

令和5年度

南周防農地整備事業 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事

積 算 書

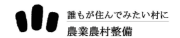
(第3回変更)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所

(80, 322, 000) 請負工事費 103, 499, 000 (73, 020, 000) ・総合工事価格 (一括積算) 94, 090, 000 (7, 302, 000) 消費税相当額(10%) 9, 409, 000 工事内容 伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】 (4. 390) (") (") 1 暗渠排水工 3.890 ha (") (") (11) (") 2 整備工 1.000 式 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】 (") (") (") 1 暗渠排水工 1.550 ha (") (") 2 整備工 1.000 式 伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【C地区】 (") (") (") 1 整備工 1.000 式 伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【D地区】 (") (") (") 整備工 1.000 式 伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【E地区】 (") (") (") 1 整備工 1.000

(73, 020, 000) 工事価格 94,090,000 (61, 679, 000) 工事原価 72, 909, 000 (44, 411, 000) 純工事費 52, 964, 000 (39, 117, 000) ・・直接工事費 45, 977, 000 (36, 704, 000) ・・・直接工事費 (仮設工を除く) 1.000 式 43, 134, 000 (") (2, 413, 000) 1.000 ・・・直接工事費(仮設工) 式 2,843,000 (22, 562, 000) ・・間接工事費 26, 932, 000 (5. 294. 000) · · · 共通仮設費 6, 987, 000 (11) (") · · · · 事業損失防止施設費 1.000 (4,802,000)・・・・運搬費~営繕費等 5, 439, 000 ・・・・運搬費 1.000 式 0 (") ・・・準備費 1.000 式 0 (11) (11) ・・・安全費 式 1.000 0 (11) (11) ・・・役務費 1.000 式 0 (11) (0) ・・・・技術管理費 1.000 式 418,000 (") (") ・・・・営繕費等 1.000 (492, 000) · · · · 現場環境改善費 1, 130, 000 (492, 000) ・・・・現場環境改善費 (率計上) 535,000 (") (0) ・・・・現場環境改善費(積上) 595,000 1.000 式 (17, 268, 000) ・・・現場管理費 19, 945, 000 (17, 268, 000)・・・現場管理費(率計上) 19, 945, 000 (") ・・・現場管理費(積上) 1.000 式 0 (") ・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1.000 0 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 1.000 式 (") ・・官貸額(直工) 1.000 式 0 (11) (11) · · 官貸額(事業損失防止) 式 1.000 0 (11) (11) ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 式 1.000 0 (58, 421, 000 × (18. 260*1. 000+0. 04)) (10, 691, 000) 一般管理費等 $69,\,488,\,000\times(17.\,880{*}1.\,000)\,{+}23,\,368$ 12, 447, 000 (11) (652,000)·一括計上価格 1.000 8, 741, 000 (") 支給品費 (") 支給品費(直工・事業損失防止) 0 (11) 支給品費 (直工) 0 (24, 000) 処分費等(直接工事費の内数) 90,000 処分費(準備費の内数) (") 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 (") 処分費等(率対象外) 0 (") 共通仮設費算定控除額 (") 中国四国農政局

項目名	25.10.	単位	金額	備考	仮想全体	対象金額	率算定対象金額	工事箇所1	工事箇所2	THE SE O	工事箇所 4	工事箇所 5
	数量	平位		11875		対家重観	平昇正对家並問			工事箇所 3		
工事価格			94, 090, 000		90, 670, 000			49, 100, 000	34, 300, 000	6, 630, 000	5, 220, 000	940, 000
・工事原価			72, 909, 000		69, 488, 000			36, 241, 000	28, 631, 000	5, 375, 000	1, 900, 000	762,000
純工事費			52, 964, 000		52, 047, 000			26, 603, 000	20, 856, 000	3, 691, 000	1, 295, 000	519,000
・・直接工事費			45, 977, 000		45, 977, 000			22, 786, 000	18, 502, 000	3, 154, 000	1, 098, 000	437,000
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	43, 134, 000		43, 134, 000			20, 762, 000	17, 813, 000	3, 039, 000	1, 083, 000	437,000
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2, 843, 000		2, 843, 000			2, 024, 000	689,000	115, 000	15,000	0
・・間接工事費			26, 932, 000		23, 511, 000			13, 455, 000	10, 129, 000	2, 221, 000	802,000	325, 000
• • • 共通仮設費			6, 987, 000		6, 070, 000			3, 817, 000	2, 354, 000	537, 000	197,000	82,000
· · · · 專業損失防止施設費	1.000	式	0		0		0.00	0	0	0	0	0
・・・・運搬費〜営繕費等			5, 439, 000		10. 2 4, 690, 000	45, 977, 000	8. 92 45, 977, 000	2, 575, 000	2, 155, 000	476, 000	167,000	66,000
・・・・運搬費	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0
・・・準備費	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0
・・・・安全費	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0
· · · · 役務費	1. 000	式	0		0			0	0	0	0	0
・・・・技術管理費	1.000	式	418, 000		418, 000			418,000	0	0	0	0
・・・・営繕費等	1. 000	式	0		0			0	0	0	0	0
· · · · 現場環境改善費			1, 130, 000		962, 000			824, 000	199,000	61,000	30,000	16,000
・・・・現場環境改善費 (幸計上)			535, 000		0. 8 367, 000	45, 887, 000	0. 8 45, 887, 000	229, 000	199, 000	61,000	30,000	16,000
・・・・現場環境改善費 (積上)	1. 000	式	595, 000		595, 000			595, 000	0	0	0	0
· · · · 現場管理費			19, 945, 000		17, 441, 000			9, 638, 000	7, 775, 000	1, 684, 000	605, 000	243,000
· · · · · 現場管理費 (幸計上)			19, 945, 000		33. 51 17, 441, 000	52, 047, 000	30. 74 52, 047, 000	9, 638, 000	7, 775, 000	1, 684, 000	605,000	243, 000
現場管理費 (積上)	1. 000	式	15, 543, 000		11, 111, 000	32,041,000	32,011,000	3, 030, 000	1,113,000	1,001,000	000,000	243,000
・・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)	1.000	式	0		0			0	0	0	0	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	0		0			0	0	0	0	
		式	0							0		0
・・官貨額(直工)	1.000							0	0	0		
・・官貸額(事業損失防止)	1, 000	式	0		0			0	0	0	0	0
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0		0 17. 88		17. 88	0	- 0	0	0	0
・一般管理費等 69, 488, 000×(17. 880*1. 000) +23, 368	17, 880	%	12, 447, 000		12, 447, 000	69, 488, 000	69, 488, 000	7, 003, 000	5, 675, 000	1, 262, 000	448, 000	179, 000
• 一括計上価格	1,000	式	8,741,000		8, 741, 000			5, 861, 000	0	0	2, 880, 000	0
支給品費			0		0			0	0	0	0	0
支給品費(直工・事業損失防止)			0		0			0	0	0	0	0
支給品費(直工)			0		0			0	0	0	0	0
処分費等(直接工事費の内数)			90,000		90, 000			87,000	1,000	0	2,000	0
処分費 (準備費の内数)			0		0			0	0	0	0	0
処分費(事業損失防止施設費內数)			0		0			0	0	0	0	0
処分費等(率対象外)			0		0			0	0	0	0	0
												1



令和5年度

南周防農地整備事業 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

積 算 書

(第3回変更)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業 (務) 所名	南周防農地整備事業所
事業名	南周防農地整備事業
工事名	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】
施工場所	山口県柳井市伊保庄地内
工事番号	18
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	ЩП
地区区分	南周防
工期	(n) 7ヶ月
積算体系年月	令和5年7月
単価期適用年月	令和5年7月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	中国電力
	中国四国農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(43, 065, 000) 54, 010, 000	
	請負工事費				54, 010, 000	
	・工事価格				(39, 150, 000) 49, 100, 000 (3, 915, 000) 4, 910, 000	
	• 工事価格				(3, 915, 000)	
	・消費税相当額(10%)				4, 910, 000	
	工事内容					
	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
	(")	(")	(4. 390)	(")		
1		(")	3.890 (")	ha (")		
2	(") 整備工	,	1. 000	式		
\vdash						
\square						
\vdash						
\vdash						
\square						

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(項 目 名	(その2) 工事【A地区】 内容
工事名	伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	ほ場整備工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	(n) 中山間地域
電力区分	低圧・業者特・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	(n) 0.00%
豪雪補正 (先獨自在員)	なし
	なし
<u> 亜熱帯補正</u> 週休2日補正	- なし (n) 4週8休以上
	(")
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00% (n)
現場環境改善費の計上	する (n) (http://pi
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし(n)
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更) 工事型工事名: 伊保庄第2団地監渠排水(その2)工事【A地区】				
工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
			(39, 150, 000)	
工事価格			49, 100, 000 (32, 196, 000)	
• 工事原価			36, 241, 000	
純工事費			(23, 544, 000) 26, 603, 000	
, 规工争食			(20, 932, 000)	
・・直接工事費	(")		22, 786, 000 (19, 304, 000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	20, 762, 000	
・・・直接工事費 (仮設工)	(") 1. 000	式	(1, 628, 000) 2, 024, 000	
・・間接工事費			(11, 264, 000) 13, 455, 000	
・・・共通仮設費			(2, 612, 000) 3, 817, 000	
・・・・事業損失防止施設費	(<i>n</i>)	式	(")	
	1.000	24	0	
・・・・運搬費~営繕費等 (20, 932, 000×((10, 000*1, 100)*1, 000*1, 040*1, 000))			(2, 395, 000)	
22, 786, 000 × ((9. 880*1. 100) *1. 000*1. 040*1. 000)			2, 575, 000	
・・・・運搬費	(") 1. 000	式	(")	
· · · · 準備費	(") 1. 000	式	(")	
	(")	八	(")	
・・・・安全費	1.000	式	0 (")	
···· 役務費	1. 000	式	0	
・・・・技術管理費	(") 1. 000	式	(0) 418, 000	
・・・・営繕費等	(") 1. 000	式	(")	
			(217, 000) 824, 000	
• • • 現場環境改善費			824, 000	
・・・・現場環境改善費 (率計上) (20,925,000×(1.040))			(217, 000)	
22, 699, 000 × (1. 010)			229, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(") 1. 000	式	(0) 595, 000	
・・・現場管理費			(8, 652, 000) 9, 638, 000	
・・・・現場管理費(率計上)				
(23, 544, 000 × ((33. 720*1. 000) *1. 000*1. 090*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000))			(8, 652, 000)	
26, 603, 000 × ((33. 240*1. 000)*1. 000*1. 090*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)	(")		9, 638, 000	
· · · · 現場管理費 (積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	(<i>"</i>) 1. 000	式	(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1. 000	式	(")	
	(")		(")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	(")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0 (")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
• 一般管理費等				
(32, 196, 000 × (19. 550*1. 000) +12, 878) 36, 241, 000 × (19. 290*1. 000) +12, 878			(6, 307, 000) 7, 003, 000	
	(")		(652, 000)	
• 一括計上価格	1. 000	式	5, 861, 000	
支給品費			(")	
			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			0 (")	
支給品費(直工)			0	
			(7, 000)	
処分費等(直接工事費の内数)			87, 000	
処分費 (準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			(")	
処分費等(率対象外)			0	中国四国農政局

(第3回変更)

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	
日11111初22万貫			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (38, 498, 000×5. 670) 43, 239, 000×5. 670			(2, 183, 000) 2, 452, 000	
43, 239, 000 × 5. 670			2, 452, 000	
		<u> </u>		中国四国農政局

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 工 種 名 称	数 量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(19, 304, 000)	VIII 3
			20, 762, 000	
直接工事費(仮設工を除く)			(19, 304, 000)	
	1.000	式	20, 762, 000	
			(12.22.22)	
・暗渠排水工フォアス	1.000	式	(18, 856, 000) 19, 055, 000	
・・パイプ布設工	1.000	式	(9, 471, 000) 9, 591, 000	
・・パイプ接続工			(451, 000)	
・・フォアス桝設置工	1.000	式	388, 000 (1, 921, 000)	
・・取水管工	1.000	式	1, 820, 000 (927, 000)	
・・取水工	1.000	式	631, 000 (286, 000)	
	1.000	式	278, 000	
・・水位制御器設置工	1.000	式	(1, 298, 000) 1, 211, 000	
・・水位制御器排水工	1.000	式	(155, 000) 440, 000	
• 特許使用料			(119, 000)	
・・洗浄管工	1.000	式	105, 000 (281, 000)	
・・補助孔	1.000	式	233, 000 (1, 043, 000)	
··復旧工	1.000	式	925, 000 (2, 904, 000)	
・・復口工	1.000	式	3, 433, 000	
・湧水処理工3工区	1. 000	式	(305, 000) 1, 628, 000	
・・湧水処理工			(75, 000)	
27-1 ほ場 ・ · 湧水処理工	1. 000 (1. 000)		98, 000 (230, 000)	
No. 43-2 (1) ・・湧水処理工	0.000	式	0 (0)	
No. 28	1.000	式	276, 000	
・・湧水処理工 No. 31-1	1.000	式	(0) 1, 104, 000	
・· 湧水処理工 No. 2040-1	1.000	式	(0) 150, 000	
・整備工	1.000	-	(143, 000) 79, 000	
3 工区 ・・盛土工		式	(80, 000)	
No. I5-1 ・・水路横断工	1.000	式	25, 000 (63, 000)	
No. I12	1.000	式	54, 000	
	I	<u> </u>		中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 工事別工事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)內訳	<i>**</i> ±	7 122	(1, 628, 000) 2, 024, 000	VIII J
			2, 024, 000	
直接工事費(仮設工)			(1, 628, 000)	
	1.000	式	2, 024, 000	
・仮設工			(1, 628, 000)	
	1.000	式	2, 024, 000	
・・フォアス資材仮置き	1. 000	式	(1, 438, 000) 1, 382, 000	
・・湧水処理工資材仮置き	1.000	式	(19, 000) 67, 000	
・・基盤土置換工資材仮置き	1. 000	式	(0) 14, 000	
・・取水・排水管掘削土仮置場	1. 000	式	(123, 000) 119, 000	
・・湧水処理管掘削土仮置場			(48, 000)	
・・基盤土置換工仮置場	1. 000	式	132,000	
・・他工事流用土仮置き	1.000	式	19,000	
	1. 000	式	291, 000	
				中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 工事別工事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			(0) 418, 000	
			,	
技術管理費	1 000		(0) 418, 000	
	1.000	式	418, 000	
・共通仮設(積上げ)			(0)	
• • 技術管理費	1.000	式	(0) 418, 000 (0) 418, 000	
DUBCEX	1.000	式	418, 000	
				中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業
<u>工事名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区</u> (第3回変更)
工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】
エ事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

上事別上事名: 伊保圧弟 2 団地暗泉排水 (その2) 上事【A地区】 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
現場環境改善費(積上)内訳			(0) 595, 000	
			330, 000	
現場環境改善費 (積上)			(0)	
· /// / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	式	(0) 595, 000	
• 現場環境改善費			(0)	
· · 現場環境改善費	1.000	式	595, 000	
• • 兄物塚児以音賞	1. 000	式	(0) 595, 000 (0) 595, 000	
	l			中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 工事別工事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			金額 (652,000) 5,861,000	
			5, 801, 000	
一括計上価格			(652, 000)	
	1.000	式	(652, 000) 5, 861, 000	
			(222 222)	
・一括計上	1. 000	式	(652, 000) 5, 861, 000 (652, 000) 5, 861, 000	
・・一括計上	1. 000	式	(652, 000) 5, 861, 000	
	1.000	14	3, 001, 000	
	-			
				中国四国農政局

1893年代 (日本子年)	工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
新規係人工			十匹	4 ш		NHI 77
1.000 大 1.005 1.000 大 1.005 1.000 1.	10分割 サンフ					
1.000 1.00		1. 000	式			
50000 5000	・・パイプ布設工	4 000				
### デージン技術の関係 A 150	000001 幹線パイプ		式	(")		歩A・単A
### 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #	ポリエチレン製有孔管 ø 100		m			B単 1号
50000日 旅港ペイア			m			
00000 日の	000002 接続パイプ	(805. 000)		(")		歩A・単A
##32 デレン製作者から35			m			
20		826. 000	m		1, 667, 694	B単 58号
5000000 対比で大型を対すの				1 ' ' 1	1 1 1 1	
500003 ダンチンレスキャップ 538.000 7 7 7 7 7 7 7 7 7			m			
金元 13.80 13.80 14 49 49 40 40 10.85 10 10.80 10 41 45 45 45 45 45 45 45			m			
50000 対しますとの対す。		, , ,	個	1 ' ' 1		
50000 ポリエナレン科学等シアクト 75 000 日	000005 ポリエチレン製チーズ	(75. 000)		(")	(126, 000)	歩A・単A
おからの			個			
1000-075			個	1 ' ' 1		
50000日 タイドス用ボリェチレン製成浄ロ付ソケット 738,000 1			/⊞	1 ' ' 1		
のから 22	•		伸			
PP\$75	ϕ 75× ϕ 22		個			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			m	1 ' ' 1		- '
・・・ 「					(9, 470, 724)	
1.000 大 338,800 (**) (358,875) 歩・中A (62,000) (**) (358,875) 歩・中A (62,000) (**) (75,000) (**) (75,000) (**) (91,770) 歩・中A (75,000) (**) (91,770) 歩・中A (91,000) (**) (91,770) 歩・中A (91,000) (**) (91,770) 歩・中A (91,000) (**) (91,000) (**) (91,000) (**) (91,000) (**) (40,045) (40	合 計				9, 590, 850	
1.000 大 338,800 (**) (358,875) 歩・中A (62,000) (**) (358,875) 歩・中A (62,000) (**) (75,000) (**) (75,000) (**) (91,770) 歩・中A (75,000) (**) (91,770) 歩・中A (91,000) (**) (91,770) 歩・中A (91,000) (**) (91,770) 歩・中A (91,000) (**) (91,000) (**) (91,000) (**) (91,000) (**) (40,045) (40						
100010 検索性 大き (参数部)	・・パイプ接続工	1 000				
38,000 (**) (91,770 かん・平ん 36,000 mf* 2,415 86,940 8m 11号 1000 100 かん・平ん 4,019 4,019 4,019 4 ,	000010 接続ピット (接続部)		FQ.	(")		歩A・単A
38,000 両所 2,415 86,940 B里 11号 1000000 (0)	000011 blocks 1 1 ()		箇所			
000060 接続ビット (最曲節)	000011 接続ビット (キャッノ部)		箇所			
・・フォアス牌設置工 1.000 太 (1, 921, 000) 000012 フォアス牌 (19, 900) (19, 900) (19, 900) (10,	000060 接続ピット (屈曲部)			1 ' ' ' '		歩A・単A
1.000 大 1.820,000 1.		1.000	箇所	4, 019		B単 60号
1.000 式 1,820,000 1,820,000 1,820,000 1,920,824 歩A・単A 1,820,000 1,818,728 1,819,72	숌 計					
1.000 式 1,820,000 1,820,000 1,820,000 1,920,824 歩A・単A 1,820,000 1,818,728 1,819,72						
(19,000 (m) (1,920,824) 歩A・単A 18,000 (m) (1,920,824) 歩A・単A 18,000 (m) (1,920,824) 歩A・単A 18,19,728 日本 12号 (1,920,824) (1,920,8	・・フォアス桝設置工				(1, 921, 000)	
18.000 箇所 101,096 1,819,728 B単 12号 129 1,819,728 B単 12号 1,819,728 1,819,729 1,419,729 1,419,729 1,819,729 1,819,729 1,419,729 1,819,729 1,	000019 フェマット		式	(")		Æ л . Ж л
・・取木管工. 1,000 式 (927,000) 500013 取水管 (285,000) ズ (738,720) 歩A・単A 一 (285,000) ボッカ (738,720) 歩A・単A 一 (285,000) ボッカ (738,720) 歩A・単A 一 (285,000) ボッカ (738,720) 歩A・単A 「 (57,000) ボッカ (83,790) 歩A・単A 「 (57,000) ボッカ (90,000) (90) (90) (90) (90) (90) (90) (90)	000012 ノオナヘヤ		箇所	1 ' ' 1		
・・取木管工	A =1					
1.000 式 631,000 (m) (738,720) 歩A・単A 2.552 414,720 B単 13号 160.000 m 2.552 414,720 B単 13号 160.001 ボリ塩化ビニル管継手材 (57,000) (m) (83,790) 歩A・単A 183,790 歩A・単A 184,720 B単 14号 184,740 184	☆ 訂				1, 019, 720	
1.000 式 631,000 (m) (738,720) 歩A・単A 2(285,000) m 2,592 414,720 B単 13号 160,000 m 2,592 414,720 B単 14号 160,000 m 2,592 414,720 B単 14号 160,000 m 2,942 1,470 79,380 B単 14号 169 1,470 79,380 B単 14号 169 1,340 30,820 B単 14号 169 1,340 30,820 B単 16号 1,340 30,820 1,340	75 J. Miles				(007, 000)	
000013 取水管 (285.000)	・・取水管工	1.000	式			
000014 ポリ塩化ビニル管維手材		(285. 000)			(738, 720)	
TS継手 エルボ A形 6 100			m			
TS継手 φ 100 45° エルボ 23.000 個	TS継手 エルボ A形 φ100	54. 000	個	1, 470	79, 380	B単 14号
000062 硬質ボリ塩化ビニル管維手 (0、000) (0.000)			個			
00015 用水取水工 (7,000		(0.000)	li lii	(0)	(0)	歩A・単A
## (分水BF200)			個			
000016 用水取水工 (5.000) (") (29,365) 歩A・単A 2.000 (29,365) 歩A・単A 4.000 (29,365) 歩A・単A 4.000 (29,365) (29,365			箇所			
000017 用水取水工 継手 (分水BF350) (7,000) 9,000 (") 歯所 (49,910) 7,130 歩A・単A 64,170 B単 17号 ・・取水工 000018 除塵スクリーン 樹脂製 6100 1,000 (19,000) 樹脂製 6100 (") (55,898) (7,000) (") (55,898) (7,000) (") (69,377) 毎A・単A 9,911 (69,377) (69,377) 5,000 (") (69,377) (69,377) (64,555) (5,000) (") (64,555) (64,555) (7,000) (") (95,977) (95,	000016 用水取水工			1 ' ' 1		
## (分水BF350) 9.000 箇所 7,130 64,170 B単 17号 (927,272) 631,423			固別			
合計 631,423 ・取水工 1.000 式 (286,000) 278,000 000018 除塵スクリーン 樹脂製 φ100 (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 00019 除塵スクリーン 【週休2日】 (7,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 00019 除塵スクリーン 【週休2日】 (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 00019 除塵スクリーン 【週休2日】 (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 000020 除塵スクリーン 【週休2日】 (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 000020 除塵スクリーン 【週休2日】 (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 000021 除塵スクリーン 【週休2日】 (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 000021 除塵スクリーン 【週休2日】 (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000)			箇所	1 ' ' 1	64, 170	
・・取水工 1.000 式 (286,000) 278,000 000018 除塵スクリーン 樹脂製 φ100 (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 000019 除塵スクリーン 【週休2日】 (7,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 00019 除塵スクリーン 【週休2日】 (7,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 000010 除塵スクリーン 【週休2日】 (5,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 000020 除塵スクリーン 【週休2日】 (5,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) 000021 除塵スクリーン 【週休2日】 (7,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000) (19,000)	合 計					
1.000 式 278,000	tel P1					
1.000 式 278,000	・・取水工				(286 000)	
横脂製 φ100 18.000 箇所 2,942 52,956 B単 18号 00019 除塵スクリーン【週休2日】 (7.000) (〃) (69,377) 歩A・単A 銅製 BF200用 タイプ1 5.000 箇所 9,911 49,555 B単 19号 000020 除塵スクリーン【週休2日】 (5.000) (〃) (64,555) 歩A・単A 銅製 BF300用 タイプ1 4.000 箇所 12,911 51,644 B単 20号 000021 除塵スクリーン【週休2日】 (7.000) (〃) (95,977) 歩A・単A			式		278, 000	
000019 除塵スクリーン【週休2日】 (7.000) (") (69, 377) 歩A・単A 銅製 BF200用 タイプ1 5.000 箇所 9,911 49,555 B単 19号 000020 除塵スクリーン【週休2日】 (5.000) (") (64,555) 歩A・単A 銅製 BF300用 タイプ1 4.000 箇所 12,911 51,644 B単 20号 000021 除塵スクリーン【週休2日】 (7.000) (") (95,977) 歩A・単A			做正	1 ' ' 1		
000020 除塵スクリーン【週休2日】 (5.000) (") (64,555) 歩A・単A 銅製 BF300用 タイプ1 4.000 箇所 12,911 51,644 B単 20号 000021 除塵スクリーン【週休2日】 (7.000) (") (95,977) 歩A・単A		(7. 000)	直別		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
鋼製 BF300用 タイプ1 4.000 箇所 12,911 51,644 B単 20号 000021 除塵スクリーン【週休2日】 (7.000) (") (95,977) 歩A・単A			箇所		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
000021 除塵スクリーン【週休2日】			箇所	1 ' ' 1		
	000021 除塵スクリーン【週休2日】	(7. 000)		(")	(95, 977)	歩A・単A
鋼製 BF350用 タイプ 1 9.000 箇所 13,711 123,399 B単 21号 (285,807)	鋼製 BF350用 タイプ 1	9.000	箇所	13, /11		B単 21号
合 計 277, 554 中国四国農政	合 計					

工事別工事名: 伊保庄第 2 団地暗渠排水(その 2)工事【A地区】 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
F 17 072 III)	<i>**</i> ±	1 1-24	i ibea		yiii 3
・・水位制御器設置工				(1, 298, 000)	
	1.000	式		1, 211, 000	
000022 水位制御器 【 CON殼処分場所・運搬距離・費用要確認 】	(19. 000) 18. 000	箇所	60, 167	(1, 143, 173) 1, 083, 006	歩A・単A B単 22号
000023 塩ビ止水壁	(19. 000)		(")	(64, 980)	歩A・単A
000024 水位制御器接続管	18. 000 (57. 000)	枚	3, 420	61, 560 (89, 832)	B単 23号 歩A・単A
- 11-12-11-1 let mu 12/10c E	42. 100	m	1, 576	66, 350	B単 24号
合 計				(1, 297, 985) 1, 210, 916	
ц и				1, 210, 010	
・・水位制御器排水工				(155, 000)	
	1.000	式		440, 000	
000025 水位制御器排水管 VU φ 100, 耕地下	(38. 000) 115. 000	m	3, 686	(140, 068) 423, 890	歩A・単A B単 25号
000026 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(38. 000)	111	(")	(14, 592)	歩A・単A
VU φ 100 90° エルボ 000063 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11. 000 (0. 000)	個	384	4, 224	
000003 排水用便負かり温化ビール管軽子 VU φ 100 45° エルボ	19. 000	個	327	6, 213	
000064 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)	/mm	(0)	(0)	
VU φ 100 60° エルボ 000065 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	2. 000 (0. 000)	個	1, 390	2, 780	B単 64号 歩A・単A
φ 100 30° エルボ 000066 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	2. 000 (0. 000)	個	636	1, 272	
000066 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 22° エルボ	2. 000	個	636	(0) 1, 272	歩A・単A B単 66号
000067 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)	-	(0)	(0)	歩A・単A
φ100 11° エルボ	1.000	個	636	(154, 660)	B単 67号
合 計				440, 287	
・・特許使用料				(119, 000)	
000027 特許使用料	1. 000 (4. 390)	式	(")	105, 000 (118, 530)	歩A・単A
地下灌漑システム	3. 890	ha	27, 000	105, 030	B単 27号
A 8				(118, 530) 105, 030	
合 計				105, 030	
・・洗浄管工				(281, 000)	
・・ 元伊官工	1. 000	式		233, 000	
000028 洗浄管	(75. 000)	Arte sor	(") 3, 751	(281, 325)	/
ポリエチレン製有孔管φ50、保護工	62. 000	箇所	3, 751	232, 562 (281, 325)	B単 28号
合 計				232, 562	
・・補助孔	1.000	-1-		(1, 043, 000) 925, 000	
000029 補助孔	(4. 390)	式	(")	(1, 043, 376)	歩A・単A
5,000m/ha	3. 890	ha	237, 671	924, 540 (1, 043, 376)	B単 29号
合 計				924, 540	
・・復旧工				(2, 904, 000)	
	1.000	式	/ \	3, 433, 000	IF. A. M. A.
000030 耕地復旧 (耕起)	(4. 390) 3. 890	ha	200, 000	(878, 000) 778, 000	歩A・単A B単 30号
000031 石礫除去	(4. 390)		(")	(2, 003, 684)	歩A・単A
000068 石礫除去	0. 000 (0. 000)	ha	456, 420 (0)	(0)	B単 31号 歩A・単A
スケルトン+人力	3. 890	ha	565, 784	2, 200, 900	B単 68号
000032 石礫小運搬 積込み・現場内小運搬	(4. 390) 60. 000	m3	873	(3, 832) 52, 380	歩A・単A B単 32号
000033 石礫運搬・処理	(4. 390)	mo	(")	(18, 535)	歩A・単A
000069 法面復旧	60. 000 (0. 000)	m3	4, 222	253, 320 (0)	B単 33号 歩A・単A
000069 法面復旧 植生シート	96. 000	m²	1, 550	148, 800	歩A・単A B単 69号
Δ 3L				(2, 904, 051) 3, 433, 400	
合 計				3, 433, 400	
· 漢 * 四 知 工				(305, 000)	
・湧水処理工3工区	1. 000	式		1, 628, 000	
・・湧水処理工				(75, 000)	
27-1ほ場 000034 吸水渠 (湧水処理 1 型)	1. 000 (30. 000)	式	(")	98, 000 (49, 800)	歩A・単A
田面タイプφ75	0.000	m	1, 660	0	B単 34号
000070 吸水渠 (湧水処理2型) 管理畦畔タイプ2φ75	(0. 000) 29. 000	m	(0) 2, 535	(0) 73, 515	歩A・単A B単 70号
000035 立上管(通気口)	(")	m	(")	(")	歩A・単A
VUφ75(通気口キャップ付)	1. 000	箇所	3, 900	3, 900	B単 35号 中国四国農政局

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000036 作業残土処理	(4. 200)	平匹	(")		歩A・単A
	4. 000	m3	5, 124		
合 計				(75, 221) 97, 911	
				97, 911	
	(1.222)				
・・湧水処理工 No. 42.2 (1)	(1. 000) 0. 000	式		(230, 000)	
No. 43-2 (1) 000037 吸水渠 (湧水処理 1 型)	(95. 000)	I\	(")		歩A・単A
田面タイプφ75	0.000	m	1, 660	0	B単 37号
000038 立上管(通気口)	(1.000)	Arte and	3, 900		歩A・単A
WUφ75(通気ロキャップ付) 000039 作業残土処理	0. 000 (13. 300)	箇所	3, 900	(68 149)	B単 38号 歩A・単A
TAXEAU	0.000	m3	5, 124	0	B単 39号
A =1				(229, 749)	
合 計				0	
・・湧水処理工				(0)	
No. 28 000071 吸水渠 (湧水処理 1 型)	1. 000 (0. 000)	式	(0)	276, 000	歩A・単A
田面タイプ φ 75	34. 000	m	1, 660	56, 440	B単 71号
000072 集水渠	(0.000)		(0)	(0)	
VU φ 75	52. 000	m	1, 117	58, 084	
000073 水閘 水平水閘 VUゥ75	(0. 000) 1. 000	本	(0) 16, 100	(0) 16, 100	歩A・単A B単 73号
	(0.000)	/	(0)	(0)	
WUφ75(通気ロキャップ付)	1. 000	箇所	3, 900	3, 900	B単 74号
000075 基盤土置換	(0.000)		(0)		歩A・単A
000076 作業残土処理	13. 000 (0. 000)	m3	5, 741	74, 633	B単 75号 歩A・単A
	13. 000	m3	5, 124	66, 612	歩A・単A B単 76号
				(0)	
合 計				275, 769	
・・湧水処理工				(0)	
No. 31-1	1.000	式	(0)	1, 104, 000	45
000077 吸水渠 (湧水処理 1 型) 田面タイプ φ 75 埋設深900	(0. 000) 130. 000	m	(0) 5, 110	(0) 664, 300	歩A・単A B単 77号
中国タイプ φ 75 埋設休900	(0.000)	m	3, 110	(0)	
VU φ 75 埋設深900	35. 000	m	2, 035	71, 225	B単 78号
000079 立上管(通気口)	(0.000)		(0)	(0)	
W ∅ 75 (通気ロキャップ付) 000080 水閘	1. 000 (0. 000)	箇所	3, 900	3, 900	B単 79号 歩A・単A
水平水閘 VU φ 75	1. 000	本	16, 100	16, 100	□
000081 作業残土処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	68. 000	m3	5, 124	348, 432	
合 計				(0) 1, 103, 957	
LI 91				.,,	
N7				(0)	
・・湧水処理工 No. 2040-1	1, 000	式		(0) 150, 000	
000082 吸水渠 (湧水処理2型)	(0.000)	10	(0)		歩A・単A
管理畦畔タイプ 1 φ 75	48. 000	m	1, 504	72, 192	B単 82号
000083 集水渠	(0.000)		(0)	(0)	
VU φ 75 000084 立上管(通気口)	20.000	m	1, 117	22, 340	B単 83号 歩A・単A
W φ 75 (通気口キャップ付)	1. 000	箇所	3, 900	3, 900	
000085 作業残土処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	10.000	m3	5, 124	51, 240	B単 85号
合 計				(0) 149, 672	
ы и					
乾 /出了				(140,000)	
整備工 3工区	1. 000	式		(143, 000) 79, 000	
・・盛土工	1.000			(80, 000)	
No. I5-1	1. 000	式		25, 000	
000040 埋戻	(2. 400)	_	(")	(8, 429)	
000041 法面整形	7. 150	m3	3, 512	25, 111	B単 40号 歩A・単A
oooti A間型ル	1.000	m²	382	382	歩A・単A B単 41号
000042 植生シート	(45. 800)		(")	(70, 990)	歩A・単A
	0.000	m²	1, 550	(70, 901)	B単 42号
合 計				(79, 801) 25, 493	
口 詳!				20, 493	
・・水路横断工	1 202			(63, 000)	
No. I12	1.000	式		54, 000	15
000043 掘削	(1 000)		(11 11	(1 (1/1))	I 振 Δ • 曲 Λ
000043 掘削	(1. 000) 2. 000	m3	1, 041	(1, 041) 2, 082	歩A・単A B単 43号
000043 掘削 000044 埋戻		m3	1 ' '1		B単 43号 歩A・単A

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称 (規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備 考								
000045 基面整正	(2. 000) 0. 000		(") 376	(752)	歩A・単A				
000046 基礎砕石	(2. 000)		(")	(9, 400)	B単 45号 歩A・単A				
000047 均しコンクリート	0. 000 (5. 150)		4, 700 (")	(3, 111)	B単 46号 歩A・単A				
000048 重圧管	0. 000 (5. 500)	m	604 (")	(37, 400)	B単 47号 歩A・単A				
<u> </u>	0. 000 (0. 000)	m	6, 800	0 (0)	B単 48号 歩A・単A				
◆ 200 000087 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	7. 600 (0. 000)	m	4, 660	35, 416	B単 86号 歩A・単A				
DV継手 φ200 90° エルボ	1.000	個	1, 940	1, 940	B単 87号 歩A・単A				
	0.400	m²	5, 906	2, 362	B単 49号				
000050 コンクリート打設	1. 000	式	(") 5, 511	5, 511	歩A・単A B単 50号				
000051 コン殼処分	(") 0. 075	m3	(") 3, 514	264	歩A・単A B単 51号				
合 計				(62, 834) 53, 561					
					-				
					<u> </u>				
					<u> </u>				

上事別上事名:伊保圧第2団地暗柴排水(その2)上事【A地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				(1, 628, 000) 2, 024, 000	
・仮設工				(1, 628, 000)	
・・フォアス資材仮置き	1. 000	式		2, 024, 000 (1, 438, 000)	
000052 大型土のう(砕石)	1. 000 (231. 000)	式	(")	1, 382, 000 (1, 438, 437)	歩A・単A
製作・積込み・運搬・仮置き	222. 000	袋	6, 227	1, 382, 394	B単 52号
合 計				(1, 438, 437) 1, 382, 394	
・・湧水処理工資材仮置き	1 000	_4		(19, 000)	
000053 コンクリート用砕石	1. 000 (16. 400)	式	(")		歩A・単A
積込み・運搬	59. 400	m3	1, 130	67, 122 (18, 532)	B単 53号
合 計				67, 122	
・・基盤土置換工資材仮置き	1.000	式		(0) 14, 000	
00088 コンクリート用砕石 積込み・運搬	(0. 000) 12. 800	m3	(0) 1, 130	(0) 14, 464	歩A・単A B単 88号
	12.000	GIII	1, 130	(0)	D 中 00万
合 計				14, 464	
・・取水・排水管掘削土仮置場				(123, 000)	
	1.000	式		119, 000	the a NY
000054 表土掘削・埋戻 表土剥ぎ・表土戻し	(1, 615. 000) 1, 572. 000	m²	(")	(122, 740) 119, 472	歩A・単A B単 54号
合 計				(122, 740) 119, 472	
U PI				110, 472	
· · 湧水処理管掘削土仮置場				(48, 000)	
000055 表土掘削・埋戻	1. 000 (625. 000)	式	(")	132, 000 (47, 500)	歩A・単A
表土剥ぎ・表土戻し	1, 740. 000	m²	76	132, 240	B単 55号
合 計				(47, 500) 132, 240	
· · 基盤土置換工仮置場	1.000	式		(0) 19, 000	
000089 表土掘削・埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
表土剥ぎ・表土戻し	245. 000	m²	76	18, 620	B単 89号
合 計				18, 620	
(h				(0)	
・・他工事流用土仮置き	1.000	式		(0) 291, 000	
000090 流用土運搬	(0. 000) 76. 000	m3	(0) 3, 829	(0) 291, 004	歩A・単A B単 90号
合 計				(0) 291, 004	
FI				231, 004	

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】
 (第3回変更)

 本事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】
 本額 備考

 技術管理費
 単価 金額 備考

 (0)

上事別上事名: 伊保圧弗2回地暗柴排水 (その2) 上事【A地区】 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				(0) 418, 000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		(0) 418, 000	
• • 技術管理費				(0) 418, 000	
000091 ICT保守点検費	1. 000 (0. 000) 1. 000 (0. 000) 1. 000	4	(0) 18, 000	(0)	歩A・単A
000092 システム初期費	(0.000)	式	(0) 400, 000	(0)	歩A・単A
	1.000	式	400, 000	(0)	B単 92号
合 計				418, 000	
					中国四国農政局

事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
見場環境改善費(積上)				(0) 595, 000	
・現場環境改善費	1,000			(0) 595, 000	
• • 現場環境改善費	1.000			595, 000	
000093 現場環境改善費	1. 000 (0. 000) 1. 000	式	(0)	595, 000 (0)	歩A・単A B単 93号
	1.000	式	(0) 595, 000	595, 000	B単 93号
合 計				595, 000	
			<u> </u>		

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格		平位	平 順	(652, 000)	VIII ~7
・一括計上				5, 861, 000 (652, 000)	
・・一括計上	1.000	式		5, 861, 000 (652, 000)	
	1.000	式	(")	5, 861, 000	the a NV a
000056 暗渠排水配置計画図作成	(") 1. 000	式	('') 652, 000	652, 000	B単 56号
000094 UAV起工測量	(0. 000) 1. 000	式	(0) 1, 723, 493	(0) 1, 723, 493	歩A・単A B単 94号
000095 3 次元設計データ作成	(0.000)		(0)	(0) 1, 601, 816	歩A・単A
000096 3次元出来形	1. 000 (0. 000)		1, 601, 816 (0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	1, 884, 093	1, 884, 093 (652, 000)	B単 96号
合 計				5, 861, 402	

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3回変更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】	w. =	224 644	124 /m²	A strat	/##s -##.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001	幹線パイプ			(")		
	おりってい、制力では100			(") 2, 049		歩A・単A
	ポリエチレン製有孔管 o 100 *** B 単一 2号 ***		m	2, 049		歩A・単A
000002	接続パイプ					
000002	1女形に グーフ			(")		
	ポリエチレン製有孔管 675		m	1. 955		歩A・単A
	*** B単一 3号 ***		1111	1, 000		911 411
000003	支線パイプ					
000000				(")		
	ポリエチレン製有孔管 φ50		m	1, 598		歩A・単A
	*** B単一 4号 ***			-,,		
000004	ポリエチレン製キャップ					
				(")		
	φ 75		個	380		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***					
000005	ポリエチレン製チーズ					
				(")		
	ϕ 75× ϕ 75		個	1, 680		歩A・単A
	*** B単一 6号 ***					
000006	ポリエチレン製片落ちソケット					
				(")		
	ϕ 75× ϕ 50		個	630		歩A・単A
	*** B単一 7号 ***					
000007	フォアス用ポリエチレン製立体十字管					
				(")		
	φ 100× φ 75		個	5, 220		歩A・単A
l	*** B単一 8号 ***					
000008	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット					
				(")		le . w
<u> </u>	ϕ 75× ϕ 22		個	2, 610		歩A・単A
	*** B単一 9号 ***					
000009	洗浄器導入管保護管			()		
				(")		15
	PEW75		m	680		歩A・単A
000010	*** B単一 10号 ***					
000010	接続ピット(接続部)			(")		
			箇所	4, 785		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***		画//	4, 703		沙八十八
	接続ピット(キャップ部)					
000011	DANGE - 2 T (TT / 2 PH)			(")		
			箇所	2, 415		歩A・単A
	*** B単一 12号 ***		124771			122 122
	フォアス桝					
				(")		
			箇所	101, 096		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***					
000013	取水管					
				(")		
	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ100、耕地下		m	2, 592		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***					
000014	ポリ塩化ビニル管継手材			, ,		
	model To a della ATV 1100		here	(//)		IF A W.
	TS継手 エルボ A形 φ100		個	1, 470		歩A・単A
000015	*** B単一 15号 ***					
000015	用水取水工			/ ,,)		
	继手 (A-kBE200)		松富	(") 3, 641		卡 4 · ∺ 4
\vdash	継手(分水BF200) *** B単- 16号 ***		箇所	3, 041		歩A・単A
000016	用水取水工					
000010	////MA//N-L			(")		
	継手 (分水BF300)		箇所	5, 873		歩A・単A
	*** B単一 17号 ***		HII//	0,070		· ·
000017	用水取水工					
				(")		
	継手 (分水BF350)		箇所	7, 130		歩A・単A
	*** B単一 18号 ***					
000018	除塵スクリーン					
				(")	<u></u>	
	樹脂製 φ100		箇所	2, 942		歩A・単A
	*** B単一 19号 ***			\neg		1
000019	除塵スクリーン【週休2日】					
				(")		
	鋼製 BF200用 タイプ 1		箇所	9, 911		歩A・単A
	*** B単一 20号 ***					
000020	除塵スクリーン【週休2日】					
	METHELL TODOGO ETT		444	(")		le . w .
	鋼製 BF300用 タイプ 1		箇所	12, 911		歩A・単A
00000	*** B単一 21号 ***					
000021	除塵スクリーン【週休2日】			/ \		
	A回像II DEGEO II たノデュ		Andre more	(")		(F. A 324 A
	鋼製 BF350用 タイプ 1 *** B単一 22号 ***		箇所	13, 711		歩A・単A
000000	*** B 単一 22号 *** 水位制御器					
000044	73 N (25 (192) PPT (197)			I		山国加国農政局

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
			44	(")		
	【 CON殼処分場所・運搬距離・費用要確認 】		箇所	60, 167		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***					
000023	塩ビ止水壁			(")		
			44.	(") 3. 420		15m A 334 A
	at the the DEC OAT of the the		枚	3, 420		歩A・単A
000004	*** B単一 24号 ***					
000024	水位制御器接続管			(")		
						1F 4 324 4
	*** B単一 25号 ***		m	1, 576		歩A・単A
000005	*** B 単一 25 方 *** 水位制御器排水管					
000025	<u>水</u> 位制岬岙排水官			(")		
	VUφ100,耕地下			3, 686		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***		m	3, 000		少A・甲A
000000	オネネ B単一 20万 ネネネ 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
000026	<u> </u>			(")		
	VUφ100 90° エルボ		個	384		歩A・単A
	*** B単一 27号 ***		胆	304		少八十十八
000027	特許使用料					
000027	付計使用材			(")		
	地下灌漑システム		ha	27, 000		歩A・単A
	地下催献ングノム *** B単一 28号 ***		па	21,000		少A・甲A
	*** B 単一 28号 *** 洗净管					
000028	1/し(げ 日		+ +	(")		
	ポリエチレン製有孔管 ø 50、保護工		箇所	3, 751		歩A・単A
	<u>ホリエアレン製有れ官 φ 50、休護工</u> *** B単一 29号 ***			3, 731		少ひ・キリ
	# * * * B 単一 29 元 * * * * 補助孔					
000029	IIII/9J 1 E		+ +	(")		
	5,000m/ha		ha	237, 671		歩A・単A
	*** B単一 30号 ***		IIa .	207, 071		<i>y</i> Λ · ∓Λ
000030	耕地復旧(耕起)					
000000	WINE WINE		+ +	(")		
			ha	200, 000		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***		IId	200, 000		少
000031	石礫除去					
000031	4 蛛 5 五			(")		
			ha	456, 420		歩A・単A
	*** B単一 32号 ***		iia .	400, 420		<i>9</i> 11 +11
000033	石礫小運搬					
000032	石 殊 / 九 连 / 取			(")		
	積込み・現場内小運搬		m3	873		歩A・単A
	*** B単一 33号 ***		mo	070		911 +11
000033	石礫運搬·処理					
000000	FOREIN /CI			(")		
			m3	4, 222		歩A・単A
	*** B単一 34号 ***		ino ino	.,		7 +
000034	吸水渠(湧水処理1型)					
				(")		
	田面タイプ φ 75		m	1, 660		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***					
000035	立上管(通気口)					
				(")		
	WUφ75(通気ロキャップ付)		箇所	3, 900		歩A・単A
	*** B単- 36号 ***					
000036	作業残土処理					
				(")		
			m3	5, 124		歩A・単A
	*** B単- 37号 ***					
000037	吸水渠(湧水処理1型)					
				(")		
	田面タイプ φ 75		m	1, 660		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***					
000038	立上管(通気口)					
				(")		
	Wφ75(通気口キャップ付)		箇所	3, 900		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***					
000039	作業残土処理					
				(")		
			m3	5, 124		歩A・単A
	*** B単- 40号 ***					
000040	埋戻					
				(")		
			m3	3, 512		歩A・単A
	*** B単- 41号 ***					
000041	法面整形					
1				(")		
			m²	382		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***					
000042	植生シート					
				(")		
			m²	1, 550		歩A・単A
	*** B単- 43号 ***					
000043	掘削					
				(")		
			m3	1, 041		歩A・単A
						中国四国農政局

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	**-	324 /-14	124 /TF	A desc	£445 -445.
コード	名 称 (規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
000044						
000044	性 庆			(")		
			m3	2, 993		歩A・単A
	*** B単- 45号 ***					
000045	基面整正					
				(")		
		_	m²	376		歩A・単A
	*** B単一 46号 *** 基礎砕石					
000046	左晚仟日			(")		
			m3	4, 700		歩A・単A
	*** B単一 47号 ***			., , , , ,		7.1.
000047	均しコンクリート					
				(")		
			m	604		歩A・単A
	*** B単一 48号 ***					
000048	重圧管			()		
	1 200			('') 6. 800		上 A . 光 A
	φ 200 *** B単- 49号 ***		m	0, 800		歩A・単A
000049	コンクリート取壊し					
000043				(")		
			m²	5, 906		歩A・単A
	*** B単一 50号 ***			-,		
000050	コンクリート打設					
				(")		
			式	5, 511		歩A・単A
	*** B単一 51号 ***					
000051	コン殼処分			(")		
			m3	3, 514		歩A・単A
	*** B単一 52号 ***		GIII	3, 514		少れ・牛A
000052	大型土のう(砕石)					
000002	XXXX / N B/			(")		
	製作・積込み・運搬・仮置き		袋	6, 227		歩A・単A
	*** B単一 53号 ***					
000053	コンクリート用砕石					
				(")		
	積込み・運搬		m3	1, 130		歩A・単A
000054	*** B単一 54号 *** 表土掘削・埋戻					
000004	衣上爛削· 生庆			(")		
	表土剥ぎ・表土戻し		m²	76		歩A・単A
	*** B単一 55号 ***					7 7
000055	表土掘削・埋戻					
				(")		
	表土剥ぎ・表土戻し		m²	76		歩A・単A
	*** B単一 56号 ***					
000056	暗渠排水配置計画図作成	_		(")		
			式	652, 000		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***		14	032, 000		少
000057	幹線パイプ (ICT)					
	TIME IS (1991)			(0)		
	ポリエチレン製有孔管 ¢ 100		m	2, 112		歩A・単A
	*** B単一 58号 ***					
000058	接続パイプ (ICT)					
	12 11 - d > And + 71 Mt + pp			(0)		IF A NY .
	ポリエチレン製有孔管 φ 75 *** B単- 59号 ***		m	2, 019		歩A・単A
000050	*** B単- 59号 *** 支線パイプ (ICT)					
000009	APP 1 / \101/			(0)		
	ポリエチレン製有孔管φ50		m	1, 661		歩A・単A
	*** B単一 60号 ***			.,		1
000060	接続ピット(屈曲部)					
				(0)		
			箇所	4, 019		歩A・単A
	*** B単一 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管継手材			(0)		
	TS継手 φ100 45° エルボ		個	1, 340		歩A・単A
	*** B単一 62号 ***			1, 540		77.11 +-11
000062	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
				(0)		
	11° エルボ φ100		個	636		歩A・単A
	*** B単一 63号 ***					
000063	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	MIL (100 - 45°)) - 12°		Arra	(0)		IF. A 324 A
	W φ 100 45° エルボ *** B H = 64 P ***		個	327		歩A・単A
000064	*** B単一 64号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
000004	沙小小川収具小 ソ塩16 レール目 歴ナ			(0)		
	VUφ100 60° エルボ		個	1, 390		歩A・単A
	*** B単一 65号 ***		p-i	., 550		T T
000065	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
						中国四国農政局

18 18 18 18 18 18 18 18		伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
### 1400 전 - 1400 ### 1400 #							
# 20 명 보고 보는 1	コード	名 称 (規 格)	数量	単位		金額	備考
### ### ### #### ####################		A			' '		
1000				個	636		歩A・単A
3.00	000000						
### 2007 보고	000066	排水用使質ホリ塩化ビニル官継手			(0)		
### 2 日本 1 日本		1100 000 - 1 - 12		/rzz			15. A 224. A
1000 日本の 17-25 100 日本の 18-2 日本の 1				104	030		▼A・単A
# 10 11 * 40 + 20	000067						
### 638	000007	15小角恢复がり温10と一戸18座子			(0)		
# ## 10		4.100 11° エルボ		/EE			歩Λ・ ₩ Λ
2000				IEI IEI	000		少れ・中れ
	I						
### 1811-00-79 **** *** *** *** *** *** *** *** ***	000000	4 味体ム			(0)		
### 2 Man		スケルトン+ 人力		ha			歩Δ・
1000				ila ila	000, 704		9/11 +11
計画	000069						
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	000003	公皿及旧			(0)		
### 18		植生シート		m²			歩A・単A
100000					1,000		9.11 +11
変数性がメイプタッド 中心 1,555 東入・東入 1,505 東入・東入 1,505 東入・東入 1,500 東入・東入 1,500 東入・東入 1,500 東入・東入 1,500 東入・東入 1,500 東入・東入 1,117 1,500 東入・東入	000070	· ·					
#### 1 2 2 5 5 5	000010	次小宋(诗小尺柱 2 王)			(0)		
*** *** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		管理 		m			歩Δ・
200071 単語 2 72 725				111	2,000		971 711
田田立イブル75 年半の 中央・平人 中人・平人 中人・日人 中人・平人 中人・日人 中人・日人 中人・日人 中人・日人 中人・平人 中人・日人 中人・	I						
田田女子少2万	300011	(A.P./K_\)(7)(P.C.E.E.E./			(0)		
### E M - 72年 中半年 100		田面タイプ 675		m			歩A・単A
10072 株本祭 10075 1007				111	1,000		7 7.1
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I						
1,177 1,	300014	New Ale			(0)		
### 18 H - 73명 * *** *** ****		VU φ 75		m	' '		歩A・単A
199073				111	1, 117		79:11 4-11
************************************	I						
# 本学 所刊 11/2 5 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	000015	אויזי			(0)		
*** B単 7 75 年 *** 100075 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		水 巫 水 間 VII a 75		 	' '		歩Δ・
199074 上質値気口・マンブ付 位所 3,900 歩A・平A 190075 極度 190075 数本 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				7	10, 100		9.11 +11
製造 75 (通路 ロキャンブ付)	000074						
Win 75 (延気口キャンブ付)	000011				(0)		
### 日単一759 *### 100076 元素土 製物		Wi a 75 (通気ロキャップ付)		笛所	' '		歩A・単A
200075 本盤土産務		*** B単一 75号 ***		101/71	0,000		971 +11
*** 1000076 **** 1000076 **** 1000076 **** 1000076 **** 1000076 **** 1000076 **** 1000077 ***							
**** 日単一 76号 *** *** 日単一 76号 *** *** 日単一 76号 *** *** 日単一 77号 *** *** 日単一 80号 *** *** 日本 18日 ** *** 日本 18日 *** *** 日本	000010	坐血工巨灰			(0)		
# ** * B単 7 76 5 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *				m3			歩Δ・
190076 年来共工規理		*** B単一 76号 ***		ino ino	0, 711		971 +11
### B F F 77号 *** *** *** B F F 77号 *** *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 78号 *** *** B F F 88号 *** *** B F F 88 *** *** B F	000076						
*** B単一 77号 *** *** B単一 77号 *** *** B単一 77号 *** *** B単一 78号 *** *** B単一 80号 *** *** B型ー 80号 ***	000010	TRALECE			(0)		
*** 日曜一 77号 *** 100077				m3			歩A・単A
田面タイプ 475 埋設階900 m 5.110 歩A・単A *** B単一 78号 *** *** B単一 88号 ***		*** B単一 77号 ***		mo	0,121		971 +11
田商 タイプ 675 埋設 789 **** *** 日単一 78号 *** *** 日単一 78号 *** *** 日単一 78号 *** *** 日単一 79号 *** *** 日単一 79号 *** *** 日単一 79号 *** *** 日単一 80号 *** *** 日単 80号 *** *** 日東 80号 ***	000077						
田面タイプ 475 担認院第900		XXXX (I)XXXCLLX			(0)		
*** B単一78号 *** 100078 単水原 100078 単水原 100078 100078 100079 10		田面タイプ 675 埋設深900		m			歩A・単A
100078 集水栗					2,		7 - 1 - 1
Wu + 75 埋設管900	000078						
WU φ 75 埋設深900		Newsylk			(0)		
*** B単一 79号 *** 1000079 立上管(通気口) 10075(通気口キャップ付) *** B単一 80号 *** 200080 水闸 *** B単一 81号 *** 200081 作業共上処理 200082 吸水薬 (例水処理 2型) 200082 吸水薬 (例水処理 2型) 200083 集木薬 200083 集木薬 200084 な上管(通気口) 100		VU 6 75		m			歩A・単A
100079 立上管(通気口)					,		7 - 1 - 1
VU o 75 (通気ロキャップ付)	000079						
Wu 675 (通気口キャップ付)					(0)		
*** B単- 80号 *** *** B単- 80号 *** *** B単- 81号 *** *** B単- 81号 *** *** B単- 81号 *** *** B単- 82号 *** *** B単- 82号 *** *** B単- 83号 *** *** B単- 83号 *** *** B単- 83号 *** *** B単- 84号 *** *** B単- 86号 *** *** BΨ- 86号 ***		W φ 75 (通気ロキャップ付)		箇所			歩A・単A
次甲 VU φ 75 本 16,100 歩A・単A					,		·
水平水闸 Wu φ 75 本 16,100 歩A・単A 16,100 歩A・単A 16,100 歩A・単A 16,200	000080	水閘	<u> </u>				
*** B単- 81号 *** *** B単- 82号 *** *** B単- 83号 *** *** B単- 83号 *** *** B単- 84号 *** *** B単- 84号 *** *** B単- 85号 *** *** B単- 86号 ***					(0)		
*** B単- 81号 *** *** B単- 82号 *** *** B単- 83号 *** *** B単- 83号 *** *** B単- 84号 *** *** B単- 84号 *** *** B単- 85号 *** *** B単- 86号 ***				本	<u>1</u> 6, 100		歩A・単A
*** B単一 82号 *** *** B単一 82号 *** *** B単一 82号 *** *** B単一 83号 *** *** B単一 83号 *** *** B単一 83号 *** *** B単一 84号 *** *** B単一 84号 *** *** B単一 84号 *** *** B単一 85号 *** *** B単一 86号 ***							
*** B単一 82号 *** 300082 吸水渠 (湧水処理 2型) *** B単一 82号 *** *** B単一 83号 *** *** B単一 83号 *** *** B単一 84号 *** *** B単一 84号 *** *** B単一 84号 *** *** B単一 85号 *** *** B単一 86号 *** *** B単一 86号 *** *** B単一 86号 ***	000081	作業残土処理					
*** B単一 82号 *** 吸水薬 (湧水処理 2型) (0) 管理畦畔タイプ 1 φ 75 **** B単一 83号 *** (0) WU φ 75 **** B単一 84号 *** 200084 立上管 (通気口) (0) WU φ 75 (通気口キャップ付) **** B単一 85号 *** (0) WU φ 75 (通気口キャップ付) **** B単一 85号 *** (0) **** B単一 86号 ***					(0)		
00082 吸水渠 (湧水処理 2型)				m3	5, 124		歩A・単A
管理畦畔タイプ1 φ75		*** B単一 82号 ***					
管理畦畔タイプ 1 φ 75	000082	吸水渠(湧水処理2型)					
*** B単- 83号 *** 1,117 歩A・単A 1,117 歩A・単A 200084 立上管(通気口) (0)							
1				m	1, 504		歩A・単A
WU φ 75							
VU φ 75	000083	集水渠			,,,		
*** B単- 84号 *** 立上管(通気口) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0							
000084 立上管(通気口) W φ 75 (通気口キャップ付) 箇所 *** B単- 85号 *** (0) *** B単- 85号 *** (0) *** B単- 86号 *** **** B単- 86号 *** *** B単- 86号				m	1, 117		歩A・単A
Wu φ 75 (通気ロキャップ付) 箇所 3,900 歩A・単A *** B単- 85号 *** 作業残土処理 000085 (0) *** B単- 86号 *** 歩A・単A *** B単- 86号 *** (0) *** B基- 86号 *** (0)							
W φ 75 (通気ロキャップ付) 箇所 3,900 歩A・単A *** B単- 85号 *** 作業残土処理 (0) m3 5,124 歩A・単A *** B単- 86号 *** (0) 歩A・単A *** P管布設 (0) 歩A・単A 4,660 歩A・単A	000084	立上官(迪気口)			/6:		
*** B単- 85号 *** 作業残土処理 (0) m3 5,124 歩A・単A (0) 歩A・単A (0) か 4,660 歩A・単A				44			15
1000085 作業残土処理				箇所	3, 900		歩A・単A
m3							
m3 5,124 歩A・単A 1,000086 VP管布設 m 4,660 歩A・単A 1,660 歩A・単A 1,660 歩A・単A 1,660 歩A・単A 1,660	000085	作業残土処理	1	\perp			
*** B単- 86号 *** 000086 VP管布設							
000086 VP管布設 (0)				m3	5, 124		歩A・単A
(0)							
◆ 200 m 4,660 歩A・単A	000086	VP管布設	1		,,,		
							16
		φ 200		l m	4, 660		

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

工事別工	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 87号 ***					
000087	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			(0)		
	NV9W T. 1000 00° - 12 12		Acces	(0)		15. A 334 A
	<u>DV継手 φ200 90° エルボ</u> *** B単一 88号 ***		個	1, 940		歩A・単A
000088	コンクリート用砕石					
				(0)		
	積込み・運搬		m3	1, 130		歩A・単A
	*** B単一 89号 ***					
000089	表土掘削・埋戻			(0)		
	表土剥ぎ・表土戻し		m²	(0) 76		歩A・単A
	*** B単一 90号 ***		111	70		<i>у</i> А · ∓А
000090	流用土運搬					
				(0)		
			m3	3, 829		歩A・単A
	*** B単一 91号 ***					
000091	ICT保守点検費			(0)		
			式	18, 000		歩A・単A
	*** B単一 92号 ***			10,000		<i>y</i> 11 +11
000092	システム初期費					
				(0)		
	A LA DIV COLUMN		式	400, 000		歩A・単A
	*** B単一 93号 ***					
000093	現場環境改善費			(0)		
			式	595, 000		歩A・単A
	*** B単一 94号 ***			200, 000		7
	UAV起工測量					
1 7				(0)		
	1.1. D		式	1, 723, 493		歩A・単A
000005	*** B単一 95号 *** 3次元設計データ作成					
000095	3 5人儿双訂7 ^一 2 FF 队			(0)		
			式	1, 601, 816		歩A・単A
	*** B単一 96号 ***			,,		,
	3次元出来形					
				(0)		
\vdash			式	1, 884, 093		歩A・単A
\square						
\vdash						
			<u> </u>			
\vdash						
]						
\vdash						
\square						
\vdash						
]						
\vdash						
]						
\vdash						
]						
		I	I			1

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)				
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】				
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単一 1号 ***				/) the .
000001	幹線パイプ				(〃)歩A 100.000 m 当たり算出
V00001	ポリエチレン製有孔管 ø 100 アーム式ベストドレーンT.		m		100.000 m 当たり昇山
100001					
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(")			(")
	,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0. 560	目	48, 877	27, 371 S単 85号
S02112	アーム式ベストドレーンアタッチメント	(")			(")
		0. 280	目	79, 000	22, 120 S単 10号
S02112	フォアスカッター	(")			(")
		0. 280	F	32, 200	9,016 S単 11号
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンク゚式・排対型(1次)]	(")		20 501	(")
000110	, 4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機	0. 280	B	30, 591	8,565 S単 87号
502112	1/增入环水付投入機	0. 280	В	41, 600	11,648 S単 12号
S02115	運転手(特殊)	(")	H	11,000	(")
	Par 18-13 (19-20)	0. 280	人	21, 315	5,968 S単 15号
S02115	土木一般世話役	(")			(")
		0. 280	人	24, 675	6,909 S単 16号
S02115	特殊作業員	(")			(")
	Marie Marie Marie	0. 280	人	21, 315	5,968 S単 17号
S02115	普通作業員	(")		10 705	(//) F 262
V00000	小雅	0. 280	人	18, 795	5, 263 S単 18号 (")
Y00009	(4) 項[102, 828
S02116	高密度ポリエチレン管	(")			(")
504110	同名及	100.000	m	785	78,500 S単 20号
S02116	単粒度砕石	(")		. 30	(")
	,7号 5~2.5mm 柳井市,	3. 790	m3	4, 600	17,434 S単 21号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")
	土砂, 小規模(標準)	3. 790	m3	917. 5	3,477 S単 90号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(")		!	(")
200112	機械,暗渠排水管 (ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	100.000	m	17	1,700 S単 80号
802116	特許使用料(ベストドレーン)	100.000		10	('') 1,000 S単 22号
	特許第4621443号, ,	100.000	m	10	(//)
	合 計				204, 939
	н г				(")
	単 価				2, 049
	*** B単一 2号 ***				
000002	接続パイプ				(川)歩A
	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 ¢ 75		m		(″) 100.000 m 当たり算出
	接続パイプ		m		
Y00001	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 ¢ 75 アーム式ベストドレーンエ	(")	m		100.000 m 当たり算出
Y00001	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 ¢ 75	(") 0.560	m H	48, 877	
Y00001 S16001	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	1'1		48, 877	100.000 m 当たり算出 (")
Y00001 S16001 S02112	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント	0. 560 (") 0. 280		48, 877 79, 000	100.000 m (") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号
Y00001 S16001 S02112	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0. 560 (") 0. 280 (")	日日	79, 000	100.000 m (") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (")
Y00001 S16001 S02112 S02112	接続パイプポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックオが[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280	日		100.000 m (") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号
Y00001 S16001 S02112 S02112	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ ハ*ックが[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	0.560 (") 0.280 (") 0.280 (")	E E	79, 000 32, 200	100.000 m 当たり算出 (") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号
Y00001 \$16001 \$02112 \$02112 \$16002	接続パイプポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準バタット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280	日日	79, 000	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号
Y00001 \$16001 \$02112 \$02112 \$16002	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ ハ*ックが[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (")	В В В	79, 000 32, 200 30, 591	100.000 m 当たり算出 (") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (")
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280	E E	79, 000 32, 200	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112	接続パイプポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準バタット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (")	В В В	79, 000 32, 200 30, 591	100.000 m 当たり算出 (") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (")
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (")	В В В	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (")
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧タ゚ンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手(特殊)	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280	В В В	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧タ゚ンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手(特殊)	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (")	日 日 日 日	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (")
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ ハ* ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準ハ* クット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280	日 日 日 日	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 6 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (")	日 日 日 日 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 16号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号
Y00001 \$16001 \$02112 \$02112 \$16002 \$02112 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ「クローラ型・排対型(2次)] ,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280	日 日 日 日 日	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ「クローラ型・排対型(2次)] ,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (")	日 日 日 日 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号
Y00001 \$16001 \$02112 \$02112 \$16002 \$02112 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 6 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280	日 日 日 日 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 18号 (") 5,263 S単 18号 (") 102,828
Y00001 \$16001 \$02112 \$02112 \$16002 \$02112 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ「クローラ型・排対型(2次)] ,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (")	日 日 日 日 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号
Y00001 \$16001 \$02112 \$02112 \$16002 \$02112 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 Y00009 \$02116	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280	日 日 日 日 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 18号 (") 102,828
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ 75, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市,	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990	日 日 日 日 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 6 75 アーム式ベストドレーンエ バッケが[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ゲンプ、式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 675, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ)	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 290	日 日 日 日 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 6,909 S単 18号 (") 6,909 S単 18号 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116 S02116	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 6 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準がクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積、交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 675, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 290 (")	日 日 日 日 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 102,828 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 3,661 S単 90号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116 S02116	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ ハ * ックホウ [クローラ型・排対型(2次)] , 標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] , 4.0~5.0 t積, 交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ 75,, 単粒度砕石 , 7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込 (ルーズ) 土砂、小規模 (標準) 暗渠排水工 (小運搬 (時渠排水管))	0. 560 (") 0. 280 (")	日 日 日 日 人 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600 917, 5	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 18号 (") 102,828 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 3,661 S単 90号
Y00001 \$16001 \$02112 \$02112 \$16002 \$02112 \$02115 \$02115 \$02115 Y00009 \$02116 \$02116 \$A0102 \$10018	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ ハ* ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準ハ* クット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ 75,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水管 (ワール管) ,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990 (") 100. 000	日 日 日 日 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 102,828 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 3,661 S単 90号 (") 1,700 S単 80号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116 SA0102 S10018	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ 75,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水管 (ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許使用料(ベストドレーン)	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990 (") 100. 000 (")	日 日 日 日 日 人 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600 917. 5	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 102,828 (") 102,828 (") 102,828 (") 102,828 (") 103,661 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 3,661 S単 90号 (") 1,700 S単 80号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116 SA0102	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ ハ* ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準ハ* クット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ 75,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水管 (ワール管) ,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990 (") 100. 000	日 日 日 日 人 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600 917, 5	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 1,700 S単 80号 (") 1,700 S単 80号
\$16001 \$16001 \$202112 \$202112 \$202112 \$202112 \$202115 \$202115 \$202115 \$202115 \$202116 \$202116 \$202116 \$202116 \$202116	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 6 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パワット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 675, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水で (ルー凝管(昨渠排水管)) 機械,暗渠排水管 (ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許第4621443号,,	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990 (") 100. 000 (")	日 日 日 日 日 人 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600 917. 5	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,263 S単 18号 (") 102,828 (") 102,828 (") 102,828 (") 102,828 (") 103,661 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 3,661 S単 90号 (") 1,700 S単 80号 (") 1,000 S単 22号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116 SA0102	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 φ 75 アーム式ベストドレーンエ パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ 75,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水管 (ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許使用料(ベストドレーン)	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990 (") 100. 000 (")	日 日 日 日 日 人 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600 917. 5	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 6,909 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 1,700 S単 80号 (") 1,700 S単 80号
\$16001 \$16001 \$202112 \$202112 \$202112 \$202112 \$202115 \$202115 \$202115 \$202115 \$202116 \$202116 \$202116 \$202116 \$202116	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 6 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パワット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 675, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水で (ルー凝管(昨渠排水管)) 機械,暗渠排水管 (ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許第4621443号,,	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990 (") 100. 000 (")	日 日 日 日 日 人 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600 917. 5	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 16号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,263 S単 18号 (") 102,828 (") 102,828 (") 102,828 (") 18,354 S単 21号 (") 195,543
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116 SA0102 S10018	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 6 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] , 標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積, 交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 675, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械, 暗渠排水管 (ヮール管), 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許第4621443号,, 合 計	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990 (") 100. 000 (")	日 日 日 日 日 人 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600 917. 5	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 102,828 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 18,354 S単 21号 (") 1,700 S単 80号 (") 1,700 S単 80号 (") 1,000 S単 22号
\$16001 \$16001 \$202112 \$202112 \$202112 \$202112 \$202115 \$202115 \$202115 \$202115 \$202116 \$202116 \$202116 \$202116 \$202116	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 6 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] , 標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積, 交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 675, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械, 暗渠排水管 (ヮール管), 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許第4621443号,, 合 計	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990 (") 100. 000 (")	日 日 日 日 日 人 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600 917. 5	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 102,828 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 18,354 S単 21号 (") 1,700 S単 80号 (") 1,700 S単 80号 (") 1,000 S単 22号
Y00001 S16001 S02112 S02112 S16002 S02112 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116 SA0102	接続パイプ ポリエチレン製有孔管 6 75 アーム式ベストドレーンエ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] , 標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント フォアスカッター 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積, 交替制補正対象外 1層式疎水材投入機 運転手 (特殊) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 675, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械, 暗渠排水管 (ヮール管), 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許第4621443号,, 合 計	0. 560 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 0. 280 (") 100. 000 (") 3. 990 (") 100. 000 (")	日 日 日 日 日 人 人 人 人	79, 000 32, 200 30, 591 41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 680 4, 600 917. 5	(") 27,371 S単 85号 (") 22,120 S単 10号 (") 9,016 S単 11号 (") 8,565 S単 87号 (") 11,648 S単 12号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 15号 (") 5,968 S単 17号 (") 5,968 S単 17号 (") 102,828 (") 102,828 (") 68,000 S単 23号 (") 18,354 S単 21号 (") 18,354 S単 21号 (") 1,700 S単 80号 (") 1,700 S単 80号 (") 1,000 S単 22号 (") 1,000 S単 22号

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3回変更)				
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】		112.21	W = 1	A stee
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
000003	支線パイプ				(") 歩A
	ポリエチレン製有孔管 φ 50		m		100.000 m 当たり算出
Y00001	アーム式ベストドレーン工				
010001	~~	(")			(")
\$16001	/ バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] , 標準バクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0. 560	_	48, 877	27, 371 S単 85号
000110	, 標準^ クット谷重 川槓0.5m3(半槓0.4m3) アーム式ベストドレーンアタッチメント	(")	B	48, 877	(11)
302112		0. 280	目	79, 000	22, 120 S単 10号
\$02112	フォアスカッター	(")	П	79,000	(//)
302112		0. 280	目	32, 200	9,016 S単 11号
\$16002		(")	Н	32, 200	(#)
310002	,4.0~5.0t積,交替制補正対象外	0. 280	目	30, 591	8,565 S単 87号
\$02112	1層式疎水材投入機	(")	Н	30, 331	(//)
302112	1/自入水小型 1久入(成	0. 280	目	41, 600	11,648 S単 12号
\$02115	運転手(特殊)	(")	-	41,000	(//)
502110	在47.1 (107K)	0. 280	人	21, 315	5,968 S単 15号
S02115	土木一般世話役	(")		21,010	(")
		0. 280	人	24, 675	6,909 S単 16号
S02115	特殊作業員	(")			(")
	77217 2323	0. 280	人	21, 315	5,968 S単 17号
S02115	普通作業員	(")			(")
		0. 280	人	18, 795	5, 263 S単 18号
Y00009	小計			,	(")
	· ···				102, 828
S02116	高密度ポリエチレン管	(")			(")
	有孔管 ダブル構造 φ50,,	100.000	m	320	32,000 8単 24号
S02116	単粒度砕石	(")		520	(")
	,7号 5~2.5mm 柳井市,	4. 030	m3	4, 600	18,538 S単 21号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")		1, 550	(")
	土砂, 小規模(標準)	4. 030	m3	917. 5	3,698 S単 90号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(")		017.0	(")
	機械, 暗渠排水管 (p-ル管), 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	100.000	m	17	1,700 S単 80号
S02116	特許使用料(ベストドレーン)	(")		.,	(")
	特許第4621443号,	100.000	m	10	1,000 S単 22号
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				(")
	合 計				159, 764
					(")
	単 価				1, 598
	, ,				,
	*** B単- 4号 ***				
000004	ポリエチレン製キャップ				(") 歩A
	φ75		個		1.000 個 当たり算出
S02116	ポリエチレン製キャップ	(")			(")
	φ75,,	1.000	個	380	380 S単 25号
					(")
	合 計				380
					(")
	単 価				380
	*** B単一 5号 ***				
000005	ポリエチレン製チーズ				(") 歩A
	ϕ 75× ϕ 75		個		1.000 個 当たり算出
S02116	ポリエチレン製チーズ	(")			(")
	ϕ 75× ϕ 75, ,	1. 000	個	1, 680	1,680 S単 26号
					(")
	合 計				1, 680
					(")
	単 価				1, 680
	*** B単一 6号 ***				
000006	ポリエチレン製片落ちソケット				(") 歩A
	φ75×φ50		個		1.000 個 当たり算出
S02116	ポリエチレン製片落ちソケット	(")			(")
	ϕ 75× ϕ 50, ,	1. 000	個	630	630 S単 27号
					(")
	合 計				630
	337 Feet				(")
	単 価				630
	that D H 7 H 1 1 1				
00000=	*** B単一 7号 ***				/ \ [fin -
000007	フォアス用ポリエチレン製立体十字管		Arms .		(") 歩A
000110	φ 100×φ75	/ \	個		1.000 個 当たり算出
502116	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管	(")	Arms .	F 000	(") 5 220 0 H 00 H
	$\phi 100 \times \phi 75$,	1.000	個	5, 220	5,220 S単 28号
	Δ 51				(
	合 計				5, 220
					(") 5, 220
l .	単 価				

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
	[事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	- W					
	*** B単一 8号 ***				/ \	the .
000008	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット		/m		(")	
000110	φ75×φ22	(")	個		1.000 恒	当たり算出
502116	FOEAS用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット	1.000	個	2, 610	, ,	S単 29号
	ϕ 75× ϕ 22, ,	1.000	1直	2, 010	(")	
	合 計				2, 610	
	⊔ ₽!				(")	
	単 価				2, 610	
	-T- IIM				2, 0.0	
	*** B単- 9号 ***					
000009	洗浄器導入管保護管				(")	
	PEW75		m			当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管	(")			(")	
	無孔管 ダブル構造 φ75,,	1.000	m	680		S単 30号
	Λ =1				(")	
\vdash	合 計				680	
	単 価				680	
	中 叫				000	
1						
L	*** B単一 10号 ***					
000010	接続ピット(接続部)				(")	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0. 284	m3	1, 819		S単 92号
S02116	単粒度砕石	(")			(")	
	,7号 5~2.5mm 柳井市,	0. 188	m3	4, 600		S単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))	(")		704	(")	
010010	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	0. 188	m3	781		S単 82号
\$10016	暗渠排水工(被覆材投入) Th.T. 0.170-3	1.000		303	(")	S単 75号
V00001	砕 石, 0. 179㎡ 埋戻し	1.000	m	303	303	5年 /5万
100001	性失し					
SA0102	 SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
0110102	土砂,小規模(標準)	0. 103	m3	917. 5	, ,	S単 90号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)	0. 025	m3	1, 747	44	S単 3号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		·	(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	0. 075	m3	1, 278	96	S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	0. 184	m3	1, 278		S 単 5号
Y00009	小計				(")	
*******	historia o a colombia				470	
Y00001	接続パイプ切断					
C0011E	五7位十	(")			(")	
S02115	間(官工)	0. 020	人	21, 630		S単 19号
\$02115	普通作業員	(")	人	21,000	(")	3年 19万
302113	T	0. 020	人	18, 795	, ,	S単 18号
Y00004	維品	(")	/\	10, 700	(")	2 - 10.0
		0. 070		809	` 57 [°]	
Y00001	接続、支線パイプ接続			-		
L						
S02115	配管工	(")			(")	
		0. 040	人	21, 630	865	S単 19号
S02115	普通作業員	(")			(")	
		0. 040	人	18, 795	752	S単 18号
	Α 21				(//)	
<u> </u>	合 計				4, 785	
l	114 Em				(//) 4 705	
\vdash	単 価				4, 785	
l						
1	*** B単一 11号 ***					
000011	接続ピット(キャップ部)				(")	歩A
L			箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0. 294	m3	1, 819	535	S単 92号
S02116	単粒度砕石	(")			(")	
L	,7号 5~2.5mm 柳井市,	0. 200	m3	4, 600		S単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))	(")			(")	
	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	0. 200	m3	781	156	S単 82号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(")		001	(")	0 2 = 0 = 0
VOCCC	砕石, 0. 190㎡	1.000	m	321	321	S単 76号
Y00001	埋戻し					
\$40100	 SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
SAU102	土砂, 小規模(標準)	0. 103	m3	917. 5		S単 90号
	エル・、1 //四大 () 広十/	0.103	шо	317.0	30	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

	正事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】	*/• F.	324 F-Fe	114 /m²	A 455 125 47.
コード	名 称 (規 格) 人力土工(盛土・埋戻)	数量 (//)	単位	単 価	金額 備考 (//)
301041		0. 025	m3	1, 747	44 S単 3号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		·	(")
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	0. 075	m3	1, 278	96 S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		1 070	(")
	砂・砂質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない	0. 194	m3	1, 278	248 S単 5号 (//)
	合 計				2, 415
					(")
	単 価				2, 415
	*** B単一 12号 ***				
000012	フォアス桝				(") 歩A
010100	07 PH 10	(")	箇所		1.000 箇所 当たり算出 (//)
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1. 400	m3	1, 819	2,547 S単 92号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	mo	1,010	(")
	土砂, 小規模 (標準)	1. 200	m3	917. 5	1,101 S単 90号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		0.504	(")
\$02116	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ FOEAS桝	1. 100	m3	2, 594	2,853 S単 6号 (//)
302110	PUENS/P*	1. 000	基	30, 400	30,400 S単 31号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")		21, 111	(")
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1. 000	基	3, 025	3,025 S単 106号
S02115	配管工	(")		01 600	(//) 640 C単 10号
S02115	普通作業員	0.030	人	21, 630	649 S単 19号 (//)
004110	PWII AS	0. 030	人	18, 795	564 S単 18号
S02116	FOEAS桝配管ユニット台座	(")	, .		(")
	発泡スチロール台座,	1. 000	基	23, 700	23,700 S単 32号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(")		1 101	(")
S07091	VU, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管 フォアス用全開放型低圧バルブ据付	0. 430	m	1, 191	512 S単 66号 (//)
501031	樹脂製, 100mm	1. 000	基	23, 142	23, 142 S単 69号
S02116	生モルタル (普通)	(")			(")
	,配合 1:2,	0. 001	m3	24, 750	25 S単 33号
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット ø100,,	(") 1. 000	個	1, 120	(") 1, 120 S単 34号
SA0311	φ 100,, SP コンクリート	(")	1 12	1, 120	1,120 S車 34 万 (<i>n</i>)
5110011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	Ò. 190 [°]	m3	34, 120	6,483 S単 101号
	/C65%				
010010	OD TILL	(")			(")
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0. 640	m²	7, 044	4,508 S単 104号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(")	111	7,044	(")
	薄肉管VU 径100 長4.0m,,	0. 110	本	1, 680	185 S単 35号
S02116	スリット管	(")		200	(")
	φ 100 L=400mm,,	1. 000	本	282	282 S単 36号 (//)
	合 計				101, 096
	iii H1				(")
	単 価				101, 096
	*** B単一 13号 ***				
000013	取水管				(") 歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 W φ 100、耕地下		m		10.000 m 当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")		1 041	(//)
S07021	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,- 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	2. 100	m3	1, 041	2,186 S単 89号
501021	WU, 100mm, 片受直管スリーフ 付, 4. 0m管	10. 000	m	1, 584	15,840 S単 67号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")
	土砂,小規模(標準)	2. 200	m3	917. 5	2,019 S単 90号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	(") 2. 000	o	1, 747	('') 3,494 S単 3号
SA0152	砂・砂質工, 理戻, まざ田し, 振期コクパクタ(1) SP 法面整形	(")	m3	1, 141	(//)
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	5. 900	m²	382. 3	2,256 S単 98号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	0. 100	m3	1, 278	128 S単 5号 (//)
	·				25, 923
	LI HI				(")
	単 価				2, 592
	*** B単一 14号 ***				
000014	ポリ塩化ビニル管継手材				(") 歩A
	TS継手 エルボ A形 φ100		個		1.000 個 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	(")	h-r-s	4 470	(")
	エルボ A形 径100,,	1. 000	個	1, 470	1,470 S単 37号 (//)
	습 황				1, 470

工事別工	事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	** P.	174 1-74)\\\\ /\m'	A 465	/#s =#z.
7-1	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
	単 価				1, 470 [°]	
	*** B単- 15号 ***					
000015	用水取水工		Andre		(")	
SA0311	継手 (分水BF200) SP コンクリート	(")	<u>箇所</u>		10.000 箇所	
0.110011	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 200 [°]	m3	34, 120		S単 101号
	/C65%					
\$40312	SP 型枠	(")			(")	
5/10512	一般型枠, 小型構造物	4. 200	m²	7, 044		S単 104号
					(")	
	合 計				36, 409	
	単 価				3, 641	
	*** B単- 16号 ***					
000016	用水取水工		44		(")	
SA0311	継手 (分水BF300) SP コンクリート	(")	箇所		10.000 箇所	
5110011	SF コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, , 18-8-25(20) (高炉B) ₩	0. 400	m3	34, 120		S単 101号
	/C65%					
\$40319	SP 型枠	(")			(")	
onuo1Z	SP 型件 一般型枠, 小型構造物	6. 400	m²	7, 044		S単 104号
					(")	
	合 計				58, 730	
	単価				5, 873	
					-, -, -, -,	
	*** B単- 17号 ***					
000017	用水取水工				(")	
010011	継手 (分水BF350)	(")	箇所		10.000 箇所	
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	0. 500	m3	34, 120		S単 101号
	/C65%	0.000	ino in a	0.1, 120	17, 000	5 + 1010
212212	on Till	(")			(")	
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	('') 7. 700	m²	7, 044	('') 54 239	S単 104号
	MALII) 4 LIIMEW			.,	(")	
	合 計				71, 299	
	単 価				('') 7, 130	
	, 1944				.,	
	*** B単一 18号 ***					
000018	除塵スクリーン				(")	歩A
000:	樹脂製 φ100	, ,	箇所			当たり算出
S02116	除塵スクリーン 樹脂製 φ100,,	(") 1. 000	個	2, 190	(") 2 190	S単 38号
S02115	樹脂製 ♥ 100,, 普通作業員	(")	凹		(")	5 + 30 7
		0. 040	人	18, 795	752	S単 18号
	승 화				('') 2, 942	
	П РІ				(")	
	単 価				2, 942	
	*** B単一 19号 ***					
000019	除塵スクリーン【週休2日】		箇所		(//)	歩A 当たり算出
S05801	鋼製 BF200用 タイプ 1 【排水構造物工】	(")			1.000 固州	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	1. 000	枚	311	311	S単 65号
S02116	除塵スクリーン 鋼製 BF用200 タイプ1,,	(") 1. 000	枚	9, 600	(") 9 600	S単 39号
	эрэдх м//I40VV / ' / 1))	1.000	13.	3, 000	(")	5 +- 33 7
	合 計				9, 911	
	単 価				('') 9, 911	
	平 144				9, 911	
	that D H OOF III					
000020	*** B単一 20号 *** 除塵スクリーン【週休 2 日】				(")	歩A
	鋼製 BF300用 タイプ 1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(")		011	(")	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	1. 000	枚	311	311	S単 65号 中国四国農政局

工事名	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	除塵スクリーン	(")			(")	
	鋼製 BF用300 タイプ1,,	1. 000	枚	12, 600		S単 40号
	A =1				(")	
	合 計				12, 911	
	V/ fret				(")	
	単価				12, 911	
	*** B単一 21号 ***					
000021					(")	± Δ
000021	鋼製 BF350用 タイプ 1		箇所			当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(")	四//		(〃)	
000001	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない	1. 000	枚	311		S単 65号
S02116	除塵スクリーン	(")			(")	
	鋼製 BF用350 タイプ 1,,	1. 000	枚	13, 400	13, 400	S単 41号
					(")	
	合 計				13, 711	
					(")	
	単 価				13, 711	
	111 7 7 00 11 11 11					
000000	*** B単一 22号 ***				, ,	IF: A
000022	水位制御器		&rt ==r		(")	1 *
010010	【 CON殼処分場所・運搬距離・費用要確認 】 暗渠排水工(バックホウ掘削)	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
310012	暗染排水上(バックボワ亜削) 0.6m	2. 000	m	80		S単 70号
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	m	80	(")	0年 10万
301041	ひ・砂質土、埋戻、まき出し、人力タコ	0. 630	m3	2, 594	· '	S単 6号
S03020	コンクリートはつり(人力)	(")	IIIO	2, 534	(")	2 T 0 3
555525	壁, 3 <t≤6cm< td=""><td>0. 090</td><td>m²</td><td>5, 906</td><td>532</td><td>S単 64号</td></t≤6cm<>	0. 090	m²	5, 906	532	S単 64号
SA0221	SP 殼運搬	(")		3,000	(")	0 + 010
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	0. 003	m3	2, 259) ´ ´ı´	S単 99号
S02123	建設廃材	(")		,	(")	
	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	0.003	m3	1, 880	6	S単 61号
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠, 小型構造物	0. 220	m²	7, 044		S単 104号
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 010	m3	34, 120	341	S単 101号
	/C65%					
	nes de la la ve	()			, ,	
SA0103	SP 床掘り	(")		1 010	(")	2.W 00.F
010100	土砂,上記以外(小規模),-,-,	0. 820	m3	1, 819	(")	S単 92号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	0. 860		917. 5	789	S単 90号
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3	317.5	(")	3年 90万
301041	砂・砂質土、埋戻、まき出し、人力タコ	0. 770	m3	2, 594		S単 6号
SA0152	SP 法面整形	(")		2,004	(")	54 07
0110102	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	0. 840	m²	382. 3		S単 98号
SA0312	SP 型枠	(")		002.0	(")	0 7 00 9
	一般型枠,小型構造物	0. 460	m²	7. 044		S単 104号
SA0312	SP 型枠	(")		,	(")	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	0. 050	m²	10, 520	526	S単 105号
SA0311		(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 060	m3	34, 120	2, 047	S単 101号
	/C65%					
S02116	FOEAS用水位制御器	(")			(")	
	φ 150, ,	1. 000	本	34, 200		S単 42号
S02115	土木一般世話役	(")		24 2	(")	a.w
2027 :-	64-76.16-36-F	0. 013	人	24, 675	321	S単 16号
S02115	特殊作業員	(") 0 019		01 015	(")	C # 150
000115	並 泽 / / 一	0.018	人	21, 315	(")	S単 17号
802115	普通作業員	0. 027		18, 795	507	S単 18号
\$02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(")	人	10, 795	(")	0年 10万
302110	排水用便負 ホリ塩化 E ニル 官継手 φ 100 45° エルボ,,	2. 000	個	327		S単 43号
S07021	♥ 100 45 エルバ,, 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(")	IEI	521	(")	5 T 10 7
	VU, 100mm, 片受直管 スリーブ 付, 4. 0m管	2. 270	m	1, 584		S単 67号
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(")		.,551	(")	
	φ100 ソケット,,	1. 000	個	229		S単 44号
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	(")			(")	
	φ 100, ,	1. 000	個	1, 120	1, 120	S単 34号
S02116	FOEAS洗浄口用ガイド管	(")			(")	
	φ22 キャップ付,,	13. 000	m	208	2, 704	S単 45号
S02116		(")			(")	
└	水位制御器用,,	1. 000	本	1, 810		S単 46号
l					(")	
<u> </u>	合 計				60, 167	
l	33/ Fee				(//)	
	単価				60, 167	
<u> </u>						
l	*** B単一 23号 ***					
	1 T T D + 2017 T T T			l	I	

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3回変更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	W. =	124 A.L.	124 /m²	A desc	/++: -+x.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額 ()	備考
000023	塩ビ止水壁		t/r		(")	
C0011C	塩ビ止水壁	(")	枚		1.000 枚	当たり算出
	塩 C L // 壁 φ 100 新設用, ,	1.000	個	3, 420	, ,	S単 47号
	ψ 100 γ (100 γ 100 γ	1.000	凹	0, 420	(//)	3年 41万
	合 計				3, 420	
	Д И				(")	
	単 価				3, 420	
	+ щ				0, 120	
	*** B単一 24号 ***					
000024	水位制御器接続管				(")	歩A
			m		1. 000 m	当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(")			(")	
	0.8m	1. 000	m	92	92	S単 71号
S10017	暗渠排水工(埋戻)	(")			(")	
	0. 369 m²	1. 000	m	447	447	S単 78号
S10013	暗渠排水工(排水管布設)	(")			(")	
	暗渠排水管 (定尺管),100mm	1. 000	m	252	252	S単 73号
S02116	高密度ポリエチレン管	(")			(")	
	無孔管 ダブル構造 φ100,,	1. 000	m	785	785	S単 48号
					(")	
	合 計				1, 576	
					(")	
	単 価				1, 576	
T						
	*** B単一 25号 ***					
	水位制御器排水管				(")	
	VUφ100,耕地下		m			当たり算出
	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	4. 000	m3	1, 819		S単 92号
	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 小規模(標準)	4. 100	m3	917. 5		S単 90号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ	3. 700	m3	2, 594		S単 6号
	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	0. 300	m3	1, 278		S 単 5号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(")			(")	
	VU, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管	10.000	m	1, 584		S単 67号
					(")	
	合 計				36, 859	
					(")	
	単 価				3, 686	
	ネネネ DH ̄ 36日 マヤヤ					
000000	*** B単一 26号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				/ \	4E- A
			/ccc		(")	
	Ψφ100 90° エルボ 地東田蓮原光川佐ルビール総雑キ	(")	個		1.000 個	当たり算出
302116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 6 100 90° エルボ,,	1. 000	/i==i	384		S単 49号
	ψ 100 30 - / <i>/</i> /Λ,,	1.000	個	304	(")	0年 49万
	合 計				384	
	口 扉				(")	
	単 価				384	
	中 逥				304	
	*** B単一 27号 ***					
000027	特許使用料				(")	歩A
	地下灌漑システム		ha			当たり算出
	特許使用料(地下灌漑システム)	(")	110		(")	
	特許第3671373号,,	1. 000	ha	27, 000	, ,	S単 50号
	***			2., 550	(")	
	合 計				27, 000	
					(")	
	単 価				27, 000	
	*** B単一 28号 ***					
000028	洗浄管				(")	
	ポリエチレン製有孔管φ50、保護工		箇所		100.000 箇所	当たり算出
Y00001	洗浄管 (φ50有孔管)					
Y00001	アーム式ベストドレーンエ 疎水材無					
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(")			(")	
	,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0. 840	日	48, 877		S単 85号
S02112	アーム式ベストドレーンアタッチメント	(")			(")	
		0. 420	日	79, 000		S単 10号
502112	フォアスカッター	(")			(")	
		0. 420	日	32, 200	13, 524	S単 11号

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)				
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】				1
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額 備考
S02115	特殊作業員	(")			(")
		0. 420	人	21, 315	8,952 S単 17号
Y00009	小計				(")
					96, 713
S02116	高密度ポリエチレン管	(")			(")
	有孔管 ダブル構造 φ50,,	150. 000	m	320	48,000 S単 24号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(")		4.7	(")
	機械,暗渠排水管 (ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	150. 000	m	17	2,550 S単 80号
S02116	特許使用料(ベストドレーン)	(")			(")
	特許第4621443号,,	150. 000	m	10	1,500 S単 22号
Y00009	小計				(")
					52, 050
Y00001	洗浄器導入管保護工 φ50				
		, ,			
SA0103	SP 床掘り	(")		7 004	(")
	土砂, 現場制約あり, -, -,	2. 800	m3	7, 894	22, 103 S単 93号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		0.000	(//)
010150	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)	1. 500	m3	2, 883	4, 325 S単 7号
SA0152	SP 法面整形	(")	2	200 0	(")
212212	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	7. 100	m²	382. 3	2,714 S単 98号
SA0312	SP 型枠	(")	2	7.044	(")
	一般型枠, 小型構造物	14. 000	m²	7, 044	98,616 S単 104号
SA0312	SP 型枠	(")	2	10 505	(")
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	4. 700	m²	10, 520	49,444 S単 105号
SA0311	SP コンクリート	(")	_	04.400	(//)
—	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1. 000	m3	34, 120	34, 120 S単 101号
	/C65%				
0007	18.11	, ,			()
S02116	ポリエチレン製キャップ	(")	Arms.	450	(")
	φ 50, ,	100.000	個	150	15,000 S単 51号
	<u>, </u>				(")
—	合 計				375, 085
	N/ F				(")
	単 価				3, 751
	- W W				
	*** B単一 29号 ***				4 15
000029					(") 歩A
24.00.4	5,000m/ha	()	ha		1.000 ha 当たり算出
\$16001	/ ッ/タネウ[/ワローラ型・排対型(2次)]	(")	n+ 88	7 000	(")
000110	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3), エクステンションアーム	13. 890	時間	7, 809	108,467 S単 86号
S02112	エクスアンションアーム	2. 220	_	10, 400	23,088 S単 13号
000110	12.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	(")	B	10, 400	(11)
802112	弾丸暗渠工アタッチメント	2. 220	_	47 000	106, 116 S単 14号
		2. 220	B	47, 800	(//)
	A =1				237, 671
	合 計				(")
)+4 /m²				
	単価				237, 671
	*** B単一 30号 ***				
000030	*** B車- 30亏 *** 耕地復旧(耕起)				(") 歩A
000030	が1-12以中 (MT/円)		ha		(") 歩A 1.000 ha 当たり算出
\$15004	耕地復旧(耕起)	(")	Hd		1.000 na 当たり昇山 (//)
510004	無	10, 000, 000	m²	20	200.000 S単 84号
	<i>707</i>	10, 000. 000	111	20	(//)
	合 計				200, 000
	П #I				(")
	単価				200, 000
	平 岬				200, 000
	*** B単- 31号 ***				
000031	石礫除去				(") 歩A
000001	□ White ₩		ha		(") 歩A 1.000 ha 当たり算出
S11015	人力石礫除去工	(")	1161		(#)
211010	0~4m3/10a, あり	1. 000	ha	456, 420	456, 420 8単 83号
				155, 126	(")
	合 計				456, 420
	H HI				(")
	単 価				456, 420
	1 lbox				·
	*** B単一 32号 ***				
000032	石礫小運搬				(") 歩A
	積込み・現場内小運搬		m3		1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 000	m3	256. 9	257 S単 91号
S01032	ケンプ・トラック運搬(特殊)	(")		255.0	(")
	土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し, 良好	1. 000	m3	616	616 S単 1号
					(")
	合 計				873

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

工事別工	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	41 1/1 (M. 1117)	<u> </u>	平匹	平 Щ	並 傾 (#)	VIII ~7
	単 価				873	
	*** B単- 33号 ***					
000033	石礫運搬・処理				(")	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
0.10102	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 000	m3	256. 9	257	S単 91号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")		0.505	(")	
	標準, ^ ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.5km以下	1. 000	m3	2, 525	2, 525	S単 95号
S02123	建設発生土受入価格	(")			(")	
	石礫 ~径35cm	1. 000	m3	1, 440	1,440	S単 62号
	合 計				4, 222	
					(")	
	単価				4, 222	
000004	*** B単一 34号 ***				(")	华五
000034	吸水渠 (湧水処理 1型) 田面タイプ φ 75		m			歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)	(")			(")	
	0.5m 取を買出サイナ(サイベケーデル)	100.000	m	75		S単 72号
	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管) ,50~75mm	(") 100, 000	m	179	(") 17. 900	S単 74号
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(")	- 111		(")	
	人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下,	100.000	m	4		S単 81号
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,,	(") 100. 000	m	385	(") 38 500	S単 52号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(")	111	303	(")	
	砕石, 0. 125㎡	100.000	m	211		S単 77号
	暗渠排水工 (小運搬(被覆材)) 砕石, 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t, 50m以下,	(<i>"</i>) 13. 130	m3	781	(") 10 255	S単 82号
	年行,不登地建版単分・7至 福圧ケック 3.0t, 30m以下, コンクリート用砕石	(")		701	(")	
	,40~20mm、柳井市,	13. 130	m3	4, 700		S単 53号
	暗渠排水工(埋戻) 0.071㎡	(") 100. 000		86	(")	S単 79号
	0.071m	100.000	m	00	(")	
	合 計				165, 966	
	単 価				(") 1,660	
	単 価				1,000	
	de de de D. W. O. C. E. de de de					
000035	*** B単一 35号 *** 立上管(通気口)				(")	歩A
	VUφ75(通気口キャップ付)		箇所		10.000 箇所	1 *
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(")		1 100	(")	
S02116	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 硬質ポリ塩化ビニル管	9.000	m	1, 169	(")	S単 68号
	一般管VP 径100 長4.0m,,	1. 750	本	4, 770	8, 348	S単 54号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(")			(")	
S02116	人力, 暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	16. 000	m	4	(")	S単 81号
502110	φ75 ,,	10. 000	個	1, 050	10, 500	S単 55号
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(")			(")	
\$02116	φ75 90°大曲エルボ,, 通気口キャップ	10.000	個	321	3, 210	S単 56号
304110	週 気ロヤヤツノ φ75,,	10. 000	個	636		S単 57号
					(")	·
	合 計				39, 003	
	単 価				3, 900	
	1 1984				2,230	
1		I				
	*** B単一 36号 ***					
000036	*** B単一 36号 *** 作業残土処理				(")	1 *
	作業残土処理	/ N	m3		1.000 m3	当たり算出
	作業残土処理 機械小運搬(土砂類、生コン)	(") 1.000		649	1.000 m3	当たり算出
S02046	作業残土処理	' '	m3	649	1.000 m3	当たり算出
S02046 SA0102	作業残土処理 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1. 000 (") 1. 000		649 917. 5	1.000 m3 (") 649 (") 918	当たり算出
S02046 SA0102	作業残土処理 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・果石,30~50m SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬	1. 000 (") 1. 000 (")	m3	917. 5	1.000 m3 (") 649 (") 918 (")	当たり算出 S単 9号 S単 90号
S02046 SA0102	作業残土処理 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1. 000 (") 1. 000	m3		1.000 m3 (") 649 (") 918 (")	当たり算出 S単 9号
S02046 SA0102	作業残土処理 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準) SP 土砂等運搬 小規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,19.0	1. 000 (") 1. 000 (")	m3	917. 5	1.000 m3 (") 649 (") 918 (") 3,557	当たり算出 S単 9号 S単 90号
S02046 SA0102	作業残土処理 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬 小規模,パックがか山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下	1. 000 (") 1. 000 (")	m3	917. 5	1.000 m3 (") 649 (") 918 (") 3,557	当たり算出 S単 9号 S単 90号
S02046 SA0102	作業残土処理 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準) SP 土砂等運搬 小規模, パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,19.0	1. 000 (") 1. 000 (")	m3	917. 5	1.000 m3 (") 649 (") 918 (") 3,557	当たり算出 S単 9号 S単 90号

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

<u>∟争別⊥</u> コード	事名: 伊保圧第2団地暗渠排水 (その2) 上事【A地区】 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
'	2H 797 (794 TH7	20 II		-т- ры	- 202	FII4 ∆
	*** B単一 37号 ***					
000037	吸水渠(湧水処理1型)				(") 歩	
1100	田面タイプ o 75	/ \	m		100.000 m 当	たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m	(") 100. 000		75	(") 7, 500 s	当 70 □ .
	6.5m 暗渠排水工(排水管布設)	(")	m	75	(")	里 12万
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm	100. 000	m	179	17, 900 s	単 74号
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(")		.,,	(")	11.5
	人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,	100.000	m	4	400 s	単 81号
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	(")			(")	
	径75 厚2.5 長4.0m,,	100.000	m	385	38, 500 S	単 52号
	暗渠排水工(被覆材投入)	(")		044	(")	
	砕石, 0. 125㎡	100.000	m	211	21, 100 s	単 77号
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型油圧ダンプ3.0t,50m以下,	(") 13. 130	m2	781	(") 10, 255 s	出 이모
	件石, 不登地連版車/ 12 / 2 / 3.0t, 50m以下, コンクリート用砕石	(")	m3	701	(")	中 02万
002110	- 40~20mm、柳井市,	13. 130	m3	4, 700	' '	単 53号
510017	暗渠排水工(埋戻)	(")	mo	1, 700	(")	
	0. 071 m²	100.000	m	86	8, 600 s	単 79号
					(")	
	合 計				165, 966	
					(")	
	単 価				1, 660	
	*** B単一 38号 ***					
00038	立上管(通気口)				(") 歩	· Λ
	並上音(通気ロ) Wψ φ 75 (通気ロキャップ付)		箇所		10.000 箇所 当	
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(")	E41/1		(//)	·- / 기*
	VU, 75mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管	9. 000	m	1, 169	10, 521 s	単 68号
	硬質ポリ塩化ビニル管	(")			(")	
	一般管VP 径100 長4.0m,,	1. 750	本	4, 770	8, 348 S	単 54号
10018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))	(")			(")	
	人力, 暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下,	16. 000	m	4		単 81号
02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	(")	-		(")))/ == - -
	φ 75, ,	10.000	個	1, 050	10, 500 s	单 55号
02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(") 10. 000	/i==i	321	(") 3, 210 s	出 ⊑c □ .
02116	φ75 90° 大曲エルボ,, 通気口キャップ	(")	個	321	3, 210 S	中 20万
01110	通気 ロヤヤック φ 75, ,	10. 000	個	636	6.360 s	単 57号
	ψ .~,,	10.000	lEd	030	(")	01 <i>0</i>
	合 計				39, 003	
					(")	
	単 価				3, 900	
	*** B単一 39号 ***					
00030	*** B 単一 39号 *** 作業残土処理				(") 歩	: A
20098	17本次上だ柱		m3		1.000 m3 当	
02046	機械小運搬(土砂類、生コン)	(")	mo		(")	r= / 尹山
	砂・砂利・栗石, 30~50m	1. 000	m3	649	' '	単 9号
	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 小規模(標準)	1. 000	m3	917. 5		単 90号
A0121	SP 土砂等運搬	(")	_		(")	
	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0	1. 000	m3	3, 557	3, 557 s	単 96号
	km以下					
					/ \	
	Δ &L				('') 5, 124	
	合 計				5, 124	
	単 価				5, 124	
$\overline{}$	4- IM				5, 127	
	*** B単- 40号 ***				(") 歩	
)0040					1 000 0 1/2	たり算出
	埋戻	,	m3			
	埋戻 SP 積込(ルーズ)	(<i>n</i>)		017.5	(")	H4 00 II
A0102	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1. 000	m3	917. 5	(") 918 s	単 90号
A0102 01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3		(") 918 S (")	
A0102 01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1. 000		917. 5 2, 594	(") 918 S (") 2,594 S	単 90号
A0102 01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人カタコ	1.000	m3		(") 918 S (") 2,594 S (")	
A0102 01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3		(") 918 S (") 2,594 S	
A0102 01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人カタコ	1.000	m3		(") 918 S (") 2,594 S (") 3,512	
A0102 01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ 合 計	1.000	m3		(") 918 S (") 2,594 S (") 3,512 (")	
A0102 01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ 合 計	1.000	m3		(") 918 S (") 2,594 S (") 3,512 (")	
01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ 合 計	1.000	m3		(") 918 S (") 2,594 S (") 3,512 (")	
A0102 01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ 合 計 単 価 **** B単- 41号 ***	1.000	m3		(") 918 S (") 2,594 S (") 3,512 (") 3,512	単 6号
A0102 01041	埋戻 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ 合 計 単 価	1.000	m3		(") 918 S (") 2,594 S (") 3,512 (")	単 6号

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
	- 事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0152	SP 法面整形	(")			(")	
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1. 000	m²	382. 3		S単 98号
					(")	
	合 計				382	
	N/ free				(")	
	単価				382	
	*** B単一 42号 ***					. In .
000042	植生シート		2		(")	
200110	Hell 2 2 - (1 2 - 2 20 20 20 20 - 2	()	m²			当たり算出
802116	植生シート工(センチピードグラス)	(") 1. 000	2	1, 550	(")	S単 58号
	ワラ芝 材料・施工費含む,,	1.000	m²	1, 550		S単 58号
	A BI				(") 1, 550	
	合 計				(")	
	単 価				1, 550	
	中 111				1, 550	
	de de de D. W. and D. W. a					
000042	*** B単一 43号 ***				(")	华 Λ
000043	4位1		- 0			
CAOTO	この一位を	(")	m3		1.000 m3 (n)	当たり算出
SAU101	SP 掘削	1. 000	w-0	1, 041		S単 89号
\vdash	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	1.000	m3	1, 041	(")	3年 89号
1	A iil				1, 041	
\vdash	合 計				(")	
1) 				1, 041	
\vdash	単価				1, 041	
1						
—						
1	*** D出_ 44日 ****					
000011	*** B単一 44号 ***				/ \	IF A
000044	 				(")	
CA0109	SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102		1. 000	0	917. 5		S単 90号
CO1041	土砂, 小規模(標準)	(")	m3	917. 0	(")	
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	1. 000	0	2, 075		S単 8号
	(ザ・砂質工, 埋戻, よさ田し, ダンハ(1)	1.000	m3	2, 075	(")	S 単 8万
	A 81.				2, 993	
	合 計				(")	
	単 価				2, 993	
	平 1川				Z, 993	
	*** B単- 45号 ***					
000045	基面整正				(")	±Λ
000045	圣 山走工		m²			当たり算出
\$40151	SP 基面整正	(")	111		(")	コルソ発山
SA0131	基面整正	1. 000	m²	375. 9		S単 97号
	在 固定工	1.000	111	070.0	(")	3年 31万
	合 計				376	
	П #1				(")	
1	単 価				376	
	т- ім				0.10	
	*** B単- 46号 ***					
000046	基礎砕石				(")	歩A
100040	SELECTION IN		m3			当たり算出
S02116	コンクリート用砕石	(")	mo .		(")	
552110	1	1. 000	m3	4, 700		S単 53号
) (PP/1/17)	1. 000	шо	., , , , ,	(")	00.7
1	合 計				à, 700 [°]	
	H FI				(")	
1	単 価				à, 700 [°]	
					,	
					-	
	*** B単一 47号 ***					
000047	均しコンクリート				(")	歩A
L			m			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0. 199	m3	30, 350	6, 040	S単 102号
1	/C65%					
					(")	
	合 計				6, 040	
					(")	
	単 価				604	
1						
	*** B単一 48号 ***					
						山国加国農政局

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
	事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000048					(")	
	φ 200		m			当たり算出
S02116		(")		10.000	(")	
	φ 200 L=2000, ,	5. 000	本	13, 600	(")	S単 59号
	Δ ⊕L				68, 000	
	合 計				(")	
	単 価				6, 800	
	平 個				0,000	
	*** B単一 49号 ***					
000049	コンクリート取壊し				(")	歩A
			m²			当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	(")			(")	
	壁, 3 <t≦6cm< td=""><td>1. 000</td><td>m²</td><td>5, 906</td><td>5, 906</td><td>S単 64号</td></t≦6cm<>	1. 000	m²	5, 906	5, 906	S単 64号
					(")	
	合 計				5, 906	
					(")	
	単 価				5, 906	
	that DW FOR					
000050	*** B単一 50号 ***				/ \	1E A
000050	コンクリート打設		→		(")	歩A 当たり算出
SADSTS	SP 型枠	(")	式		1.000 式	
3AU31Z	SP 空性 一般型枠, 小型構造物	0. 560	m²	7, 044		S単 104号
SA0311	一版空件, 小空件追物 SP コンクリート	(")	111	7, 044	(")	5 th 10±7
540911	SP コンケリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W	0. 049	m3	31, 950	, ,	S単 103号
	/C65%	0. 040	mo	51, 550	1,000	3 - 1007
					(")	
	合 計				5, 511	
					(")	
	単 価				5, 511	
	*** B単一 51号 ***				, ,	the .
000051	コン殼処分				(")	
CA0991	SP 殼運搬	(")	m3		1.000 ms	当たり算出
SAU221	Sr 放連版 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下,	1.000	m3	1, 634		S単 100号
\$02123	建設廃材	(")	IIIO	1, 004	(")	
502125	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1. 000	m3	1, 880		S単 63号
	W/W - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	1.000	mo	1,000	(")	5 + 001
	合 計				3, 514	
					(")	
	単 価				3, 514	
l	*** B単一 52号 ***					
000052	大型土のう(砕石)		Ale		(")	歩A
010000	製作・積込み・運搬・仮置き	/ \	袋			当たり算出
518002	大型土のう工	(")	Ale	4 007	(//) 4 627	0 24 00 0
CA0100	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	袋	4, 627	4, 62/	S単 88号
SMU102	SP 積込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 000	m3	256. 9		S単 91号
S01032	上4岁, 平均旭工幅 Lm以上2m木個 ダンプトラック運搬(特殊)	(")	шо	200. 9	(")	54- 317
201002	土砂, 2. 0, 0. 3km以下, 山0. 45 (平0. 35) m3, 無し, 良好	1. 000	m3	1, 086	1, 086	S単 2号
SA0102	エル, 2. c,	(")		1,000	(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 000	m3	256. 9		S単 91号
		-			(")	
	合 計				6, 227	
					(")	
	単 価				6, 227	
	111 7 7 50 7 111					
0000=0	*** B単一 53号 ***				/ \	IF. A
000053	コンクリート用砕石				(")	
\$40100	積込み・運搬 SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
SMU10Z	SP 積込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	256. 9	257	
S01039	エログ、平均旭工幅Im以上2m木洞 ダンプトラック運搬(特殊)	(")	ы	200. 9	(")	0年 717
501092	ナン/ 下/7/連線(ヤケス) 土砂, 4. 0, 0. 2km以下, 山0. 45 (平0. 35) m3, 無し, 良好	1. 000	m3	616	, ,	S単 1号
SA0102	上が、4. 0, 0. 2 kills (下, 山 0. 45 (干 0. 35) llio, 無 し, 及好 SP 積込 (ルーズ)	(")	шо	010	(")	ST 17
J.10104	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 000	m3	256. 9	257	S単 91号
	Law y 1 VAC - A III A MAY A - Law A VAC VA	1.000	mo	200. 0	(")	3 - 01.0
	合 計				1, 130 [°]	
					(")	
	単 価				1, 130	

工事別工						
コード	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】					
	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単一 54号 ***					
000054	表土掘削・埋戻				(")	
	表土剥ぎ・表土戻し		m²			当たり算出
	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	15. 000	m3	248. 4	3, 726	S単 94号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	15. 000	m3	256. 9	3, 854	S単 91号
					(")	
	合 計				7, 580	
					(")	
	単 価				76	
	*** B単- 55号 ***					
000055	表土掘削・埋戻				(")	歩A
	表土剥ぎ・表土戻し		m²		100.000 m ²	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	15. 000	m3	248. 4	3, 726	S単 94号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	15. 000	m3	256. 9	3, 854	S単 91号
					(")	
	合 計				7, 580	
	H F1				(")	
	単 価				76	
	-Т					
			+			
	*** B単- 56号 ***					
000056	帝 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(")	歩A
000000	"在木炉"的局里时間位于从		式			少A 当たり算出
C02116	暗渠排水配置計画図作成	(")	14		(")	コにソ昇山
302110	M 宋沙小陆追司 四凶 F 灰	1.000	式	652, 000		S単 60号
		1.000	工	032, 000	(")	5年 60万
	合 計				652, 000	
	○ 前		-		(")	
) /m					
	単		-		652, 000	
	サササ D出_ 57日 サササ					
000057	*** B単一 57号 *** 幹額パイプ (ICT)		+		(0.000)	# A
	幹線パイプ (ICT)				(0. 000) m	
	ポリエチレン製有孔管 φ 100		m		100.000 m	当たり算出
Y00001	アーム式ベストドレーン工					
010001	い、, か+ウ「かっ. ご冊! . Ht ケt 秤! / O ツァ \]	(0, 000)			/ ^ \	
210001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	' '		40.077	(0)	S単 85号
000110	,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0. 280	日	48, 877		○甲 85万
502112	アーム式ベストドレーンアタッチメント	(0.000)	_	70 000	(0)	0 24
)	0. 280	日	79, 000		S単 10号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(0. 000)		40.077	(0)	
	,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0. 200	目	48, 877		S単 85号
S02112	フォアスカッター	(0.000)			(0)	
		0. 200	目	32, 200		S単 11号
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	(0.000)			(0)	
	, 4.0~5.0t積, 交替制補正対象外	0. 280	F	20 E01		S単 87号
	1層式疎水材投入機			30, 591		
S02112		(0. 000)			(0)	
		0. 280	日	41, 600	(0) 11, 648	S単 12号
	運転手(特殊)	0. 280 (0. 000)		41, 600	(0) 11, 648 (0)	S単 12号
S02115		0. 280 (0. 000) 0. 280	日人		(0) 11, 648 (0) 5, 968	
S02115	運転手(特殊) 土木一般世話役	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000)	Д	41, 600 21, 315	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0)	S単 12号 S単 15号
S02115 S02115	土木一般世話役	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280		41, 600	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909	S単 12号 S単 15号
S02115 S02115		0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000)	Д	41, 600 21, 315 24, 675	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号
S02115 S02115	土木一般世話役	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280	Д	41, 600 21, 315	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0)	S単 12号 S単 15号
S02115 S02115 S02115	土木一般世話役	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000)	Д Д	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号
S02115 S02115 S02115 S02115	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280	Д Д	41, 600 21, 315 24, 675	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263	S単 12号 S単 15号 S単 16号
S02115 S02115 S02115 S02115	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000)	Д Д	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号
S02115 S02115 S02115	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280	Д Д	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号
S02115 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280	Д Д	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号
S02115 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,,	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280	Д Д	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号
S02115 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,,	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000)	Д Д Д	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号
S02115 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市,	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790	Д Д Д	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号
S02115 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,,	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000)	Д Д Д	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号
S02115 S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116 SA0102	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790	Д Д Д	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02116 \$02116 \$02116 \$A0102 \$10018	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000)	Д Д Д m m3	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600 917, 5	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号 S単 90号
S02115 S02115 S02115 S02115 S02116 S02116 S02116 SA0102 S10018	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗楽排水工(小運搬(暗楽排水管)) 機械,暗楽排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンブ 3.0t,50m以下,	0. 280 (0. 000) 0. 286 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000)	Д Д Д m m3	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0) 1, 700	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02116 \$02116 \$02116 \$A0102 \$10018	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000)	Д Д Д М m m3	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600 917, 5	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0) 1, 700 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号 S単 90号 S単 80号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02116 \$02116 \$A0102 \$10018 \$02116	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗楽排水工(小運搬(暗楽排水管)) 機械,暗楽排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンブ 3.0t,50m以下,	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 100. 000 100. 000	Д Д Д М m m3	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600 917, 5	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0) 1, 700 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号 S単 90号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02116 \$02116 \$A0102 \$10018 \$02116	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水管(p-%管),不整地運搬車クローラ型油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許使用料(ベストドレーン)	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 100. 000 (0. 000)	Д Д Д М т m m3 m3	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600 917, 5	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0) 1, 700 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号 S単 90号 S単 80号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02116 \$02116 \$A0102 \$10018 \$02116	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水管 (ロータ管)、不整地運搬車クローラ型 油圧ゲンプ 3.0t,50m以下, 特許使用料(ベストドレーン) 特許第4621443号,,	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 100. 000 100. 000	Д Д Д М т m m3 m3	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600 917, 5	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0) 1, 700 (0) 1, 000 (0) (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号 S単 90号 S単 80号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02116 \$02116 \$A0102 \$10018 \$02116	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水管 (ロータ管)、不整地運搬車クローラ型 油圧ゲンプ 3.0t,50m以下, 特許使用料(ベストドレーン) 特許第4621443号,,	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000)	人 人 人 加 m3 m3 m	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600 917, 5 17	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0) 1, 700 (0) 1, 000 (0) (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号 S単 90号 S単 80号 S単 22号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02116 \$02116 \$A0102 \$10018 \$02116	主木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水管 (p-ル管), 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t, 50m以下, 特許第4621443号, , ICT建設機械経費加算額	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000)	人 人 人 加 m3 m3 m	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600 917, 5 17	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0) 1, 700 (0) 1, 000 (0) 12, 793	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 20号 S単 21号 S単 90号 S単 80号 S単 22号
S02115 S02115 S02115 S02115 Y00009 S02116 S02116 SA0102 S10018 S02116	生木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水管 (p-ル管),不整地運搬車クp-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許使用料(ベストドレーン) 特許第4621443号,, ICT建設機械経費加算額	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000)	人 人 人 加 m3 m3 m	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600 917, 5 17	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0) 1, 700 (0) 1, 000 (0) 12, 793 (0)	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号 S単 90号 S単 80号 S単 22号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$02116 \$02116 \$A0102 \$10018 \$02116	主木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 小計 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100, 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水管 (p-ル管), 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t, 50m以下, 特許第4621443号, , ICT建設機械経費加算額	0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 0. 280 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 3. 790 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000)	人 人 人 加 m3 m3 m	41, 600 21, 315 24, 675 21, 315 18, 795 785 4, 600 917, 5 17	(0) 11, 648 (0) 5, 968 (0) 6, 909 (0) 5, 968 (0) 5, 263 (0) 96, 342 (0) 78, 500 (0) 17, 434 (0) 3, 477 (0) 1, 700 (0) 12, 793 (0) 211, 246	S単 12号 S単 15号 S単 16号 S単 17号 S単 18号 S単 20号 S単 21号 S単 90号 S単 80号 S単 22号

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
工事別工	:事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 58号 ***					
000058	接続パイプ (ICT)				(0. 000) m	歩A
	ポリエチレン製有孔管 ø 75		m			当たり算出
Y00001	アーム式ベストドレーンエ				1001000 111	-775 FH
100001)					
\$16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(0, 000)			(0)	
310001	,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0. 280	目	48. 877		S単 85号
\$09119	アーム式ベストドレーンアタッチメント	(0.000)	Н	40, 077	(0)	3年 00万
502112) 一ム式ペストトレーン / タップ メント			70,000		C # 10 F
21222	S NATES STOLENGE (SALE)	0. 280	日	79, 000		S単 10号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(0.000)			(0)	
	,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0. 200	日	48, 877		S単 85号
S02112	フォアスカッター	(0.000)			(0)	
		0. 200	目	32, 200	6, 440	S単 11号
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	(0.000)			(0)	
	, 4.0~5.0t積, 交替制補正対象外	0. 280	目	30, 591	8, 565	S単 87号
S02112	1層式疎水材投入機	(0.000)			(0)	,
	2010 2010 201 2020 1000	0. 280	目	41, 600		S単 12号
S02115	運転手(特殊)	(0, 000)		,	(0)	5 - 15 - 7
502110	在47.1 (11)水/	0. 280	人	21, 315		S単 15号
C0911E	土木一般世話役	(0.000)		21,010	(0)	3年 10万
502115	上个一			04 675		0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	All and All All Per	0. 280	人	24, 675	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 16号
S02115	特殊作業員	(0.000)			(0)	
		0. 280	人	21, 315		S単 17号
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		0. 280	人	18, 795	5, 263	S単 18号
Y00009	小計				(0)	
					96, 342	
S02116	高密度ポリエチレン管	(0, 000)			(0)	
202110	同位及	100.000	m	680		S単 23号
000110	有れ官 タブル博道 φ 15,, 単粒度砕石	(0.000)	111	000	(0)	<u> 3 年 49 万</u>
304110				4 600		CH 01 E
	,7号 5~2.5mm 柳井市,	3. 990	m3	4, 600		S単 21号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 小規模(標準)	3. 990	m3	917. 5		S単 90号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(0.000)			(0)	
	機械, 暗渠排水管 (ロール管), 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	100.000	m	17	1, 700	S単 80号
S02116	特許使用料(ベストドレーン)	(0.000)			(0)	
	特許第4621443号,,	100.000	m	10	1,000	S単 22号
S02116	ICT建設機械経費加算額	(0.000)			(0)	
002110	101/EBA DADAEL A VEST BA	0. 200	目	63, 963		S単 108号
		0. 200	H	00,000	(0)	5 + 1007
	合 計				201, 850	
	□ FI				(0)	
)					
	単 価				2, 019	
	*** B単一 59号 ***					
000059	支線パイプ (ICT)				(0.000) m	歩A
	ポリエチレン製有孔管 φ50		m		100.000 m	当たり算出
Y00001	アーム式ベストドレーン工					
S16001	バックホウ「クローラ型・排対型(2次)]	(0.000)			(0)	
310001	7. 7. 2	0. 280	п	48, 877		S単 85号
000110	,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	(0. 000)	目	40, 011	(0)	0年 00万
S02112	アーム式ベストドレーンアタッチメント			70.000		0 1 1 1
	3 11 F. word III (1991/corl.)	0. 280	日	79, 000		S単 10号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	(0.000)			(0)	l
	,標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0. 200	日	48, 877		S単 85号
S02112	フォアスカッター	(0.000)			(0)	
		0. 200	目	32, 200	6, 440	S単 11号
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	(0.000)			(0)	
	, 4.0~5.0t積, 交替制補正対象外	0. 280	目	30, 591	8, 565	S単 87号
S02112	1層式疎水材投入機	(0.000)		1,	(0)	-
		0. 280	目	41, 600		S単 12号
S0911E	運転子 (松弛)	(0.000)	Н	71,000	(0)	J+ 147
302115	運転手 (特殊)			01 015		OH 150
0001 :-	L. b. An III ST An	0. 280	人	21, 315		S単 15号
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		0. 280	人	24, 675		S単 16号
S02115	特殊作業員	(0.000)			(0)	
		0. 280	人	21, 315	5, 968	S単 17号
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		0. 280	人	18, 795	5, 263	S単 18号
Y00009	小計				(0)	
					96, 342	
S02116	高密度ポリエチレン管	(0.000)			(0)	
	有孔管 ダブル構造 φ 50, ,	100.000	m	320	32, 000	S単 24号
000110			m	320	<u> </u>	O 平 44万
502116	単粒度砕石	(0.000)	_	4 000	(0)	0 W 0- E
	,7号 5~2.5mm 柳井市,	4. 030	m3	4, 600		S単 21号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 小規模(標準)	4. 030	m3	917. 5		S単 90号
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(0.000)			(0)	
S10018		100 000	l	17	1, 700	S単 80号
S10018	機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	100.000	m			
	機械, 暗渠排水管 (ロール管), 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下, 特許使用料(ベストドレーン)	(0.000)	m	.,	(0)	
	特許使用料(ベストドレーン)			10	(0) 1, 000	S単 22号
S02116	特許使用料(ベストドレーン) 特許第4621443号,,	(0. 000) 100. 000	m m		1, 000	S単 22号
S02116	特許使用料(ベストドレーン)	(0.000)			1,000	S単 22号 S単 108号

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	W =	2771-	I 11/ /m² I	A der	tite sie
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額(0)	備考
	合 計				166, 071	
					(0)	
	単 価				1, 661	
	——————————————————————————————————————				1, 001	
	*** B単- 60号 ***					
000060	接続ピット(屈曲部)				(0.000)箇所	
		(2.22)	箇所			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		1 010	(0)	S単 92号
\$02116	土砂,上記以外(小規模),-,-, 単粒度砕石	0. 294 (0. 000)	m3	1, 819	(0)	5 年 92万
302110	,7号 5~2.5mm 柳井市,	0. 198	m3	4, 600		S単 21号
S10020	暗渠排水工 (小運搬(被覆材))	(0, 000)	ano .	., 555	(0)	31.7
	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	0. 198	m3	781	155	S単 82号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(0.000)			(0)	
	砕石, 0. 188㎡	1.000	m	318	318	S単 125号
Y00001	埋戻し					
040100	on savi (v = m)	(0.000)			(0)	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	0. 103	0	917. 5		S単 90号
S01041	土砂, 小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	(0. 000)	m3	917.0	(0)	3年 90万
001041	○	0. 025	m3	1, 747	44	S単 3号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	mo	1, 171	(0)	00
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	0. 075	m3	1, 278	96	S単 4号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	0. 194	m3	1, 278	248	S単 5号
Y00009	小計				(0)	
Vocaci	htt dat 2 — Philt dat				483	
100001	接続パイプ接続					
S02115	配管工	(0.000)			(0)	
		0.040	人	21, 630		S単 19号
502115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		0. 040	人	18, 795		S単 18号
					(0)	
	合 計				4, 019	
	単 価				(0) 4, 019	
	平 ៕				4, 019	1
	*** B単- 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管継手材				(0.000)個	
	TS継手 φ 100 45° エルボ	(0.000)	個			当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS)	(0.000)	free	1 040	(0)	0 # 100 B
	45° エルボ φ100,,	1.000	個	1, 340	(0)	S単 109号
	合 計				1, 340	
	Д рі				(0)	
	単 価				1, 340	
	, ,,,,				,	
	*** B単一 62号 ***				, , , ,	the .
000062	硬質ポリ塩化ビニル管継手		free		(0.000)個	
200110	11° エルボ φ100 硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)	個		1.000 個	当たり算出
01170	使負示り塩化ビニル官継手 o 100 11° エルボ,	1. 000	個	636		S単 110号
	ψ 100 11 - 97 N ₁ ,	1.000	IEI	000	(0)	5 T 110 7
	合 計				636	
					(0)	
	単 価				636	
	↑ ↑ ↑ D 出 _ C2 戸					
າດດດຂອ	*** B単 63号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				(0.000)個	
.00000	排水用便負のり塩化ビニル/官継手 VU φ 100 45° エルボ		個			歩A 当たり算出
502116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)	III		(0)	
	φ100 45° エルボ,	1. 000	個	327	327	S単 43号
					(0)	
	合 計				327	
	\\\ \begin{align*} Fm^* \end{align*}				(0)	
	単 価				327	
	*** B単一 64号 ***					
00064	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				(0.000)個	歩A
	W φ 100 60° エルボ		個		1.000 個	当たり算出
02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)			(0)	
	φ100 60° エルボ,,	1. 000	個	1, 390		S単 111号
	合 計				(0) 1, 390	

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】
 (第3回変更)

単価	工事別工	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
19	7-1	2g	数 里	- 中心	平 1川		1/用 - 45
1000 1000		単 価					
1000 1000							
1000 1000							
1000 1000		*** B単一 65号 ***					
2013년 李元和宗学 4일 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000065					(0.000)個	歩A
410 의 보고 사용 1,000 6 838 358 2 12 12 12 13 13 13 13			(0.000)	個			当たり算出
### 1	S02116			/EEI	636		♀畄 119早
### 日		0 100 30 ±/VAN,,	1.000	凹	030		3年 112万
### 전체 -		合 計					
### 1981 - 100							
10000 日本の様子が出ている。 10000 日本の様子 100000 日本の様子		里 恤				636	
10000 日本の様子が出ている。 10000 日本の様子 100000 日本の様子							
10000 日本の様子が出ている。 10000 日本の様子 100000 日本の様子							
1.000 2年 エルボ 1.000 2年 エルボ 1.000 3年 1.0000 3年 1.000	000066					(0,000)個	# Λ
90.000 1	000000			個			
(S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				(0)	
# 任		φ100 22° エルボ,,	1. 000	個	636		S単 113号
株 報 (30) (536)		A #					
### (1990年 日本 10世 - 10		П #1					
100000		単 価					
100000							
100000							
100000		*** B単一 67号 ***					
### 100 11 エルボー (0.000) (0.000) (1.0	000067	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
1,000 日 1 エルボ。	200110		(0, 000)	個			
会計 (0) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	502116			個	636		
# 他 (0.000) 歩A (0.000) (0.00		<u> </u>		IH	333		5 110 -5
単価		合 計					
*** 日本 68号 *** 1.000 m 歩A 1.000 m 当たり算出 1.000 m 当年 1.000 m 当たり算出 1.000 m 3たり算出 1.000 m 3たり 第出 1.000 m 3たり		当					
000006		平 Щ				000	
000006							
000006		1.1.1 D\(\text{\text{\$\pi}}\) 00\(\text{\$\pi}\) 1.1.1					
3.7	000068					(0, 000) ha	歩 A
「標準から接触 山崎の 4582 (平純の 5882) 1.740 日 44.721 77.815 8 18 130号 1.00	000000			ha			
15000 中型・ウタロ 中型・中型 1470 19 10 352 18 10 18 13 15 18 10 18 13 15 18 10 18 13 15 18 10 10 18 13 15 18 10 18 13 15 18 10 18 13 15 18 10 18 13 15 18 10 18 18 13 15 18 18 18 18 18 18 18	S16001						
機像が少か容量 山岸の 08m2 (平純の 08m2) 交替制維正対象外	C16009			目	44, 721		S単 130号
1.550	516002			B	10. 352		S単 131号
(0,000) (1	S16002				10,002	(0)	
4.310 人 21,315 91,868 S 単 15号 15号 17号 17,990 人 18,795 338,122 S 単 17号 17					9, 273		
18,795 18,795 338,122 S単 107号 18,795 18,	S02115	連転手 (特殊)			21 315		
17,990 人 18,795 333,122 S単 107号 (0)	S02115	普通作業員			21,010		3年 10万
会計				人	18, 795		S単 107号
### (0,000) m 歩A (0,000) m 歩A (0,000) m 当たり算出 (0,000) m 当たり算法 (0,000) m 当たり算法 (0,000) m 当たり直接持木工 (小運搬(暗渠排水管) (0,000) m 当たり重要体を管理を持入する。 (0,000) m 当たり重要体を管理を定する。 (0,000) m 当たり変わら (0,000) m 当たりを表しますら (0,000) m 当たりを表しを表しますら (0,000) m 当たりを表しを表しますら (0,000) m 当たりを表しますら (0,000) m 当たりを表しを表しますら (0,000) m 当		A					
単価		'a #T					
接面後日 (0,000) m 歩A (1,000 m 生を) (1,000 m 生きたり (1,000 m 生を) (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m		単 価					
接面後日 (0,000) m 歩A (1,000 m 生を) (1,000 m 生きたり (1,000 m 生を) (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m							
接面後日 (0,000) m 歩A (1,000 m 生を) (1,000 m 生きたり (1,000 m 生を) (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m							
接面後日 (0,000) m 歩A (1,000 m 生を) (1,000 m 生きたり (1,000 m 生を) (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m 1,550 m (1,550 m 1,550 m		*** B単一 69号 ***					
802116 植生シートエ(センチピードグラス) (0.000)	000069	法面復旧					
フラ芝 材料・施工費含む, 1,000 m² 1,550 1,550 S単 58号 (0)	200110		(0, 000)	m²			当たり算出
(0)	30/2110			m²	1. 550		S単 58号
*** B単一 70号 *** 000070 吸水渠 (湧水処理2型) 管理蛙畔タイプ2 ¢ 75					,	(0)	
単価		合 計					
*** B単- 70号 *** 000070 吸水渠 (湧水処理 2型) 管理畦畔タイプ 2 φ 75		単 価					
000070) spee				., 230	
000070							
000070		*** B単一 70号 ***					
管理畦畔タイプ2 φ 75 m 100.000 m 当たり算出 S10012 暗渠排水工(バックホウ掘削) (0.000) (0.000) (0.000) 0.7m 100.000 m 86 8,600 S単 124号 S10013 暗渠排水工(排水管布設) (0.000) (0.000) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 100.000 m 179 17,900 S単 74号 S10018 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) (0.000) (0.000) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, 100.000 m 4 400 S単 81号 S02116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 (0.000) (0.000) 径75 厚2.5 長4.0m, 100.000 m 385 38,500 S単 52号 S10016 暗渠排水工(被覆材投入) (0.000) (0.000) 碎石,0.206㎡ 100.000 m 348 34,800 S単 126号	000070					(0. 000) m	歩A
0.7m 100.000 m 86 8,600 S単 124号 S10013 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管),50~75mm (0.000) m 179 17,900 S単 74号 S10018 暗渠排水至 (小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, (0.000) m 4 400 S単 81号 S02116 ポリエチレン吸水管 (有孔・無孔)薄肉管 (0.000) を75 厚2.5 長4.0m, (0.000) m 385 38,500 S単 52号 S10016 暗渠排水工(被覆材投入) (0.000) 存石,0.206㎡ (0.000) m 348 34,800 S単 126号		管理畦畔タイプ 2 φ 75		m			当たり算出
S10013 暗渠排水工(排水管布設) (0,000) (0,000) (0,000) (17,900 S単 74号 74S 7				***	0.0		오畄 194무
暗渠排水管 (定尺管),50~75mm 100.000 m 179 17,900 S単 74号 S10018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0.000) (0.000) (0.000) 人力, 暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, 100.000 m 4 400 S単 81号 S02116 ポリエチレン吸水管 (有孔・無孔)薄肉管 (0.000) (0.000) 径75 厚2.5 厚2.5 厚4.0m, 100.000 m 385 38,500 S単 52号 S10016 暗渠排水工 (被覆材投入) (0.000) (0.000) 碎石,0.206㎡ 100.000 m 348 34,800 S単 126号				m	86		3年 124万
S10018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)			100.000	m	179		S単 74号
S02116 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 (0.000) (0.000) 径75 厚2.5 長4.0m, 100.000 m 385 38,500 S単 52号 S10016 暗渠排水工(被覆材投入) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) 348 34,800 S単 126号	S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))				(0)	
径75 厚2.5 長4.0m., 100.000 m 385 38,500 S単 52号 S10016 暗渠排水工(被覆材投入) (0.000) (0.000) (0.000) 碎石, 0.206㎡ 100.000 m 348 34,800 S単 126号	\$00116			m	4		S単 81号
S10016 暗渠排水工(被覆材投入) (0.000) 碎石, 0. 206㎡ 100.000 m 348 34,800 S単 126号	30/2110			m	385		S単 52号
	S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(0.000)			(0)	
		砕石, 0. 206㎡	100.000	m	348	34, 800	

1907 日本の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の		伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)				
5000 1984 1 (小田田の野田)						
### 15 15 15 15 15 15 15 1	コード	名 称 (規 格)		単位	単 価	
20.100 1.	S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))	1 ' ' ' 1			(0)
21.560 25.00 2		砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	21. 590	m3	781	16,862 S単 82号
1900日 1905	S02116	コンクリート用砕石	(0.000)			
1.		,40~20mm、柳井市,	21. 590	m3	4, 700	101, 473 S単 53号
10.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.0000000 10.0000000 10.0000000000	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)
10.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.0000000 10.0000000 10.0000000000		土砂, 小規模(標準)	6. 700	m3	917. 5	6,147 S単 90号
及計算を対していまった。	SA0152	SP 法面整形	(0.000)			
100 10			46. 900	m²	615. 2	28,853 S単 134号

# 12		会 計				
### 1		Ц И				
### 100-7115 ***********************************		畄 価				
100000 日本の 100000 日本の 1000000 日本の 1000000 日本の		字 W				2, 333
100000 日本の 100000 日本の 1000000 日本の 1000000 日本の						
100000 日本の 100000 日本の 1000000 日本の 1000000 日本の						
100000 日本の 100000 日本の 1000000 日本の 1000000 日本の						
100-001 10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(a a sa) lite i
10012 0.000						
100,000 100,000 175 7,900 32 259 250			(0.000)	m		
30,003 神野赤大江は水雪電影			1 ' '1			, ,
野産権水産「安全別」の一方面				m	75	
50008 開始を下した金幣信度技术学)						
A 大力・原理体を数 (20年間)		暗渠排水管(定尺管),50~75mm		m	179	
100 000 10	S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(0.000)			
100 000 10		人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,	100.000	m	4	400 S 単 81号
100,000 m 385 38,500 38 23 22 23 24 24 24 24 24	S02116					(0)
30000F 20000F 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 2000000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 20000000 2000000 2000000 2000000 200000000				m	385	
100,000 m 211 21,00 SR 779						
51,000 株式 () 本質 () 体験 大力 () () () () () () () () () () () () ()				m	211	* *
計画				111	211	
100 10				9	701	
50 - 29m. 期井折.				ms	/81	
(0.0000 mm 88 (0.000 mm 98 (0.0000 mm 98 (0.000	502116			_	4 700	* *
100,000 m 86 8,800 以 795				m3	4, /00	
会 計						* *
# 本 # 日 # 日		0. 071 m²	100.000	m	86	
# 個						
### 信		合 計				165, 966
### 19年 72号 ***						(0)
### 19年 72号 ***		単 価	<u> </u>	<u></u>		1, 660
(0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm						
(0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm						
(0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm						
(0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm 歩入 (0.000mm		*** B単一 72号 ***				
100.000 m 当たり第日 100.000 m 3 100.000 m 4 100.0000	000072					(0,000)m 歩A
100 10				***		
100,000 m 80 8,000 s			(0, 000)	111		
10013					00	
100.000 m 179 17,900 S単 74号				m	80	
100 10					470	
人力・暗葉珠大管(定尺管)、-, 50m以下。				m	1/9	
1.500 1.	S10018		1		.	
満肉管型 (名75 長4.0m., 25,000 本 1,590 39,750 5単 114号 501041 人力士に盛土・埋戻。 (0,000) (0				m	4	
A力士工(盛士・規反)	S02116	硬質ポリ塩化ビニル管				
砂・砂質土、埋戻、まき出し、人力タコ 17.600 m3 2.594 45.654 8単 6号 合計 111,704 単価 (0) **** B単一 73号 *** (0,000) 本		薄肉管VU 径75 長4.0m,,	25. 000	本	1, 590	39,750 S単 114号
会計	S01041	人力土工(盛土・埋戻)				
会計		砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ	17. 600	m3	2, 594	45,654 S単 6号
会計				_		
単 価		合 計				* *
単価						(0)
*** B単- 73号 *** *** B単- 73号 *** *** B単- 73号 *** *** B単- 73号 *** *** B単- 73号 *** *** B単- 73号 *** *** B単- 73号 *** *** B単- 74号 *** *** BΨ- 74Θ *** *** BΨ- 7		単				
本学 本の		−т− вм				.,
本学 本の						
本学 本の						
本学 本の		*** B H = 73 P ***				
木平木開 VU o 75	000070					(0,000) + 15.4
802116 水平水闸 (0.000) 本 16,100 161,000 S 単 115号 (0.000) 本 16,100 161,000 S 単 115号 (0.000) 本 161,000 S 単 115号 (0.000) 単 価 (0.000) 画単 価 (0.000) 画所 歩A (0.000) 画所 当たり算出 (0.000) 画所 当たり算出 (0.000) 画所 1,169 10,521 S 単 68号 (0.000) 収1,75㎜,直管(両差し口),4.0m管 9.000 m 1,169 10,521 S 単 68号 (0.000) 一般管(P 径100 長4.0m. 1.750 本 4,770 8.348 S 単 54号 (0.000) 所達排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0.000) (0.						
か75,. 10.000 本 161,000 S単 115号 (0) (0) (161,000 S単 161,000 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)			(0.000)	本		
(0) 161,000 161,000 (0) 161,000 (0) 161,000 (0) 161,000 (0) 161,000 (0) 161,000 (0) 161,000 (0)	S02116		1 ' '1		,	
161,000 16		φ 75, ,	10.000	本	16, 100	
**** B単- 74号 *** (0.000) 箇所 歩A 000074 立上管 (通気口) (0.000) 箇所 りたり算出 807021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 (0.000) m 10.000 箇所 りたり算出 807021 硬質ボリ塩化ビニル管 (0.000) (V. 75mm, 直管 (両差し口), 4.0m管 9.000 m 1,169 10,521 s 単 68号 802116 硬質ボリ塩化ビニル管 (0.000) (0) (0) (0) (0.000) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)						
*** B単一 74号 *** (0.000) 箇所 歩A 000074 立上管(通気口) (0.000) 箇所 りにかり (0.000) 箇所 りにかり (0.000) 個別 当たり算出 807021 硬質がり塩化ビニル管人力布設 (0.000) 円 (0.00		合 計				
*** B単- 74号 *** 000074 立上管(通気口) Wo \$75(通気ロキャップ付) SO7021 硬質が 9塩化ビニル管人力布設 (0,000) WU,75mm,直管(両差し口),4.0m管 (0,000) -般管VP 径100 長4.0m, 「の) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, SO2116 ポリエチレン製具種管用DV用ソケット が75, SO2116 排水用硬質が 9塩化ビニル管継手 (0,000) (0) (0,000) (0) (0) (0)						* *
000074 立上管(通気口) (0.000) 箇所 歩A VU φ 75 (通気口キャップ付) (0.000) (0.000) 807021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 (0.000) (0) VU, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管 9.000 m 1,169 10,521 S単 68号 802116 硬質ボリ塩化ビニル管 (0.000) (0) 一般管VP 径100 長4.0m, 1.750 本 4,770 8,348 S単 54号 810018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0.000) (0) 人力, 暗渠排水管 (定尺管), -, 50m以下, 16.000 m 4 64 S単 81号 802116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット (0.000) (0) φ 75, 10.000 個 1,050 S単 55号 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)		単 価				16, 100
000074 立上管(通気口) (0.000) 箇所 歩A VU φ 75 (通気口キャップ付) (0.000) (0.000) 807021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 (0.000) (0) VU, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管 9.000 m 1,169 10,521 S単 68号 802116 硬質ボリ塩化ビニル管 (0.000) (0) 一般管VP 径100 長4.0m, 1.750 本 4,770 8,348 S単 54号 810018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0.000) (0) 人力, 暗渠排水管 (定尺管), -, 50m以下, 16.000 m 4 64 S単 81号 802116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット (0.000) (0) φ 75, 10.000 個 1,050 S単 55号 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)						
000074 立上管(通気口) (0.000) 箇所 歩A VU φ 75 (通気口キャップ付) (0.000) (0.000) 807021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 (0.000) (0) VU, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管 9.000 m 1,169 10,521 S単 68号 802116 硬質ボリ塩化ビニル管 (0.000) (0) 一般管VP 径100 長4.0m, 1.750 本 4,770 8,348 S単 54号 810018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0.000) (0) 人力, 暗渠排水管 (定尺管), -, 50m以下, 16.000 m 4 64 S単 81号 802116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット (0.000) (0) φ 75, 10.000 個 1,050 S単 55号 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)						
000074 立上管(通気口) (0.000) 箇所 歩A VU φ 75 (通気口キャップ付) (0.000) (0.000) 807021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 (0.000) (0) VU, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管 9.000 m 1,169 10,521 S単 68号 802116 硬質ボリ塩化ビニル管 (0.000) (0) 一般管VP 径100 長4.0m, 1.750 本 4,770 8,348 S単 54号 810018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0.000) (0) 人力, 暗渠排水管 (定尺管), -, 50m以下, 16.000 m 4 64 S単 81号 802116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット (0.000) (0) φ 75, 10.000 個 1,050 S単 55号 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)						
000074 立上管(通気口) (0.000) 箇所 歩A VU φ 75 (通気口キャップ付) (0.000) (0.000) 807021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 (0.000) (0) VU, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管 9.000 m 1,169 10,521 S単 68号 802116 硬質ボリ塩化ビニル管 (0.000) (0) 一般管VP 径100 長4.0m, 1.750 本 4,770 8,348 S単 54号 810018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0.000) (0) 人力, 暗渠排水管 (定尺管), -, 50m以下, 16.000 m 4 64 S単 81号 802116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット (0.000) (0) φ 75, 10.000 個 1,050 S単 55号 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)		*** B単一 74号 ***				
VU φ 75 (通気ロキャップ付) 箇所 10.000 箇所 当たり算出 S07021 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 直管 (両差し口), 4.0m管 (0.000) 9.000 m 1,169 10,521 S単 68号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管 -般管VP 径100 長4.0m, (0.000) -般管VP 径100 長4.0m, (0.000) 1.750 本 4,770 8,348 S単 54号 S10018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管 (定尺管), -,50m以下, (0.000) 16.000 m 4 64 S単 81号 S02116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット φ75, (0.000) 075, (0.000) 10,500 S単 55号 S02116 排水用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0.000) 排水用硬質ボリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0.000) (0.000) <t< td=""><td>000074</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(0.000)箇所 歩 A</td></t<>	000074					(0.000)箇所 歩 A
807021 硬質ボリ塩化ピール管人力布設 (0.000) m 1,169 10,521 S単 68号 802116 硬質ボリ塩化ビニル管 (両差し口),4.0m管 (0.000) m 1,169 10,521 S単 68号 802116 硬質ボリ塩化ビニル管 (0.000) m (0) m (0) m (0) m (0) m 810018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0.000) m (0) m				笛所		
VU, 75mm, 直管 (両差し口), 4.0m管 9.000 m 1,169 10,521 S単 68号 S02116 硬質ボリ塩化ビニル管 -般管 VP 径100 長 4.0m, (0.000) 1.750 本 4,770 8,348 S単 54号 S10018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管 (定尺管), -,50m以下, (0.000) 16.000 m 4 64 S単 81号 S02116 ポリエチレン製具種管用DV用ソケット 675, (0.000) 675, (0.000) 10.000 1,050 10,500 S単 55号 S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0			(0, 000)	PH1/1		
S02116 使質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m, (0.000) 1.750 本 4,770 8,348 S単 54号 S10018 暗栗排水工 (小運搬暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, (0.000) 16.000 m 4 S02116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット 675, (0.000) 10.000 個 1,050 日0,500 S単 55号 S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0.000) (0.000)				***	1 160	
一般管VP 径100 長4.0m, 1.750 本 4,770 8,348 S単 54号 S10018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0,000) (0) 人力, 暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, 16.000 m 4 64 S単 81号 S02116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット (0,000) (0) φ 75,, 10.000 個 1,050 S単 55号 S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0,000) (0)				m	1, 109	
S10018 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) (0.000) (0) 人力, 暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, 16.000 m 4 64 S単 81号 S02116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット (0.000) (0) \$075, 10.000 個 1,050 S単 55号 \$02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)	302116			-	4 770	
人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下, 16.000 m 4 64 S単 81号 802116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット (0.000) φ 75, (0.000) 個 1,050 S単 55号 802116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0.000)	216:			本	4, //0	
S02116 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット (0.000) (0) φ 75, 10.000 個 1,050 S 単 55号 S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)	S10018					* *
φ75,, 10.000 個 1,050 10,500 S単 55号 S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)				m	4	
S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (0.000) (0)	S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット				
				個	1, 050	
<u> </u>	S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)			(0)
		φ75 90°大曲エルボ,,	10.000	個	321	3,210 S単 56号

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
工事別工	[事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	通気口キャップ	(0.000)			(0)	
L	φ75,,	10. 000	個	636		S単 57号
					(0)	
	合 計				39, 003	
	Ц н				(0)	
	単 価				3, 900	
	——————————————————————————————————————				0,000	
	the DH 75P. white					
000055	*** B単一 75号 ***				(0,000), 0	III A
000075	基盤土置換				(0.000) m3	
		(0.000)	m3			当たり算出
SA0101		(0.000)			(0)	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	1. 000	m3	1, 041		S単 89号
S02116	コンクリート用砕石	(0.000)			(0)	
	,40~20mm、柳井市,	1. 000	m3	4, 700		S単 53号
					(0)	
	合 計				5, 741	
					(0)	
	単 価				5, 741	
	, ,,,,,				,	
	ササヤ D出 76日 セルエ					
0000=0	*** B単一 76号 ***				/^ ^^ -	II. A
000076	作業残土処理		_		(0.000) m3	
<u> </u>		,	m3			当たり算出
S02046		(0.000)			(0)	
	砂・砂利・栗石,30~50m	1. 000	m3	649		S 単 9号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 小規模(標準)	1. 000	m3	917. 5	918	S単 90号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0	1. 000	m3	3, 557	3, 557	S単 96号
	km以下	1.000	mo	0,007	0,007	0 00.5
					(0)	
	Λ 51				5, 124	
	合 計					
					(0)	
	単 価				5, 124	
L	*** B単一 77号 ***					
000077	吸水渠(湧水処理 1 型)				(0. 000) m	歩A
'	田面タイプ ¢ 75 埋設深900		m			当たり算出
SA0101		(0.000)	***		(0)	
50101	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	64. 000	m3	1, 041		S単 89号
\$10019	年 暗渠排水工(排水管布設)	(0.000)	IIIO	1,041	(0)	O+ 037
210019		100.000		179		S単 74号
010010	暗渠排水管 (定尺管),50~75mm 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))	(0, 000)	m	1/9	(0)	0 年 14万
510018						- ***
	人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下,	100.000	m	4		S単 81号
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	(0. 000)			(0)	
	径75 厚2.5 長4.0m,,	100.000	m	385	38, 500	S単 52号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)	(0.000)			(0)	
	砕石, 0. 520 m²	100.000	m	880	88, 000	S単 127号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))	(0.000)			(0)	
	砕石,不整地運搬車クワーラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	52. 000	m3	781		S単 82号
S02116	コンクリート用砕石	(0. 000)		.31	(0)	•
202110	140~20mm、柳井市,	52. 000	m3			S単 53号
\$10017	暗渠排水工(埋戻)	JZ. 000	шо	<u>4</u> 700		
510017		(0 000)		4, 700		· · · ·
		(0.000)	***		(0)	
	0.120 m ²	(0. 000) 100. 000	m	4, 700	(0) 14, 600	S単 129号
	0. 120 m²		m		(0) 14, 600 (0)	
			m		(0) 14, 600 (0) 511, 036	
	0.120㎡ 合 計		m		(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0)	
	0. 120 m²		m		(0) 14, 600 (0) 511, 036	
	0.120㎡ 合 計		m		(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0)	
	0.120㎡ 合 計		m		(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0)	
	0.120㎡ 合 計		m		(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0)	
	0. 120㎡ 合 計 単 価		m		(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0)	
000078	0.120㎡ 合 計 単 価 *** B単- 78号 ***		m		(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110	S単 129号
000078	0.120㎡ 合計 単価 *** B単- 78号 *** 集水渠				(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110	S単 129号 歩A
	0.120㎡	100.000	m		(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110	S単 129号
	0.120㎡	(0.000)	m	146	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0, 000) m (0, 000) m (0) (0)	S単 129号 歩A 当たり算出
SA0101	0.120㎡ 合計 単価 **** B単一 78号 *** 集水渠 Wø75 埋設深900 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	(0.000)			(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0, 000) m 100, 000 m (0) 41, 640	S単 129号 歩A
SA0101	0.120㎡	(0.000) (0.000) 40.000 (0.000)	m m3	1,041	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0, 000) m (0) 41, 640 (0)	S単 129号 歩A 当たり算出 S単 89号
SA0101 S10013	0.120㎡ 合計 単価 *** B単一 78号 *** 集水栗 Wu ϕ 75 埋設深900 SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, - 暗渠排水で(搾水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm	(0. 000) (0. 000) 40. 000 (0. 000) 100. 000	m	146	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0, 000) m (0) 41, 640 (0) 17, 900	S単 129号 歩A 当たり算出
SA0101 S10013	0.120㎡	(0.000) (0.000) 40.000 (0.000) 100.000 (0.000)	m m3 m	1, 041 1, 041	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0, 000) m 100, 000 m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0)	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号
SA0101 S10013 S10018	0.120㎡	(0. 000) (0. 000) 40. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 100. 000	m m3	1,041	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0, 000) m 100, 000 m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0) 400	S単 129号 歩A 当たり算出 S単 89号
SA0101 S10013 S10018	0.120㎡	(0.000) (0.000) 40.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000)	m m3 m	1, 041 1, 041	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0) 10, 000 m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0) 400 (0) (0)	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号 S単 81号
SA0101 S10013 S10018	0.120㎡	(0. 000) (0. 000) 40. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 100. 000	m m3 m	1, 041 1, 041	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0) 10, 000 m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0) 400 (0) (0)	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号
SA0101 S10013 S10018 S02116	0.120㎡	(0.000) (0.000) 40.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000)	m m3 m	1, 041 179 4	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0) 10, 000 m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0) 400 (0) (0)	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号 S単 81号
SA0101 S10013 S10018 S02116	0.120㎡	(0, 000) 40, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 25, 000 (0, 000)	m m3 m	1, 041 1, 041 179 4 1, 590	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0, 000) m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 39, 750 (0)	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号 S単 81号 S単 114号
SA0101 S10013 S10018 S02116	0.120㎡	(0. 000) 40. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 25. 000	m m3 m	1, 041 179 4	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0, 000) m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 39, 750 (0) 103, 760	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号 S単 81号
SA0101 S10013 S10018 S02116	0.120㎡ 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 振来来 集水栗 W ゆ 75 埋設深900 野 堀削 土砂、上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,	(0, 000) 40, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 25, 000 (0, 000)	m m3 m	1, 041 1, 041 179 4 1, 590	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0, 000) m 100, 000 m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 39, 750 (0) 103, 760 (0)	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号 S単 81号 S単 114号
SA0101 S10013 S10018 S02116	0.120㎡	(0, 000) 40, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 25, 000 (0, 000)	m m3 m	1, 041 1, 041 179 4 1, 590	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0) 6, 100 m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 39, 750 (0) 103, 760 (0) 203, 450	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号 S単 81号 S単 114号
SA0101 S10013 S10018 S02116	0.120㎡	(0, 000) 40, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 25, 000 (0, 000)	m m3 m	1, 041 1, 041 179 4 1, 590	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0) 6, 1	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号 S単 81号 S単 114号
SA0101 S10013 S10018 S02116	0.120㎡ 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価 単 振来来 集水栗 W ゆ 75 埋設深900 野 堀削 土砂、上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,	(0, 000) 40, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 25, 000 (0, 000)	m m3 m	1, 041 1, 041 179 4 1, 590	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0) 6, 100 m (0) 41, 640 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 39, 750 (0) 103, 760 (0) 203, 450	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号 S単 81号 S単 114号
SA0101 S10013 S10018 S02116	0.120㎡	(0, 000) 40, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 100, 000 (0, 000) 25, 000 (0, 000)	m m3 m	1, 041 1, 041 179 4 1, 590	(0) 14, 600 (0) 511, 036 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0) 5, 110 (0) 6, 1	歩A 当たり算出 S単 89号 S単 74号 S単 81号 S単 114号

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
工事別工	[事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 79号 ***					
000079	立上管(通気口)				(0.000)箇所	± Δ
000019	Wu o 75 (通気ロキャップ付)		箇所		10.000 箇所	
005001		(0, 000)	直別			ヨたり昇山
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0. 000)		4 400	(0)	
	VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	9.000	m	1, 169		S単 68号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)			(0)	
	一般管VP 径100 長4.0m,,	1. 750	本	4, 770	8, 348	S単 54号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(0.000)			(0)	
010010	人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下,	16. 000	m	4		S単 81号
000110			111			3年 01万
802116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	(0. 000)		4 050	(0)	
	φ 75, ,	10.000	個	1, 050		S単 55号
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)			(0)	
	φ75 90°大曲エルボ,,	10.000	個	321	3, 210	S単 56号
\$02116	通気口キャップ	(0, 000)			(0)	_ , ,
302110		10. 000	個	636		S単 57号
	φ75,,	10.000	7 0	000		3年 31万
					(0)	
	合 計				39, 003	
					(0)	
	単 価				3, 900	
	1 Heat				-,	
	*** B単一 80号 ***					
000080	水閘				(0.000)本	歩A
	水平水閘 VU 6 75		本			当たり算出
000110		(0.000)	44			コルツ昇川
502116	水平水閘	(0.000)			(0)	0.37
	φ75,,	10. 000	本	16, 100		S単 115号
					(0)	
	合 計				161, 000	
	ы н				(0)	
)¥ /π					
	単 価				16, 100	
	*** B単一 81号 ***					
000001					(0.000) 0	IF A
000081	作業残土処理				(0.000) m3	
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)	(0.000)			(0)	
	砂・砂利・栗石,30~50m	1.000	m3	649	649	S単 9号
\$40109	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	ino	5.0	(0)	0 + 0.5
SAU102				017 5		0.11/ 0.0 FI
	土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	917. 5		S単 90号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む), 無し, 19.0	1. 000	m3	3, 557	3, 557	S単 96号
	km以下					
					(0)	
	A =1					
	合 計				5, 124	
					(0)	
	単 価				5, 124	
	*** B単- 82号 ***					
000082	吸水渠 (湧水処理 2型)				(0.000) m	歩A
	管理畦畔タイプ 1 φ 75		m			
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)				100.000 m	ヨたり昇山
510014	120 20 20 20 TO 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(0 000)				ヨたり昇山
		(0.000)		75	(0)	
0100-0	0. 5m	100.000	m	75	(0) 7, 500	S単 72号
S10013	0.5m 暗渠排水工(排水管布設)	100. 000 (0. 000)	m		(0) 7, 500 (0)	S単 72号
	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管),50~75mm	100. 000 (0. 000) 100. 000		75 179	(0) 7, 500 (0) 17, 900	
	0.5m 暗渠排水工(排水管布設)	100. 000 (0. 000)	m		(0) 7, 500 (0)	S単 72号
	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管),50~75mm	100. 000 (0. 000) 100. 000	m		(0) 7, 500 (0) 17, 900	S単 72号
S10018	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管),50~75mm 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下,	100. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 100. 000	m m	179	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400	S単 72号 S単 74号
S10018	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管),50~75mm 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	100. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000) 100. 000 (0. 000)	m m	179	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400	S単 72号 S単 74号 S単 81号
S10018 S02116	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000	m m	179	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500	S単 72号 S単 74号
S10018 S02116	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管),50~75mm 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管 (有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入)	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000)	m m m	179 4 385	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号
\$10018 \$02116 \$10016	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000	m m	179	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600	S単 72号 S単 74号 S単 81号
\$10018 \$02116 \$10016	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管 (定尺管),50~75mm 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管 (有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入)	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000)	m m m	179 4 385	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号
\$10018 \$02116 \$10016	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000	m m m	179 4 385	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧タ゚ンプ3.0t,50m以下,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140	m m m	179 4 385 196	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 碎石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧タ゚ンプ3.0t,50m以下, コンクリート用砕石	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧タ゚ンプ3.0t,50m以下,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140	m m m	179 4 385 196	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材り)) 砕石,不整地運搬車クロラ型油圧がプ3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 碎石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧タ゚ンプ3.0t,50m以下, コンクリート用砕石	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材り)) 砕石,不整地運搬車クロラ型油圧がプ3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材り)) 砕石,不整地運搬車クロラ型油圧がプ3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車タローラ型油圧ダンプ、3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車タローラ型油圧ダンプ、3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車タローラ型油圧ダンプ、3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材り)) 砕石,不整地運搬車クロラ型油圧ダンプ3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020 \$02116	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ターンプ 3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0) 1, 504	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号 S単 53号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ターンプ 3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市,	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号 S単 53号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020 \$02116	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(水運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車カローラ型油圧ターンプ 3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市, 合計 単価	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0) 1, 504	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号 S単 53号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020 \$02116	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水工(常寝村投入) 存石, 0.116㎡ 暗渠排水工(被寝材投入) 砕石, 0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被寝材)) 砕石, 不整地運搬車タローラ型油圧ダンプ 3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市, 合計 単価 *** B単-83号 *** 集水渠 VU φ 75	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000) 12.140	m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0) 1, 504	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号 S単 53号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020 \$02116	0.5m ・	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000) 12.140	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	179 4 385 196 781 4, 700	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0) 1, 504	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号 S単 53号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020 \$02116 \$000083 \$10012	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m,, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石, 0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石, 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t, 50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市, 合計 単価 *** B単-83号 *** 集水渠 Wu 675 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.6m	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000) 12.140	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	179 4 385 196 781	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0) 1, 504	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号 S単 53号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020 \$02116 \$000083 \$10012	0.5m ・	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000) 12.140	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	179 4 385 196 781 4, 700	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0) 1, 504	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 53号 歩ム 当たり算出 S単 70号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020 \$02116 \$000083 \$10012	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石, 0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材り)) 砕石, 不整地運搬車クロラ型油圧ダンプ3.0t, 50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市, 合計 単価 *** B単-83号*** 集水渠 収しゅ75 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.6m 暗渠排水工(バックホウ掘削)	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000) 12.140	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	179 4 385 196 781 4, 700	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0) 1, 504	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 53号 歩ム 当たり算出 S単 70号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020 \$02116 \$000083 \$10012	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車クローラ型油圧ダーンプ・3.0t,50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市, 合計 単価 *** B単一83号 *** 集水渠 VU φ75 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.6m 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.6m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水で(定尺管),50~75mm	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000) 12.140 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	179 4 385 196 781 4, 700	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0) 1, 504	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 82号 S単 53号
\$10018 \$02116 \$10016 \$10020 \$02116 \$000083 \$10012	0.5m 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下, ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m, 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石, 0.116㎡ 暗渠排水工(小運搬(被覆材り)) 砕石, 不整地運搬車クロラ型油圧ダンプ3.0t, 50m以下, コンクリート用砕石 ,40~20mm、柳井市, 合計 単価 *** B単-83号*** 集水渠 収しゅ75 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.6m 暗渠排水工(バックホウ掘削)	100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000) 12.140 (0.000) 12.140 (0.000) 100.000 (0.000) 100.000 (0.000)	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	179 4 385 196 781 4, 700	(0) 7, 500 (0) 17, 900 (0) 400 (0) 38, 500 (0) 19, 600 (0) 9, 481 (0) 57, 058 (0) 150, 439 (0) 1, 504 (0, 000) m 100, 000 m (0) 8, 000 (0) 17, 900 (0) (0)	S単 72号 S単 74号 S単 81号 S単 52号 S単 128号 S単 53号 歩ム 当たり算出 S単 70号

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】	¥4. F.	324 F-F	₩ <i>/</i> π	A 495	/#: - z .
コード	名 称 (規 格) 硬質ポリ塩化ビニル管	数量 (0.000)	単位	単 価	金額 (0)	備考
	演肉管VU 径75 長4.0m,,	25. 000	本	1, 590		S単 114号
	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	77-	1,000	(0)	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ	17. 600	m3	2, 594		S単 6号
				,	(0)	
	合 計				111, 704	
					(0)	
	単 価				1, 117	
000004	*** B単一 84号 ***				(0,000) ##==	II. A
000084	立上管(通気口) VU φ 75 (通気口キャップ付)		箇所		(0.000)箇所 10.000 箇所	
\$07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0, 000)	画刀		10.000 固別	
	VU, 75mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管	9. 000	m	1, 169		S単 68号
	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)		.,	(0)	
	一般管VP 径100 長4.0m,,	1. 750	本	4, 770	8, 348	S単 54号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	(0.000)			(0)	
	人力, 暗渠排水管(定尺管), -, 50m以下,	16. 000	m	4		S単 81号
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	(0.000)			(0)	
	φ 75, ,	10. 000	個	1, 050		S単 55号
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0.000)	A		(0)	a.w
2021	ø75 90° 大曲エルボ,,	10.000	個	321		S単 56号
502116	通気ロキャップ	(0. 000) 10. 000	/mm	636	(0)	S単 57号
	φ 75, ,	10.000	個	030	(0)	
	合 計				39, 003	
	<u>п</u> н				(0)	
	単 価				3, 900	
					0,000	
	*** B単一 85号 ***					
000085	作業残土処理				(0.000) m3	
		(0.000)	m3			当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン)	(0.000)		040	(0)	
	砂・砂利・栗石, 30~50m	1.000	m3	649		S単 9号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0. 000) 1. 000	0	917. 5	(0)	S単 90号
\$40191	土砂,小規模(標準) SP 土砂等運搬	(0.000)	m3	917. 0	(0)	
SAU121	- 117 守座域 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19. 0	1. 000	m3	3, 557		S単 96号
	km以下	1.000	IIIO	0, 007	0, 007	3年 50万
	KIIISA					
					(0)	
	合 計				5, 124	
					(0)	
	単 価				5, 124	
	11.1 D\(\text{\text{\$\ext{\$\tinx{\$\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}					
000006	*** B単一 86号 ***				(0, 000)	1E A
000086	VP管布設 φ 200		***		(0. 000) m	歩A 当たり算出
\$07021	φ 200 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	(0.000)	m		1.000 m	
501021	(契負がり塩化に - N 目 入り 和設 VP, 200mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管	1. 000	m	4, 660		S単 123号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 000	***	1, 550	(0)	, 220.0
	合 計				4, 660	
					(0)	
	単 価				4, 660	
0000	*** B単一 87号 ***				/· -	IF A
000087	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		(0.000)個	
\$09116	DV継手 φ200 90° エルボ 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	(0. 000)	他		1.000 恒	当たり算出
	併水用映質ホリ塩化ビニル官継手 DV継手 φ200 90° エルボ,,	1. 000	個	1, 940		S単 116号
	νιημ. 1 φ μου ου - γενιγή	1.000	IEI	1, 540	(0)	
	合 計				1, 940	
					(0)	
	単 価				1, 940	
	halah DW ooF					
000000	*** B単- 88号 *** コンクリート用砕石				(0.000)	15 A
000088	コンクリート用件石		m3		(0.000) m3	歩A 当たり算出
\$40109	積込み・連版 SP 積込(ルーズ)	(0.000)	GIII		1. 000 m3 (0)	
SAU102	SP 槓込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 000	m3	256. 9		S単 91号
S01032	上49, 平均旭上幅1m以上2m木個 ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)	IIIO	250. 9	(0)	
551002	土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し, 良好	1. 000	m3	616		S単 1号
SA0102	エル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(0.000)		0.10	(0)	
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1. 000	m3	256. 9	257	
					(0)	
	合 좕				1, 130	
						中国四国農政局

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
					(0)	
	単 価				1, 130	
	- W W					
	*** B単一 89号 ***				(0.000) 2	the .
000089	表土掘削・埋戻		2		(0. 000) m ²	
040100	表土剥ぎ・表土戻し	(0, 000)	m²			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)	0	248. 4	(0)	0 14 0 1 1
040100	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり SP 積込(ルーズ)	15. 000	m3	Z48. 4		S単 94号
SA0102	SP 積込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(0.000)	0	256.0	(0)	0,4 0,6
	土砂, 平均施工幅1m以上2m木滴	15. 000	m3	256. 9	3, 854	S単 91号
	合 計				7, 580	
	T FI				7, 380	
	単 価				76	
	平 岬				70	
	*** B単一 90号 ***					
000090	流用土運搬				(0.000) m3	+ A
000000	1/10/13		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13. 0	1. 000	m3	2, 911		S単 133号
	km以下	1. 000		2, 011	2, 011	,
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂, 小規模 (標準)	1. 000	m3	917. 5		S単 90号
					(0)	
	合 計				3, 829	
					(0)	
	単 価				3, 829	
	*** B単- 91号 ***					
000091	ICT保守点検費				(0.000)式	
		(2.22)	式			当たり算出
S02116	ICT保守点検費	(0.000)	Fs.	40.00-	(0)	
		1. 000	式	18, 000		S単 117号
	Λ 51				(0)	
	合 計				18, 000	
	単価				18, 000	
	単価				18, 000	
	*** B単一 92号 ***					
000092	システム初期費				(0.000)式	歩A
			式			当たり算出
S02116	システム初期費	(0. 000)			(0)	
		1. 000	式	400, 000	400.000	S単 118号
		-		, -	(0)	
	合 計				400, 000	
					(0)	
	単 価				400, 000	
	*** B単一 93号 ***					
000093	現場環境改善費				(0.000)式	
		,	式			当たり算出
	現場環境改善費	(0.000)			(0)	
	快適トイレ,,	1. 000	式	595, 000		S単 119号
	Δ				(0)	
	合 計				595, 000	
	114 ETT				(0)	
	単価				595, 000	
	*** B単一 94号 ***					
000004	*** B 車 - 94				(0.000)式	+ A
0000094	On the Lipid E		式			少A 当たり算出
S02116	UAV起工測量	(0. 000)	2-4		(0)	
	· — U of addition	1. 000	式	1, 723, 493	1, 723, 493	
		1. 000	- 4	., .25, 100	(0)	, ===-,
	合 計				1, 723, 493	
	H F!				(0)	
	単 価				1, 723, 493	
	, nov				,,	
	*** B単一 95号 ***					
000095	3次元設計データ作成				(0.000)式	
			式		1.000 式	当たり算出

単価型明細ブロック表 単価期A (22/ 22) 事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更) 工事別工事名: 伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】 コード 名 称 (規 格) 単位 単 価 S02116 3次元設計データ作成 (0.000) (0) 1. 000 1, 601, 816 1,601,816 S単 121号 式 (0) 1, 601, 816 合 計 (0) 単 価 1, 601, 816 *** B単- 96号 *** (0.000)式 歩A 1.000 式 当たり算出 (0) 000096 3次元出来形 S02116 3次元出来形管理 (0.000) 1. 000 式 1, 884, 093 1,884,093 S単 122号 (0) 1, 884, 093 合 計 (0) 単 価 1, 884, 093

事業名 南周防農地整備事業

1907 1907 1908 1909 1908 1909		南周防農地整備事業 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
□							
### 2015년 15년 동보는 ### 2015년 15년 동보는 ### 2015년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년			数量	単位	単価	金 額	備考
1992년 アプリン教養の情報 1992년			7	1 122	1 1100	222 197	910
### 14.0.0 2001 〒 15.0.0 201	S01032						
### 1 No. 1		ダンプトラック運搬(特殊)					
1000 1.05		土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.45(平0.35) m3, 無し, 良好		m3	616		歩A・単A
P. 1719 개발(취임)							
### 20.0.0.2m 17.10.0m 17.2m 20.0m 12.0m 20.0m 20.0	S01032						
### 287-07 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28					1 000		16 . 37 .
2001 人力工では、地震 1.767				m3	1, 080		歩A・単A
A PATE (1987 - 1985)	\$01041	· · ·					
### 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #	501041	/ · · • - · · · · · · · · · · · · · · · ·					
5001 A. J. J. T. G. H Mail A		砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)		m3	1, 747		歩A・単A
사기도(대는 '편')		*** S単- 4号 ***					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S01041						
### 2					4 070		
SIGNAL A.D.T. (選任・理目)				m3	1, 2/8		歩A・単A
사기보기(보는 '명한') 보고	\$01041						
## ### ### ### ### ### ### ### ### ###							
### 1				m3	1, 278		歩A・単A
から野に現地と終出し入力テア					·		
おり 90mm 10mm	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *							
SOIGH A 1 年			+	m3	2, 594		歩A・単A
カー野は一般に対応性できませ、タンパ(1) 10 2 883 歩入・単入 ***********************************	001041	· · ·					
お・の音 1 周月 1 日本	301041	7 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+				
### S以下 1号 *** *** *** *** *** *** *** *** ***				m3	2. 883		歩A・単A
大力士工(電子・規則) 会・金庫					_,		7 - 7 - 7
0 - 沙田 田原、東京田 カン ***	S01041						
*** S 平 1 9 ***							
Septiment (1958, 生 コン)			+	m3	2, 075		歩A・単A
機能が選尾に砂肌 生命 20 mm	C000 46						
*** ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S02046						
### SR# 10分 *** *** SR# 10分 *** *** SR# 1				m3	649		歩A・単A
# ター・							7.1.
日 79,000 歩A・単A FA ・ F	S02112	アーム式ベストドレーンアタッチメント					
*** SPI - 11号 *** S02112 フォアスカッター フォアスカッター フォアスカッター *** SPI - 12号 *** S02112 過元式性状入機		アーム式ベストドレーンアタッチメント					
Social				B	79, 000		歩A・単A
フォアスカッター	000110						
# *** S単一12号 *** 18元成木村投入機	502112						
*** S 単 12号 *** 1		7 A 7 A A 9 9		l _B	32 200		歩A・単A
日最大体が枝入機 日 41,600 歩A・単A 18,795		*** S単一 12号 ***			,		7 - 7 - 7 - 7
### SF 13号 *** 1	S02112	1層式疎水材投入機					
*** S単 13号 *** ***		1層式疎水材投入機					
S02112 エクステンションアーム				B	41, 600		歩A・単A
エクステンションアーム 日 10,400 歩A・単A 10,400 乗A・単A 10,400 10,40	000110						
1	302112						
*** S 単一 14号 *** 独加等圧アタッチメント 日 47,800 歩 A ・ 単 A					10. 400		歩A・単A
7年 九 市 東		*** S単- 14号 ***			,		
日 47,800 歩A・単A 15号 *** 15G *	S02112	弾丸暗渠工アタッチメント					
*** S単一 15号 ***		弾丸暗渠工アタッチメント			47.000		
Sec 特殊 株本 S単一 16号 *** *** S単一 16号 *** **		de de de C 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	+	B	47, 800		歩A・単A
運転手 (特殊)	000115						
*** S単一 16号 *** S02115 土木一般世話役 上木一般世話役 *** S単一 17号 *** S02115 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 *** S単一 18号 *** S02115 普通作業員 普通作業員 普通作業員 *** S単一 19号 *** S02115 配管工 配管工 配管工 人 21,630 歩A・単A *** S単一 20号 *** S02116 単粒度砕石 非** S単一 21号 *** S02116 単粒度砕石 単粒度砕石 単粒度砕石 単粒度砕石 単粒度砕石 単粒度砕石 *** S単一 22号 ***	304115		+				
*** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 20号 *** *** S型116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 第1		ALIEN VIANIA		人	21. 315		歩A・単A
土木一般世話役 人 24,675 歩A・単A 802115 **** S単- 17号 **** 人 21,315 歩A・単A 802115 普通作業員 人 21,315 歩A・単A 802115 普通作業員 人 18,795 歩A・単A 802115 配管工 人 21,630 歩A・単A 802116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100., m 785 歩A・単A 802116 単粒度砕石 、		*** S単一 16号 ***			.,		
*** S単 17号 *** ***	S02115						
*** S単一 17号 *** *** S単一 17号 *** *** S単一 18号 *** *** S単一 18号 *** *** S単一 18号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 20号 *** *** S型 16 高密度ポリエチレン管		土木一般世話役			· · · · ·		
S02115 特殊作業員 人 21,315 歩A・単A S02115 ※本来 S単一 18号 *** 人 21,315 歩A・単A S02115 ※本来 S単一 19号 *** 人 18,795 歩A・単A S02116 ※本来 S単一 20号 *** 人 21,630 歩A・単A S02116 ※本来 S単一 21号 *** 原本・単粒度砕石 原本・変数のよりによっています。 「水本来 S単一 21号 *** 第2 5~2.5 mm 柳井市。 m3 4,600 歩本・単名・ ※本来 S単一 22号 *** ※本・単名・		1.1.1.0 × 15 × 15	+	人	24, 675		歩A・単A
特殊作業員 人 21,315 歩A・単A S02115 普通作業員 人 18,795 歩A・単A S02115 配管工 人 21,630 歩A・単A S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有光管 ダブル構造 φ100, m 785 歩A・単A S02116 単粒度砕石 ,7号 5~2.5nm 柳井市, m3 4,600 歩A・単A *** S単- 22号 *** m3 4,600 歩A・単A	\$09115						
大			+				
*** S単一 18号 *** *** S単一 18号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 21月 *** *** S単一 21号 ***		DAND ASS		人	21, 315		歩A・単A
S02115 普通作業員 人 18,795 歩A・単A **** S単一 19号 *** 人 18,795 歩A・単A S02115 配管工 人 21,630 歩A・単A **** S単一 20号 *** 人 21,630 歩A・単A S02116 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, *** S単一 21号 *** m 785 歩A・単A S02116 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, m3 4,600 歩A・単A **** S単一 22号 *** 歩A・単A		*** S単一 18号 ***			21,010		
**** S単- 19号 *** S02115 配管工 配管工 人 *** S単- 20号 *** 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100, 有孔管 ダブル構造 φ100, *** S単- 21号 *** 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, m3 *** S単- 22号 ***	S02115						
*** S単一 19号 *** 配管工 配管工 人 21,630 歩A・単A *** S単一 20号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, m 785 *** S単一 21号 *** 単粒度砕石 ・ 7号 5~2.5mm 柳井市, n3 4,600 歩A・単A *** S単一 22号 ***		普通作業員					
S02115 配管工 人 21,630 歩A・単A **** S単一 20号 *** 人 21,630 歩A・単A S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, *** S単一 21号 *** m 785 歩A・単A S02116 単粒度砕石 、7号 5~2.5mm 柳井市, 7号 5~2.5mm 柳井市, *** S単一 22号 *** m3 4,600 歩A・単A				人	18, 795		歩A・単A
配管工	000115						
大 21,630 歩A・単A **** S単一 20号 *** *** 6高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, m 785 歩A・単A **** S単一 21号 *** *** <td>302115</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	302115		+				
*** S単一 20号 *** S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, *** S単一 21号 *** S02116 単粒度砕石 単粒度砕石 , 7号 5~2.5mm 柳井市, *** S単一 22号 ***				人	21. 630		歩A・単A
高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100,, *** S単一 21号 *** S02116 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, *** S単一 22号 ***		*** S単- 20号 ***			21,120		·
有孔管 ダブル構造 φ100,, m 785 歩A・単A *** S単- 21号 *** S02116 単粒度砕石 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, m3 4,600 歩A・単A *** S単- 22号 ***	S02116						
**** S単一 21号 **** S02116 単粒度砕石 単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, *** S単一 22号 *** ### 4,600 ##A・単A							
S02116 単粒度碎石 単粒度碎石 #粒度碎石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, *** S単一 22号 ***				m	785		歩A・単A
単粒度砕石 ,7号 5~2.5mm 柳井市, m3 4,600 歩A・単A *** S単- 22号 ***	000110	· · · ·					
7号 5~2.5mm 柳井市, m3 4,600 歩A・単A *** S単一 22号 ***	502116		+				
*** S単一 22号 ***				m3	4. 600		歩A・単A
					., 550		
	S02116						

丁重別丁重名	・母保住筆9	団地暗渠排水	(その2)	丁車【Δ地区	1

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	特許使用料(ベストドレーン)					
	特許第4621443号,,		m	10		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***		- 111	10		971 +11
\$02116	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管					
				680		15 A . 16 A
	有孔管 ダブル構造 φ75,,		m	000		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***					
	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管					
	有孔管 ダブル構造 φ50,,		m	320		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
S02116	ポリエチレン製キャップ					
	ポリエチレン製キャップ					
	φ 75, ,		個	380		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***					
S02116	ポリエチレン製チーズ					
	ポリエチレン製チーズ					
	ϕ 75× ϕ 75,		個	1, 680		歩A・単A
	*** S単一 27号 ***		III-I	1,000		7 +
\$02116	ポリエチレン製片落ちソケット					
	ポリエチレン製片落ちソケット					
			/m	620		11- A 324 A
	ϕ 75× ϕ 50, ,		個	630		歩A・単A
	*** S単一 28号 ***					
	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管					
	F0EAS用ポリエチレン製立体十字管					
	$\phi 100 \times \phi 75$,		個	5, 220		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***					
S02116	FOEAS用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット					
	FOEAS用ポリエチレン製洗浄口付ソケット					
	ϕ 75× ϕ 22, ,		個	2, 610		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***		III	2, 510		T T.
\$02116	高密度ポリエチレン管					
504110	<u>商名及ホリエテレン官</u> 高密度ポリエチレン管					
				680		IE a HA a
	無孔管 ダブル構造 φ75,,		m	000		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***					
	FOEAS桝					
	FOEAS桝					
			基	30, 400		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***					
S02116	FOEAS桝配管ユニット台座					
	FOEAS桝配管ユニット台座					
	発泡スチロール台座,,		基	23, 700		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***			·		
S02116	生モルタル(普通)					
	生モルタル (普通)					
	・配合 1:2,		m3	24, 750		歩A・単A
	, 前口 1·2, *** S単一 34号 ***		IIIO	24, 730		少A・平A
000110	,					
502116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット					
	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット			4 400		15
	φ 100, ,		個	1, 120		歩A・単A
	*** S単一 35号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径100 長4.0m,,		本	1, 680		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
S02116	スリット管					
	スリット管					
	φ 100 L=400mm,,		本	282		歩A・単A
	*** S単一 37号 ***		<u> </u>	202		1
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
502110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	小垣州便員かり塩化ビール官総子 (10総子) エルボ A形 径100,,		個	1, 470		歩A・単A
	エルホ A形 住100,, *** S単- 38号 ***		7 01	1,4/0		少A・平A
000170						
	除塵スクリーン					
	除塵スクリーン			2 42-		the a second
	樹脂製 φ100,,		個	2, 190		歩A・単A
	*** S単一 39号 ***					
	除塵スクリーン					
	除塵スクリーン					
	鋼製 BF用200 タイプ1,,		枚	9, 600		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***					
S02116	除塵スクリーン					
	除塵スクリーン					
	鋼製 BF用300 タイプ 1,,		枚	12, 600		歩A・単A
	*** S単一 41号 ***			,		1
S02116	除塵スクリーン					
	除塵スクリーン					
			+4-	10 400		# A . Ħ A
	鋼製 BF用350 タイプ 1,,		枚	13, 400		歩A・単A
	*** S単一 42号 ***					
	FOEAS用水位制御器					
	FOEAS用水位制御器					
	φ 150, ,		本	34, 200		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***					
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	φ100 45° エルボ,		個	327		歩A・単A
						中国四国農政局

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】
 (第3回変更)

	事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	T 167	1 22.0		A der	
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1	*** S単- 44号 ***					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
\longrightarrow	φ100 ソケット,,		個	229		歩A・単A
1	*** S単一 45号 ***					
	FOEAS洗浄口用ガイド管					
	FOEAS洗浄ロ用ガイド管					
	φ22 キャップ付,,		m	208		歩A・単A
1	*** S単- 46号 ***					
	水位設定器					
	水位設定器					
	水位制御器用,,		本	1, 810		歩A・単A
1	*** S単一 47号 ***					
	塩ビ止水壁					
	塩ビ止水壁					
	φ 100 新設用, ,		個	3, 420		歩A・単A
ı	*** S単- 48号 ***					
	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管					
	無孔管 ダブル構造 φ100,,		m	785		歩A・単A
1	*** S単一 49号 ***					
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
-	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	φ100 90° エルボ,,		個	384		歩A・単A
, T	*** S単- 50号 ***					
S02116	特許使用料(地下灌漑システム)					
	特許使用料(地下灌漑システム)					
	特許第3671373号,,		ha	27, 000		歩A・単A
, 7	*** S単- 51号 ***					
S02116	ポリエチレン製キャップ					
l	ポリエチレン製キャップ					
	φ 50, ,		個	150		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***					
S02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					
	径75 厚2.5 長4.0m,,		m	385		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
S02116	コンクリート用砕石					
	コンクリート用砕石					
1	,40~20mm、柳井市,		m3	4, 700		歩A・単A
	*** S単一 54号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径100 長4.0m,,		本	4, 770		歩A・単A
	*** S単一 55号 ***			.,		, , , ,
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット					
	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット					
	φ75,,		個	1, 050		歩A・単A
	*** S単一 56号 ***			.,		,
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	675 90° 大曲エルボ,,		個	321		歩A・単A
	*** S単一 57号 ***		IE4	021		971 711
S02116	通気口キャップ					
	通気ロキャップ					
	通気ロイヤック 675,,		個	636		歩A・単A
	*** S単一 58号 ***		IIEI	330		
S02116	植生シート工(センチピードグラス)					
	植生シート工(センチピードグラス)					
	ワラ芝 材料・施工費含む,,		m²	1, 550		歩A・単A
	クノと 村村・旭工賃占U:,, *** S単一 59号 ***		111	1, 550		
S02116						
	<u>単圧</u> 度 重圧管					
l '	重圧 β φ 200 L=2000, ,		本	13, 600		歩A・単A
	φ 200 L-2000,, *** S単一 60号 ***		7	10, 000		
S02116	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	暗渠排水配置計画図作成					
, l'	- pa 275-201-1-2-1-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-		式	652, 000		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***			302, 000		7 7
S02122	建設廃材					
	建設廃材					
	産政廃的 無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】		m3	1, 880		歩A・単A
	*** S単一 62号 ***		IIIO	1,000		グル 干八
\$02122	*** 5 早 - 62 元 * * * *					
	建設発生工文入価格 建設発生土受入価格					
	建议完生工文八個格 石礫 ~径35cm		m3	1, 440		歩A・単A
	14株 ~住35cm *** S単一 63号 ***		GIII	1, 440		グロ・井口
\$02122						
	建設廃材					
, 1	建設廃材			1 000		15 A . 34 A
	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店 】		m3	1, 880		歩A・単A
	*** ○ 出 □ 64 □ ***	į.	1	1		
:	*** S単一 64号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)					
S03020	コンクリートはつり (人力) コンクリートはつり (人力)		2	F 000		the analysis
S03020	コンクリートはつり (人力) コンクリートはつり (人力) 壁, 3< t≦6cm		m²	5, 906		歩A・単A
S03020	コンクリートはつり (人力) コンクリートはつり (人力)		m²	5, 906		歩A・単A

事業名 南周防農地整備事業

: :排水(その2)工<u>事【</u>A地区】 (第3回変更)

上争名	伊保庄弗乙四] 地喧柴排水	(その2)	上 争 【 A	. 地区】	(弗る)
工事別工	事名:伊保庄第	2 団地暗渠排		2) 工事	【A地区】	

<u> </u>	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	水構造物工】					
蓋版,	昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない		枚	311		歩A・単A
C07091 研歴士	*** S単一 66号 *** 、『リ塩化ビ=ル管人力布設					
	、り塩化ビニル管人力和設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	00mm, 直管(両差し口), 4. 0m管		m	1, 191		歩A・単A
	*** S単一 67号 ***					
	ポリ塩化ビニル管人力布設 ポルケイルディグロー・オーオープリ					
	(*) 塩化ビニル管人力布設 10mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管 10mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管		m	1, 584		歩A・単A
70,10	*** S単一 68号 ***		111	1,004		
807021 硬質料	[・] リ塩化ビニル管人力布設					
1	s* // / // // // // // // // // // // //			4 400		
VU, 75	imm, 直管(両差し口), 4. 0m管		m	1, 169		歩A・単A
S07091 7+5	*** S単一 69号 *** アス用全開放型低圧バルブ据付					
	幹人力据付					
樹脂	빙, 100mm		基	23, 142		歩A・単A
	*** S単一 70号 ***					
	非水工(バックホウ掘削)					
間保 0.6m	非水工(バックホウ掘削)		m	80		歩A・単A
0.0111	*** S単一 71号 ***		111	00		少A・串A
810012 暗渠技	非水工(バックホウ掘削)					
暗渠抽	非水工(バックホウ掘削)					
0.8m			m	92		歩A・単A
210019 応海も	*** S単一 72号 *** 非水工(バックホウ掘削)					
	非水工(バックホウ掘削)					
0. 5m			m	75		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***					
	非水工(排水管布設)					
	非水工(排水管布設)			050		the control of
	非水管 (定尺管),100mm *** S単- 74号 ***		m	252		歩A・単A
S10013 暗湿ね	非水工(排水管布設)					
	非水工(排水管布設)					
暗渠技	非水管 (定尺管),50~75mm		m	179		歩A・単A
	*** S単一 75号 ***					
	非水工(被覆材投入)					
	非水工(被覆材投入) 0.179㎡		m	303		歩A・単A
THT H,	*** S単一 76号 ***		111	000		9/11 +11
S10016 暗渠技	非水工(被覆材投入)					
	非水工(被覆材投入)					
砕石,	0.190m²		m	321		歩A・単A
C10016 応海t	*** S単一 77号 *** 非水工(被覆材投入)					
	非水工(被覆材投入)					
砕石,	0. 125 m²		m	211		歩A・単A
	*** S単- 78号 ***					
S10017 暗渠技						
	非水工(埋戻)			447		II: A 334 A
0. 369	/m *** S単一 79号 ***		m	447		歩A・単A
S10017 暗渠技	, ,					
	非水工(埋戻)					
0. 071			m	86		歩A・単A
210010 四女河上	*** S単一 80号 ***					
	非水工(小運搬(暗渠排水管)) 非水工(小運搬(暗渠排水管))					
	暗渠排水管 (ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,		m	17		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***					
	非水工(小運搬(暗渠排水管))					
	非水工(小運搬(暗渠排水管))			4		II: A 224 A
人刀,	暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下, *** S単- 82号 ***		m	4		歩A・単A
S10020 暗渠相	非水工(小運搬(被覆材))					
	非水工 (小運搬(被覆材))					
砕石,	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,		m3	781		歩A・単A
	*** S単一 83号 ***					
311015 人力を	石礫除去工					
I	13/10a, あり		ha	456, 420		歩A・単A
	*** S単一 84号 ***		110	.50, 120		7.1. 7.1
815004 耕地往	复旧(耕起)					
	复旧(耕起)					
無	district O W OFF		m²	20		歩A・単A
S16001 N #+	*** S単一 85号 *** ヴ[クローラ型・排対型(2次)]					
	が[クロー7型・排対型(2次)] が[クロー7型・排対型(2次)]					
	いでクラニ brA 主 (2007) in * ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)		目	48, 877		歩A・単A
1	*** S単一 86号 ***			, -		
	ヴ[クローラ型・排対型(2次)]					
1 '	が[クワーラ型・排対型(2次)]		p+ 88	7 000		IE A 224 c
標準/	「ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),		時間	7, 809		歩A・単A 中国四国農政局

車業名	南周防農地整備事業					<u> </u>
	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)					
事別コ	- 事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 87号 ***					
16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]					
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]					
	, 4.0~5.0t積, 交替制補正対象外		B	30, 591		歩A・単A
	*** S単一 88号 ***					
818002	大型土のう工					
	大型土のう工		Alim	4. 627		1F A 326 A
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり *** S単-89号 ***		袋	4, 027		歩A・単A
240101	**** 3単一 89号 **** SP 掘削					
DAUIUI	SP 掘削					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -		m3	1, 041		歩A・単A
	*** S単一 90号 ***		mo	.,		7.1
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)		m3	917. 5		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満		m3	256. 9		歩A・単A
	*** S単一 92号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り			4 040		
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1, 819		歩A・単A
	*** S単一 93号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り					
	SP / (現場) 上砂, 現場制約あり, -, -, -,		m3	7, 894		歩A・単A
			GIII	7,034		少八十年八
\$40103	SP 床掘り					
2010100	SP 床掘り					
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり		m3	248. 4		歩A・単A
	*** S単一 95号 ***		mo	210. 1		971 +11
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.5k		m3	2, 525		歩A・単A
	m以下					
	*** S単一 96号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			0.553		
	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0		m3	3, 557		歩A・単A
	km以下					
	1.1.1 O.W. 07. II.1.1					
240151	*** S単一 97号 ***					
SAUIDI	SP 基面整正 SP 基面整正					
	基面整正		m²	375. 9		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***			070.0		971 -71
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m²	382. 3		歩A・単A
	*** S単一 99号 ***					
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2, 259		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***					
A0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	1, 634		歩A・単A
	*** S単一 101号 ***					
A0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート			24 120		IF: A 324 A
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	34, 120		歩A・単A
	/C65%					
	*** S単一 102号 ***		+ +			
A0311	**** S甲- 102号 **** SP コンクリート					
11	SP コンクリート		+ +			
	小型構造物, 人力打設, 計トする 養生無し 無し 18-8-25(20)(高炉B) W		m3	30, 350		歩A・単A

小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W

小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W

/C65%

SA0312 SP 型枠 SP 型枠

SA0312 SP 型枠 SP 型枠

*** S単一 103号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート

*** S単- 104号 ***

一般型枠, 小型構造物

*** S単一 105号 ***

一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)

歩A・単A

歩A・単A

歩A・単A

30, 350

31, 950

7, 044

10, 520

m3

m3

 m^2

事業名 南周防農地整備事業

	南周防農地整備事業 伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3回変更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	** P.	774 F-F	14 fr:	A 455	(#5 ±z.
コード	名 科 (規 格) *** S単一 106号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 切け solution が が か か か か か か か か か か か か か か か か か		#	3, 025		华 A . 岩 A
	<u>据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり</u> *** S単- 107号 ***		基	3, 025		歩A・単A
S02115	普通作業員					
	普通作業員			18, 795		歩A・単A
	*** S単一 108号 ***		人	10, 793		少A・単A
S02116	ICT建設機械経費加算額					
	ICT建設機械経費加算額		目	63, 963		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***		н	00, 000		9.11 +11
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS)					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) 45° エルボ φ100,		個	1, 340		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***		- 15	,		
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	使員		個	636		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***					
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	排水用便負のり塩化ビニル 官継手 φ100 60° エルボ,,		個	1, 390		歩A・単A
	*** S単一 112号 ***					
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					-
	φ100 30° エルボ,,		個	636		歩A・単A
000110	*** S単一 113号 ***					
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	φ100 22° エルボ,,		個	636		歩A・単A
C00116	*** S単一 114号 ***					
502116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径75 長4.0m,,		本	1, 590		歩A・単A
\$02116	*** S単一 115号 *** 水平水閘					
302110	水平水闸					
	φ75,,		本	16, 100		歩A・単A
\$02116	*** S単一 116号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
502110	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	DV継手 φ200 90° エルボ,,		個	1, 940		歩A・単A
S02116	*** S単一 117号 *** ICT保守点検費					
	ICT保守点検費					
	*** S単一 118号 ***		式	18, 000		歩A・単A
S02116	システム初期費					
	システム初期費		7	400,000		15
	*** S単- 119号 ***		式	400, 000		歩A・単A
S02116	現場環境改善費					
	現場環境改善費			595, 000		II: A 334 A
	快適トイレ,, *** S単- 120号 ***		式	595, 000		歩A・単A
S02116	UAV起工測量					
	UAV起工測量		式	1, 723, 493		歩A・単A
	*** S単- 121号 ***		<i>></i> \	1, 720, 400		V-21 +-21
S02116	3次元設計データ作成					
	3次元設計データ作成		式	1, 601, 816		歩A・単A
	*** S単一 122号 ***		- 1	.,,		
S02116	3次元出来形管理					
	3次元出来形管理		式	1, 884, 093		歩A・単A
	*** S単一 123号 ***			. , -		·
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	(契負		m	4, 660		歩A・単A
0100	*** S単一 124号 ***					
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削)					+
	0.7m		m	86		歩A・単A
210010	*** S単一 125号 ***		_			
210016	暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入)					
	砕石, 0. 188㎡		m	318		歩A・単A
210010	*** S単一 126号 ***					
210016	暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入)					+
	砕石, 0. 206㎡		m	348		歩A・単A
\$10016	*** S単一 127号 *** 暗渠排水工(被覆材投入)					
510010	<u>*ロ 木がハー、(以1変化)[X/N/</u>					中国四国農政局

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 コード 名称(規格) 数量単位単価 金額 備考							
	暗渠排水工(被覆材投入)	2A ==			业、中区		
	砕石, 0. 520㎡ *** S単- 128号 ***		m	880		歩A・単A	
	暗渠排水工(被覆材投入)						
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石, 0. 116㎡		m	196		歩A・単A	
	*** S単- 129号 ***						
	暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻)						
	0. 120㎡ *** S単- 130号 ***		m	146		歩A・単A	
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]						
	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(1次)] ,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		目	44, 721		歩A・単A	
	*** S単- 131号 ***		Н	77, 721		<i>y</i> A · ∓A	
S16002	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]						
	,標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3),交替制補正対象外		目	10, 352		歩A・単A	
S16002	*** S単一 132号 *** 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]						
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]		_	0.070		15	
	, 2. 5t積, 交替制補正対象外 *** S単- 133号 ***		目	9, 273		歩A・単A	
	SP 土砂等運搬						
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13. 0		m3	2, 911		歩A・単A	
	km以下						
	*** S単一 134号 ***						
	SP 法面整形						
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	615. 2		歩A・単A	
					<u> </u>	中国四国農政局	

변화 보는 아무슨 하는 시간 전쟁에 보는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変	更)				
1952 アンプロ 1958							
# 1	<u>− ド</u>	名	数量	単位	単価	金額	備考
# 1							
1980 1971 1981 (1981)	\rightarrow	*** S単- 1号 ***					
Professional Control Contr							1.5
1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +				m3			当たり算出
計算形成性	1.						
20							
30 回過程							
1							
# L		, . ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2000 アプリンドマ・ド・ド・ 1.560							
1.9500 1.9500							
1.			良好				
1995 1995							
1	4	t積級	0. 22	0 供用日	7, 090	1, 560	
Part	1062 月	付消耗費(DT国産・普通・D)					
19 19 19 19 19 19 19 19	程	責載重量 4.0 t 積	0. 22	0 供用日	233	51	
1991日 19	1029 軽	圣油					
1.000	ν°	゚トロール給油	6. 30	0 L	139	876	
日本学 1995	1022 選	重転手 (一般)					
### 15 日本			0. 19	0 人	19, 320	3, 671	
## 名							算出数量
## 名	_	合 計		\perp		6, 158	
************************************						1, 100	
************************************		単 価		m3		616	
### 2000 mm		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
### 2000 mm							
### 2000 mm							
### 2000 mm		*** S単一 2号 ***					
501002 アプランが無失物	-						歩A
下プリンア連集代等的 中間が開かった 中間が開から 中間が開か	1032 A	!`ンプトラック運搬(特殊)		m3		10 000 m ⁹	1.5
大野				IIIO	時間的制約:か1		コルノ尹山
1 対策(1)	1.						
2 実験機能区分(指数) 2.0 並ん総理館。0.3 3無時間:0.0 関係対理法としています。 3 万変数階 10.5 (EFPC, 350 mS 研究等官:0.0 関係対理法としています。 3 000000 第77797月です。ディビリー 2.167 300000 デブアラフリア・ディビリー 0.460 供用日 4,710 2.167 341001 デブアラフリア・ディビリー 0.460 供用日 163 75 34202 建築工厂・保工・ディビリー 0.460 供用日 163 75 34300 ディン・経験 7,800 1. 139 1,084 301022 連帯・「一収) 0.390 人 19,320 7,535 第 4 手 0.390 人 19,320 7,535 第 第 5 子 日 0.390 人 19,320 7,535 第 第 10.000 m3 10.000			4-7/h				
3 無難無							
のは私無核区分 10. 45 (平0. 35) a2 10. 45 (-10. 35) a2 10. 45 (-1							
SDIDEC第 別していっている 別している					徐杈时间 ·0.0	週怀・4週8怀以上	
数数の 次分子が表現 2人 2人 2人 2人 2人 2人 2人 2							
14.005 大け雨に乗 15.00 1.							
2 持続 1			艮好				
### 1466 Part Par			0.40		4 740	0.107	
機能程度 2.0 t 積			0.46	0 供用日	4, /10	2, 16/	
1945年 19				_			
10-1-48治理			0. 46	0 供用日	163	75	
19,320 7,555 10,861 10,000	1.						
10,000 10,000		*	7. 80	0 L	139	1, 084	
第二十二 11 11 11 11 11 11 11	1022 選	重転手(一般)					
注 係			0. 39	0 人	19, 320	7, 535	
単 値 本** S単 - 3号 **** 1,086							
**** S単一 3号 **** *		合 計				10, 861	10.000 m3
**** S単一 3号 **** *							
SO1041 人力土工(盛土・埋戻)		単		m3		1, 086	
SO1041 人力土工(盛土・埋戻)							
SO1041 人力土工(盛土・埋戻)							
SO1041 人力土工(盛土・埋戻)							
SO1041 人力土工(盛土・埋戻)		*** S単- 3号 ***					
A力士工(盛士・埋戻) 一次の		•					歩A
人力土工(盛土・坦原) 内・砂質土・坦原、まき出し、振動コンパクタ(I) 中間的制約1余本中間13.0 を開始正式なし 型解者間15.0 を開始正式なし 型無者補正式なし 型動時間15.0 超動時間15.0 を表情報置 801002 特殊作業員 0.200 人 21,315 4,263 801003 音通作業員 0.680 人 18,795 12,781 90004 話雑費 10% 0.100 4,263 426 426 90004 単価 m3 1,747 第出数量 10,000 m3 25.0 算出 動所を時間10.0 で要は、理原、砂砂・砂質土 理原、砂砂・砂質土 理原、砂・砂質土 理原、砂・砂質土 理原 20 性間的制約1余なし 型体になし 基本統時間18.0 超動時間10.0 で動門18.0 超動時間10.0 で熱情補正なし 型体にはし 基本統時間18.0 超動時間10.0 で熱情補正なし 工業を開催になし 基本統時間18.0 超動時間10.0 で熱情補正なし 工業を開催になし 基本統時間18.0 超動時間10.0 可能はは 20 世界情補正なし 工業を開催になる 20 世界情補正なし 対応 20 世界情補正なり 20 世界情補正なし 対応 20 世界情補正なり 20 世界情報を対しませたり 2	ا 1041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m ³	
砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動シバクタ(1) 皮・砂質土 埋戻 産業・産品時間:0.0 冬期補正:なし 産業・補正:なし と 大名の時間:0.0 単株・4週8休以上 歴熱・精祖:なし と 大名の時間:0.0 運熱・株舗に なし と 対験的に 20 単株・4週8休以上 801002 特殊作業員 0.200 人 (人 18,795 12,781 10%) 801003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781 10% 6 計 0.100 4,263 426 11,747 10% 第出数量 10,000 m3 25たり第出 25・20 34 26 10,000 m3 25 25 9 34					時間的制約:なし		
1)主質区分 P・砂質士 東書館正:なし 短動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 一次夜時間:0.0 一次夜時間:0.0 一次夜時間:0.0 一次夜時間:0.0 一次夜時間:0.0 一次では、現象なりには、まき出し、お話の形分 日本の							
2)作業区分 埋戻 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8作以上 1 1 1 1 1 1 1 1 1			砂・砂質十				
3)施工区分 表き出し 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 (263 年 2月					241 - 1114 - 114 - 114 - 1144 - 1114 - 114 - 1114 -		
4)締固め区分 振動ンパク9(I) 10.000 人 21,315 4,263 21,315 4,263 21,315 4,263 21,315 4,263 21,315 4,263 21,315 4,263 21,315 4,263 21,315 4,263 21,315 2							
特殊作業員					FIG. 4 144 . 01 0		
RO1003 普通作業員			300.093=v· //(1/				
Bin	.002 11	Y/MII A.B.	0.20	0 1	21 315	4 263	
TOOD	1003 3	- 	0. 20	* ^	21, 313	4, 203	
Y00004 諸維費	.000 首	は四下不見	0 68	0 1	10 705	12 721	
10% 10% 4,263 426 第出数量	0004 ≥	法维费	0.00	+ ^	10, 793	12, 701	
合計 17,470 第出数量 10.000 m3 S01041 人力土工(盛土・埋戻) m3 10.000 m3 当たり算出 人力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変情補正:なし 20作業区分 20作業区分 20作業区分 30施工区分 40締固め区分 第3地工区分 40締固めを計上しない 要素補正:なし 超勤時間:0.0 運休:4週8休以上 R01003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781			0.10	٥	1 262	126	
17,470 10,000 m3 10,000 m3 1,747 10,000 m3 1,747 10,000 m3 1,747 1	10	V /U	0.10	<u> </u>	4, 203	420	省 山粉县
第3 1,747 *** S単- 4号 *** m3 10.000 m3 少力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 担別 上質区分 2)作業区分 埋戻 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)施工区分 4)締固め区分 まき出し 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)締固めを計上しない R01003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781		△ 辿				17 470	
*** S単- 4号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻)	+	□ #I			+	17,470	10.000 1110
*** S単- 4号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻)		兴		0		1 747	
BO1041 人力土工(盛土・埋戻) TO.000 m3 歩A TO.000 m3 当たり算出 大力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大力土工(盛土・埋戻) で砂質土・埋戻、まき出し,締固めを計上しない で砂質土 東書補正:なし 東書補正:なし 東書補正:なし 東書補正:なし 上本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選がは正分 大多数に正分	+	半 逥		GIII G		1, 141	
BO1041 人力土工(盛土・埋戻) TO.000 m3 歩A TO.000 m3 当たり算出 大力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大力土工(盛土・埋戻) で砂質土・埋戻、まき出し,締固めを計上しない で砂質土 東書補正:なし 東書補正:なし 東書補正:なし 東書補正:なし 上本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選がは正分 大多数に正分							
BO1041 人力土工(盛土・埋戻) TO.000 m3 歩A TO.000 m3 当たり算出 大力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大力土工(盛土・埋戻) で砂質土・埋戻、まき出し,締固めを計上しない で砂質土 東書補正:なし 東書補正:なし 東書補正:なし 東書補正:なし 上本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選がは正分 大多数に正分	-+						
BO1041 人力土工(盛土・埋戻) TO.000 m3 歩A TO.000 m3 当たり算出 大力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 大力土工(盛土・埋戻) で砂質土・埋戻、まき出し,締固めを計上しない で砂質土 東書補正:なし 東書補正:なし 東書補正:なし 東書補正:なし 上本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選がは正分 大多数に正分		ゕゕゕ cm ̄ パ ゕゕゕ					
S01041 人力土工(盛土・埋戻) m3 10.000 m3 当たり算出 人力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 機制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を期補正:なし 1)土質区分 埋戻 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)施工区分 まき出し 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)締固め区分 締固めを計上しない 18,795 12,781	-+	ホ** 3甲− 4方 ***					115 A
人力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 砂・砂質土 寮雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)土質区分 埋戻 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)施工区分 まき出し 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)締固め区分 締固めを計上しない R01003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781		L+17/d-1 (IIII)					
砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)土質区分 砂・砂質土 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)作業区分 埋戻 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)施工区分 まき出し 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)締固め区分 締固めを計上しない R01003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781				m3	nt 00 // # * * * * * * * * * * * * * * * * *		当たり算出
1)土質区分 2)作業区分 砂・砂質土 埋戻 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)施工区分 4)締固め区分 まき出し 締固めを計上しない 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781	1.						
2)作業区分 埋戻 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)施工区分 4)締固め区分 まき出し 締固めを計上しない 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781							
3) 施工区分 4) 締固め区分 R01003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781							
4)締固め区分 締固めを計上しない R01003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781							
R01003 普通作業員 0.680 人 18,795 12,781					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0. 680 人 18, 795 12, 781			締固めを計上しない				
	1003 崔	<u> </u>					
			0. 68	0 人	18, 795	12, 781	

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3回	変更)					
	事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					12, 781	10.000 m3
	単			m3		1, 278	
	*** S単一 5号 ***						
							歩A
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員						
			0. 680	人	18, 795	12, 781	
							算出数量
	合 計					12, 781	10.000 m3
	単 価			m3		1, 278	
	*** S単- 6号 ***						
							歩A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
T	人力土工(盛土・埋戻)		Τ		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	人力タコ					
	普通作業員						
			1. 380	人	18, 795	25, 937	
						<u> </u>	算出数量
	合 計					25, 937	10.000 m3
	単 価			m3		2, 594	
	*** S単- 7号 ***						
	<u> </u>						歩A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	77
	砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, タンパ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	タンパ(I)			,.		
	特殊作業員	7					
	17201 2005		0. 340	人	21, 315	7, 247	
01003	普通作業員				-:, - 7	.,,	
2000	E-E 4363		1. 110	人	18, 795	20, 862	
00004	諸雑費			/ `	10, 700	20, 032	
	10%		0. 100		7, 247	725	
			5. 100		1,247	,20	算出数量
	合 計					28 834	昇山 数単 10.000 m3
	LI HI					20, 004	mo
	単 価			m3		2, 883	
	т ји			mo .		2, 000	
	*** S単- 8号 ***						
							歩A
01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 / TH
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	タンパ(I)					
	特殊作業員	\ - /					
-			0. 340	人	21, 315	7, 247	
01003	普通作業員					,	
			0. 680	人	18, 795	12, 781	
00004	諸雑費					,	
	10%		0. 100		7, 247	725	
			. , , ,		,,_,,		算出数量
	合 計					20. 753	10.000 m3
	per e e						
	単 価			m3		2, 075	
	t Hees					_, ., ., .,	

(第3回変更)

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】	ж. =	324 644	14 /m²	A #95	/Hz -lar.
コード	名	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 9号 ***					
	**** 54 59 4***					歩A
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1.000 日	当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂利・栗石,30~50m			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 材料	砂・砂利・栗石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 運搬距離区分	30~50m	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27964	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
	クローラ型油圧ダンプ4.0ton	1, 550	供用日	10, 200	15, 810	
P34029	軽油					
	パトロール給油	65. 000	L	139	9, 035	
	運転手(特殊)					
	(不整地運搬車運転)	1.000) 人	21, 315	21, 315	Ab. I. W. H
	合 計				46 160	算出数量 71.100 m3
					40, 100	71. 100 III3
	単 価		m3		649	
	, ,					
	*** S単- 10号 ***		1			IIm A
000110	アニルポペット ビルニンマカエコン !				1 000 4 14 14	歩A 火たり質出
	アーム式ベストドレーンアタッチメント アーム式ベストドレーンアタッチメント		月	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
	/ HAVENTER V/77/AVE		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	79,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Do C :			1			
F96001	アーム式ベストドレーンアタッチメント	1 000		70,000	79. 000	
		1.000)	79, 000	79, 000	算出数量
	合 計				79.000	1.000 各単位
	LI PI				10,000	1.000 11-12
	単 価				79, 000	
	*** S単- 11号 ***					歩A
\$02112	フォアスカッター				1.000 各単位	
	フォアスカッター		H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	32, 200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
POCOO4	7,7747		+			
F90004	フォアスカッター	1.000)	32, 200	32, 200	
		1.000		02, 200	02, 200	算出数量
	合 計				32, 200	1.000 各単位
	単 価				32, 200	
			1			
	*** S単一 12号 ***		1			
	,		1			歩A
	1層式疎水材投入機		目		1.000 各単位	
	1層式疎水材投入機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) W/ L N III EL MENTOL	Pagasa		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96003	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			4	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	41 600円	+	涩布時間・0 0	調休・4週8休じし	
	2) 機械器具規格 3) 単価の入力	41,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		41,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 単価の入力	41,600円) _目	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 単価の入力 1層式疎水材投入機) _目		41, 600	算出数量
	3) 単価の入力) п		41, 600	算出数量 1.000 各単位
	3) 単価の入力1層式疎水材投入機合 計) — В		41, 600 41, 600	
	3) 単価の入力 1層式疎水材投入機) д		41, 600	
	3) 単価の入力1層式疎水材投入機合 計) _日		41, 600 41, 600	
	3) 単価の入力1層式疎水材投入機合 計) В		41, 600 41, 600	
	3) 単価の入力1層式疎水材投入機合 計) _日		41, 600 41, 600	1.000 各単位
F96003	3) 単価の入力 1層式疎水材投入機 合 計 単 価 *** S単- 13号 ***				41, 600 41, 600 41, 600	1.000 各単位 歩A
F96003	3) 単価の入力 1層式疎水材投入機 合 計 単 価 *** S単一 13号 *** エクステンションアーム) н	41, 600	41, 600 41, 600 41, 600 1. 000 各単位	1.000 各単位 歩A
F96003	3) 単価の入力 1層式疎水材投入機 合 計 単 価 *** S単- 13号 ***			時間的制約:なし	41,600 41,600 41,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
F96003	3) 単価の入力 1層式疎水材投入機 合 計 単 価 *** S単一 13号 *** エクステンションアーム エクステンションアーム	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	41,600 41,600 41,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
F96003	3) 単価の入力 1層式疎水材投入機 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** エクステンションアーム エクステンションアーム 1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	41,600 41,600 41,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
F96003	3) 単価の入力 1層式疎水材投入機 合 計 単 価 *** S単一 13号 *** エクステンションアーム エクステンションアーム	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	41,600 41,600 41,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

## 1		伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変	更)					
1,000 10,400			*** F.		134 F4)¥ /#	A 455	/#s -#z.
1,900					早1江	単 畑	金 領	1佣 与
19	190000	19A) 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1. 000	В	10, 400	10.400	
1.0.00 1.0.00				1.000	Н	10, 400	10, 400	算出数量
### ### ### #########################		合 計					10, 400	
### ### ### #########################								
中央の数字アクラチント		単 価					10, 400	
中央の数字アクラチント								
中央の数字アクラチント								
中央の数字アクラチント		*** 5単一 14号 ***						
日本語		1117 111						歩A
特別報告報告 1,000	S02112	弾丸暗渠工アタッチメント					1.000 各単位	当たり算出
中央の		弾丸暗渠工アタッチメント						
		A 100 L h PP III of shell a h						
中央国地下アラッチメント 1,000 日 47,800 1,000 I 47,800 1,000 I 47,800 1,000 I 47,800 1,000 I 47,800			F96002					
1,000 日 47,800 1,000 日 1,000			47 800⊞					
全立立立大 1,000 日 47,800 20 47,800 20 20 20 20 20 20 20		5) 年間(シ)(())	41,000 1				M 小 · 4 M O 小 公 工	
	F96002	弾丸暗渠工アタッチメント						
本のの		きりまるくん		1. 000	日	47, 800	47, 800	
1,000 1,								
************************************		合 計					47, 800	1.000 各単位
************************************)\/					47.000	
2011日 連転子 (特殊)		単 恤					47, 800	
2011日 連転子 (特殊)								
2011日 連転子 (特殊)								
2015		*** S単- 15号 ***						
要素子 (特別)								1 -
1 分称シド 2010年 2					人	-1-mm// 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		当たり算出
1) 分割・		連転手(特殊)						
数字性機変化分 数字性 数字性		1) 学務¬	R01021					
1,000 大 21,315 21,31								
1,000 人 21,315 21,315 31出放棄 1,000 人 21,315 21,315 31出放棄 1,000 人 21,315 21,315 31出放棄 1,000 人 平 任 21,315		27万3万千世莽人已万	245 (D)					
1,000 人 21,315 21,315 31市数量 1,000 人 21,315 21,315 31市数量 1,000 人 21,315 21,315 1,000 人 21,315 21,315 1,000 人 21,315						property of the second	101111111111111111111111111111111111111	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	R01021	運転手(特殊)						
中 個 21,315 1,000 人 1,000 人				1. 000	人	21, 315	21, 315	
単 価		Α =1					01 015	
# 2		台 計					21, 315	1.000 人
# 2		当					21 315	
202115 土木一般性語役		Τ μμ					21,010	
202115 土木一般性語役								
202115 土木一般性語役								
1.000 人 当たり募出 1.000 人 1.000		*** S単- 16号 ***						
土木一般世話役 時間の刺刺いなし 表の作業時間:0.0	000115	I					1 000 1	
2010日 大不一般世話役 1,000 大本高神田: なし						時間的生物・チュー		当たり昇出
1) 男務3ード 2) 男務単価第定反分 基(で) 基本結時間: 5		上个 放臣的役						
2) 労務単価算定区分 基本公時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8作以上 24,675 24,6		1) 労務コード	R01001					
1,000 人 24,675							超勤時間:0.0	
1,000 人 24,675 24,675 3月 数数量 24,675 24,675 3月 数数量 24,675 1,000 人 単 価 24,675 1,000 人 32,675 1,000						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 人 24,675 24,675 3月 数数量 24,675 24,675 3月 数数量 24,675 1,000 人 単 価 24,675 1,000 人 32,675 1,000								
会計 24,675 第出数量 1,000 人 本*** S単-17号 *** 人 特殊作業員 特殊作業員 人 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を要補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 財約作業時間:0.0 差別補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 産務・補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 産務・補正:なし 超勤時間:0.0 10002 特殊作業員 1.000 深夜時間:0.0 型1,315 21,315 21131 第日本 金計 21,315 21,315 22131 第日本 金計 21,315 21,315 22131 第日本 金計 21,315 21,315 23131 第日本 金計 21,315 21,315 24131 第日本 金計 21,315 21,315 25213 第日本 金計 21,315 21,315 25213 第日本 金計 21,315 21,315 25213 第日本 金計 21,315 21,315 25213 第日本 金別 金別 金別 金別 金別 金別 金別 金別 金別 金別 金別 金別 金別	R01001	土木一般世話役		1 000		24 675	24 675	
会 計				1.000	人	24, 0/5	24, 0/3	質出粉品
単 価		合 計					24 675	
*** S単- 17号 *** 1.000 人 歩名 1.000 人 当たり算出 特殊作業員 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超動時間:0.0 運熱帯補正:なし 超動時間:0.0 運然時間:0.0 運然時間:0.0 運水・4週8休以上 1.000 人 21,315		ы ні					21, 570	
大 1,000 大 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 一時間的制約:なし 一時間的制約:なし 一時間的制約:なし 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一		単 価					24, 675	
大 1,000 大 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 一時間的制約:なし 一時間的制約:なし 一時間的制約:なし 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一								
大 1,000 大 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 一時間的制約:なし 一時間的制約:なし 一時間的制約:なし 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一								
大 1,000 大 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 歩A 当たり算出 一時間的制約:なし 一時間的制約:なし 一時間的制約:なし 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一世 一		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
1.000 人 当たり算出 1.000 人		*** S甲- 17号 ***						# Λ
特殊作業員 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 墨幣補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上 01002 特殊作業員 1.000 人 21,315 21,315 合計 21,315 21,315 *** S単-18号 *** 人 1.000 人 少人 *** S単-18号 *** 人 1.000 人 少人 *** S単-18号 *** 人 1.000 人 少人 *** S単-18号 *** 人 1.000 人 対力 *** S単-18号 *** 人 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 地約作業時間:0.0 を期補正:なし	S02115	特殊作業員			Ι		1 000 Å	
校間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を書権正:なし を書権正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 21,315 21						時間的制約:なし		
1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 基(C) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 21,315 21								
21,315 21,315								
1.000 大 21,315 21,315		2) 労務単価算定区分	基(C)					
1.000 人 21,315 21,315 合計 21,315 第出数量 1.000 人 単価 21,315 *** S単一 18号 *** 人 1.000 人 豊通作業員 内間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 参期補正:なし 本の算出						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 21,315 21,315 合計 21,315 第出数量 1.000 人 単価 21,315 *** S単一 18号 *** 人 1.000 人 豊通作業員 内間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 参期補正:なし 本の算出	R01009	特殊作業員						
合計 21,315 単価 21,315 *** S単一 18号 *** 人 02115 普通作業員 内間的制約:なし 複間制約:なし 複間制約:なし 複間制約(*業時間:0.0) 制約作業時間:0.0 参A 当たり算出	101002	1970日本男		1. 000	Д	21. 315	21. 315	
合計 21,315 1.000 人 単価 21,315 **** S単一 18号 *** 人 歩A 02115 普通作業員 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 場約作業時間:0.0 参期補正:なし 次期補正:なし						2.,510	2.,510	算出数量
*** S単- 18号 *** 02115 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		合 計					21, 315	
*** S単- 18号 *** 02115 普通作業員 普通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
Pan		単 価					21, 315	
Pan								
Pan								
Pan		*** S単一 18号 ***						
02115 普通作業員 人		57 100 mmm						歩A
普通作業員時間的制約:なし制約作業時間:0.0夜間制約作業時間:0.0冬期補正:なし	S02115	普通作業員			人		1.000 人	
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし						時間的制約:なし		
中国加国崇政员						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】

コード	事名:伊保圧第2回地間保排水 (その2) 上事【A地区】 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
_	1) 労務コード	R01003		1-12-	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	ena J
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	P//WinTIMIPPACE///	GE (V)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					1 K K N 11 1 0 . 0	[20](1·4)(20)(2)(2)	
R01003	普通作業員						
			1. 000	人	18, 795	18, 795	
					,	,	算出数量
	合 計					18, 795	1.000 人
	単 価					18, 795	
	*** S単一 19号 ***						
							歩A
S02115				人			当たり算出
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
) N==				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R02006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管工						
			1. 000	人	21, 630	21, 630	M
							算出数量
	合 計					21, 630	1.000 人
	単 価					21, 630	
	*** S単- 20号 ***						the .
	The orbit of the 10 st. and the 10 st.						歩A
S02116	高密度ポリエチレン管			m	-1-m-11	1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有孔管 ダブル構造 φ100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96005	高密度ポリエチレン管				705	705	
	有孔管 ダブル構造 φ100		1. 000	m	785	785	tota a situ and
							算出数量
	合 計					785	1.000 各単位
						705	
	単 価					785	
	*** S単一 21号 ***						
							歩A
S02116	単粒度砕石			m3		1.000 各単位	当たり算出
	単粒度砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,7号 5~2.5mm 柳井市,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)	J96003			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
TO	4) 施設機械資材単価コード(K)						
-	単粒度砕石		, ,,,	_			
	7号 5~2.5mm 柳井市		1. 000	m3	4, 600	4, 600	# 11.47 □
	A mi					4 000	算出数量
	合 計					4, 600	1.000 各単位
	124 Ett					4, 600	
	単 価					4, 000	
	*** S単一 22号 ***						
	マママ 0 年 44 7 マママ						歩A
S02116	特許使用料(ベストドレーン)			m		1.000 各単位	
	特許使用料(ベストドレーン)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク野田
	特許第4621443号,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 貞初 6万 2) 地域資材単価コード (P)	地域員初(Fコード) P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード(K)						
	特許使用料(ベストドレーン)						
	特許第4621443号		1. 000	m	10	10	
	14 H1 N14 TANK X XX 13		1. 500	111	10	10	算出数量
	合 計					10	1.000 各単位
	Ц П					10	7.000 日 十月四
	単 価					10	
	- 1- lm					10	
	*** S単- 23号 ***						
		•			•	•	中国四国農政局

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】

有孔管 ダブル構造 675。 校園制約作業時間:0.0 冬期 校園制約作業時間:0.0 を	機帯補正:なし 助時間:0.0 木:4週8休以上 680 680 680 680 1.000 各単位 均作業時間:0.0 機帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
高密度ボリエナレン管	5作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 680 680 680 680 680 1.000 各単位 均作業時間:0.0 頻補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320 320	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
高密度ポリェチレン管	5作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 680 680 680 680 680 1.000 各単位 均作業時間:0.0 頻補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320 320	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
有孔管 ダブル構造 675.	明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 680 680 680 680 1.000 各単位 有作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320 320	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
1) 資材区分 地域資材単価コード (P) 2 地域資材単価コード (J) 2 地域資材単価コード (K) 2 地域資材単価コード (K) 2 地域資材単価コード (K) 2 地域資材単価コード (K) 2 地域資材単価コード (B) 2 地域資材 (Pコード) 2 地域資材 (Pコード (P) 2 地域 (P)	機帯補正:なし 助時間:0.0 木:4週8休以上 680 680 680 1.000 各単位 勺作業時間:0.0 明補正:なし 機帯補正:なし 機帯補正:なし 大・4週8休以上 320 320	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2) 地域資材単価コード (P) P96004 基本絵時間:8.0 超頻 接收時間:0.0 通休 接收時間:0.0 通休 接收時間:0.0 通休 接收時間:0.0 通休 接收時間:0.0 通休 接收時間:0.0 通休 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	**・4週8休以上 680 680 680 1.000 各単位 50 日本 1.000 名単位 50 日本 1.000 名単位 5	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
3)地区管材単価コード (I) (力施設機被管材単価コード (K) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	680 680 680 1.000 各単位 り作業時間:0.0 機帯補正:なし 効時間:0.0 木:4週8休以上 320 320	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96004 高密度ボリエチレン管 1,000 m 680	1.000 各単位 1.000 各単位 与作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
有孔管 ダブル構造 φ75	1.000 各単位 1.000 各単位 与作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
単 価	1.000 各単位 1.000 各単位 与作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
単価 **** S単一 24号 ****	1.000 各単位 り作業時間:0.0 明補正:なし 独帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320 320	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
第本** S単一24号 **** m S02116 高密度ボリエチレン管 高密度ボリエチレン管 高密度ボリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650. m 1) 資材区分 地域資材 I 個コード (P)	1.000 各単位 り作業時間:0.0 明補正:なし 独帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320 320	歩A 2当たり算出 第出数量
*** S単一 24号 *** S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ50, 地域資材 (Pコード) 要者細正:なし 超型 3)地区資材単価コード (F)	1.000 各単位 内作業時間:0.0 別補正:なし 恐帯補正:なし 助時間:0.0 木:4週8休以上 320	第出数量
*** S単- 24号 *** S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 第書補正:なし 超型 (P9603 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650 1.000 m 320 **** S単- 25号 *** S02116 ポリエチレン製キャップ ボリエチレン製キャップ (75, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) 東部補正:なし 超過 時間的制約:なし 表本給時間:8.0 超過 に関する (Pコード) は関連して、 (Pコード) を関連して、 (Pコード) を書補正:なし 理解 の (Pコード) を書補正:なし 理解 の (Pコード) の	1.000 各単位 内作業時間:0.0 別補正:なし 恐帯補正:なし 助時間:0.0 木:4週8休以上 320	第出数量
S02116 高密度ボリエチレン管 高密度ボリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬東 要電補正:なし 基本給時間:8.0 超 別地区資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (P) 2) 地域資材 (Pコード) 要電補正:なし 基本給時間:8.0 超 深夜時間:0.0 3) 地区資材単価コード (K) 20 6 計 1.000 m 320 20 1.000 m 320 320 320 1.000 m 320 1.000 m <td>与作業時間:0.0 明補正:なし 热帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320</td> <td>第出数量</td>	与作業時間:0.0 明補正:なし 热帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320	第出数量
S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650, 1) 資材区分 2) 地域資材 単価コード (P) 3) 地区資材 単価コード (F) 4) 施設機械資料 単価コード (K) P96003 地域資材 (Pコード) P96003 業電補正:なし 亜熱 基本給時間:8.0 超過 深夜時間:0.0 個 320 P96003 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650 1.000 m 320 金 計 単 価 単 価 「時間的制約:なし 初終 後域子状態を表現している。 である。 である。 である。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな	与作業時間:0.0 明補正:なし 热帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320	第出数量
S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650, 1) 資材区分 2) 地域資材 単価コード (P) 3) 地区資材 単価コード (F) 4) 施設機械資料 単価コード (K) P96003 地域資材 (Pコード) P96003 業電補正:なし 亜熱 基本給時間:8.0 超過 深夜時間:0.0 個 320 P96003 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650 1.000 m 320 金 計 単 価 単 価 「時間的制約:なし 初終 後域子状態を表現している。 である。 である。 である。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな	与作業時間:0.0 明補正:なし 热帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320	第出数量
S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650, 1) 資材区分 2) 地域資材 単価コード (P) 3) 地区資材 単価コード (F) 4) 施設機械資料 単価コード (K) P96003 地域資材 (Pコード) P96003 業電補正:なし 亜熱 基本給時間:8.0 超過 深夜時間:0.0 個 320 P96003 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 650 1.000 m 320 金 計 単 価 単 価 「時間的制約:なし 初終 後域子状態を表現している。 である。 である。 である。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな。 のでな	与作業時間:0.0 明補正:なし 热帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320	第出数量
高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ50, 1) 資材区分 2) 地域資材 (Pコード) 薬・輸出: なし 基本給時間: 8.0 超勤 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) P96003 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ50 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ50 1.000 m 320 **** S単一 25号 *** S02116 ポリエチレン製キャップ	与作業時間:0.0 明補正:なし 热帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320	算出数量
有孔管 ダブル構造 φ50, 夜間制約作業時間:0.0 冬期 変	与作業時間:0.0 明補正:なし 热帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320	算出数量
1) 資材区分 2) 地域資材 [Pコード] 接雪補正:なし	然帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上 320 320	算出数量
2)地域資材単価コード (P) P96003 基本給時間:8.0 超頻 3)地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休 P96003 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ50 1.000 m 320 合計 単価 事件 場所 *** S単一 25号 *** 場所 場所 場所 *** S単一 25号 *** 場所 場所 場所 場所 *** * S単一 25号 *** 地域資材 (Pコード) 専門的制約:なし	動時間:0.0 木:4週8休以上 320 320	算出数量
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) P96003 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ50 合 計 単 価 **** S単- 25号 *** S02116 ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 漂夜時間:0.0 週休	木: 4週8休以上 320 320	算出数量
4) 施設機械資材単価コード (K) P96003 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ50 1.000 m 320 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** S02116 ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ75, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (P) 4) 施設機械資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	320 320	算出数量
P96003 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ50 1.000 m 320 合計 単価 802116 ボリエチレン製キャップ φ75, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 個 Bi 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 機 基本給時間:8.0 超 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週外	320	算出数量
有孔管 ダブル構造 φ50 1.000 m 320 合計 単価 **** S単- 25号 *** S02116 ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 m 320 m	320	算出数量
合 計 単 価 *** S単一 25号 *** Ma ボリエチレン製キャップ ボリエチレン製キャップ φ 75., 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 個 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超勤 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	320	算出数量
第リエチレン製キャップ 個 ボリエチレン製キャップ 時間的制約:なし		
第リエチレン製キャップ 個 ボリエチレン製キャップ 時間的制約:なし 夜間約作業時間:0.0 冬其 夜間約作業時間:0.0 冬月 次雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 勘統 登材 (Pコード) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤 深夜時間:0.0 週休 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 運水		1.000 合単仏
*** S単- 25号 *** S02116 ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ### (Pコード) 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤 深夜時間:0.0 週休	320	
*** S単- 25号 *** S02116 ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ### (Pコード) 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤 深夜時間:0.0 週休	320	
S02116 ポリエチレン製キャップ 個 ポリエチレン製キャップ		
ポリエチレン製キャップ		歩A
φ75., 夜間制約作業時間:0.0 冬期 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱 2)地域資材単価コード (P) 男6011 基本給時間:8.0 超期 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休 4)施設機械資材単価コード (K) 週休	1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱 2)地域資材単価コード (P) 2)地域資材単価コード (J) 基本給時間:8.0 超頻 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休	的作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード (P) P96011 基本給時間:8.0 超勤 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休 4)施設機械資材単価コード (K) 場休	月補正:なし	
3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	热帯補正:なし	
4) 施設機械資材単価コード (K)	助時間:0.0	
	木:4週8休以上	
P96011 ポリエチレン製キャップ		
	200	
φ 75	380	算出数量
合 計	380	昇田級重 1.000 各単位
		1.000 召平位
単価	380	
——————————————————————————————————————		
*** S = 265 ***		
		歩A
802116 ポリエチレン製チーズ 個	1.000 各単位	当たり算出
	的作業時間:0.0	
φ75×φ75,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期		
	热帯補正:なし	
	助時間:0.0	-
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休 4)施設機械資材単価コード (K)	木:4週8休以上	
4) 施設機械負材単価コード (K) P96022 ポリエチレン製チーズ		
$\frac{1,000}{6}$ 個 1,680	1, 680	
- 1.000 MI	1,000	算出数量
合 計	1. 680	1.000 各単位
	.,	, j
単 価	1, 680	
	<u> </u>	
*** 8 単一 97 早 ***		the contract of
*** S単- 27号 ***		歩A
	+	at Mr. Ze to Admir.
802116 ポリエチレン製片落ちソケット 個	1.000 各単位	当たり算出
S02116 ポリエチレン製片落ちソケット 個 ポリエチレン製片落ちソケット 時間的制約:なし 制約	內作業時間:0.0	当たり算出
S02116 ポリエチレン製片落ちソケット 個 ポリエチレン製片落ちソケット	的作業時間:0.0 明補正:なし	(当たり算出
S02116 ポリエチレン製片落ちソケット 個 ポリエチレン製片落ちソケット	的作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし	1当たり算出
S02116 ポリエチレン製片落ちソケット 個 ポリエチレン製片落ちソケット	的作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0	当たり算出
S02116 ポリエチレン製片落ちソケット 個 ポリエチレン製片落ちソケット	的作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし	(1当たり算出
S02116 ポリエチレン製片落ちソケット 個 ポリエチレン製片落ちソケット	的作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0	(1当たり算出
S02116 ポリエチレン製片落ちソケット 個 ポリエチレン製片落ちソケット	か作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上	
ボリエチレン製片落ちソケット	的作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0	
S02116 ポリエチレン製片落ちソケット 個 ポリエチレン製片落ちソケット	5 作業時間:0.0 明補正:なし 恐帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上	
S02116 ポリエチレン製片落ちソケット 個 時間的制約:なし 制約 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	5 作業時間:0.0 明補正:なし 恐帯補正:なし 動時間:0.0 木:4週8休以上	算出数量

工事別コ コード							
コード	工事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】						
	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	de de de COM						
	*** S単一 28号 ***						歩A
502116	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管			個		1,000 各単位	-
002110	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管			IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルクチ山
	$\phi 100 \times \phi 75$,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96049			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
96049	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管						
	φ 100× φ 75		1.000	個	5, 220	5, 220	
							算出数量
	合 計					5, 220	1.000 各単位
						F 000	
	単価					5, 220	
	de de de COM						
	*** S単- 29号 ***						歩A
09116	FORAS用ポリエチレン制件海口付ソケット			個		1,000 各単位	-
14110	FOEAS用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット FOEAS用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット			ᄜ	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにソ昇山
	FOEAS用ボリエテレン製洗押口刊 ラクット 675×622,,				 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	17頁70 区ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Fコード) P96050			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
96050	FOEAS用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット						
	φ75×φ22		1. 000	個	2, 610	2, 610	
							算出数量
	合 計					2, 610	1.000 各単位
	単 価					2, 610	
	カルル C 出。 20日 カルナ						
	*** S単一 30号 ***						歩A
02116	高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	
V211U	高密度ポリエチレン管			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク野川
	商密度ホリエテレン官 無孔管 ダブル構造 φ75,,				時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
96007	高密度ポリエチレン管						
	無孔管 ダブル構造 φ75		1. 000	m	680	680	
							算出数量
	合 計					680	1.000 各単位
	単 価					680	
		1				080	
	I .					080	
						000	
						080	
	*** S単一 31号 ***					080	II. A
09116				甘			歩A
02116	FOEAS桝			基	時間的制約・ナント	1.000 各単位	-
02116				基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
)2116	FOEAS桝 FOEAS桝	地域容材 (Pコード)		基	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
02116	FOEAS桝 FOEAS桝 1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96048		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
02116	FOEAS桝 FOEAS桝			基	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
02116	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)		1. 000	基基基基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400	当たり算出
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400	当たり算出
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400	当たり算出
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計 単 価		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400	当たり算出
	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96048	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計 単 価 *** S単一 32号 ***		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96048	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計 単 価 *** S単一 32号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96048	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計 単 価 *** S単- 32号 *** FOEAS桝配管ユニット台座 FOEAS桝配管ユニット台座		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,400 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96048	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計 単 価 *** S単一 32号 ***		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96048	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計 単 価 *** S単- 32号 *** FOEAS桝配管ユニット台座 FOEAS桝配管ユニット台座 発泡スチロール台座,,	P96048	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96048	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計 単 価 *** S単- 32号 *** FOEAS桝配管ユニット台座 FOEAS桝配管ユニット台座 発泡スチロール台座, 1) 資材区分	P96048 地域資材 (Pコード)	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96048	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計 単 価 *** S単一 32号 *** FOEAS桝配管ユニット台座 FOEAS桝配管ユニット台座 発泡スチロール台座、, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	P96048 地域資材 (Pコード)	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400 30,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96048	FOEAS桝 FOEAS桝 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) FOEAS桝 合 計 単 価 *** S単一 32号 *** FOEAS桝配管ユニット台座 FOEAS桝配管ユニット台座 発泡スチロール台座,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (D)	P96048 地域資材 (Pコード)	1.000	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30,400 30,400 30,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称	数量	単	単 価	金 額	備考
	Λ 51				00 700	算出数量
	合 計				23, 700	1.000 各単位
	単 価				23, 700	
	+ m				20, 700	
	*** S単一 33号 ***					the .
\$00116	生モルタル (普通)		m:		1.000 各単位	歩A
302110	生モルタル(普通)		1111-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨたり昇山
	,配合 1:2,			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J02401		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
T02401	4) 施設機械資材単価コード (K) 生モルタル (普通)					
J02401	配合 1:2		1. 000 m	24, 750	24, 750	
				,	,	算出数量
	合 計				24, 750	1.000 各単位
	単 価				24, 750	
	*** S単一 34号 ***					
						歩A
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット 6 100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	φ 100,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		校削制約作業時间・0.0 豪雪補正:なし	の 冬期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96020		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
no	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96020	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット		1.000 個	1, 120	1, 120	
	φ 100		1.000 個	1, 120	1, 120	算出数量
	合 計				1, 120	1.000 各単位
	単 価				1, 120	
	*** S単一 35号 ***					
						歩A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		4		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	薄肉管VU 径100 長4.0m,,	1011年2011年(1711年)		夜間制約作業時間:0.0	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 03030		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)			11.00	12.17	
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径100 長4.0m		1.000 🖈	1, 680	1, 680	Mr
	合 計				1 600	算出数量 1.000 各単位
	口用				1,000	1.000 17 中世
	単 価				1, 680	
	the CH OCH That I					
	*** S単一 36号 ***					歩A
S02116	スリット管		4	:	1.000 各単位	
	スリット管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 100 L=400mm,,			夜間制約作業時間:0.0	+	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96057		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			(木)(入げ川・リ・リ	2型W・+週OWが火上	
P96057	スリット管					
	φ 100 L=400mm		1.000 🖈	282	282	
	A ==1				200	算出数量
	合 計				282	1.000 各単位
	単 価				282	
	T III				232	
			1	T.	1	
	*** S単一 37号 ***					
000112			h		1 000 / 2///	歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		但		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.5
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		但	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1.5
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	地域資材 (Pコード)	(li		制約作業時間:0.0	1.5

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3回	変更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				DICK THE STORY	2011-12011-012	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
			1 000	/m	1 470	1 470	
	エルボ A形 径100		1. 000	個	1, 470	1, 470	tota a sina me
							算出数量
	合 計					1, 470	1.000 各単位
	単 価					1, 470	
	— — —					1, 1,7	
	=						
	*** S単一 38号 ***						
							歩A
02116	除塵スクリーン			個		1.000 各単位	当たり算出
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂製 φ100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		P96062					
	2)地域資材単価コード (P)	P96062			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
96062	除塵スクリーン						
	樹脂製 φ100		1.000	個	2. 190	2, 190	
	14) 11 32 Ф 100		1.000	liei	2, 100	2, 100	算出数量
	Λ 31					0.100	
	合 計					2, 190	1.000 各単位
	単 価					2, 190	
	*** C						
	*** S単- 39号 ***				-		the .
							歩A
502116	除塵スクリーン			枚		1.000 各単位	当たり算出
	除塵スクリーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製 BF用200 タイプ 1,,				夜間制約作業時間:0.0		
	<u>調袋 BF/H200 タイク 1,,</u> 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96064			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96064	除塵スクリーン						
	鋼製 BF用200 タイプ 1		1. 000	枚	9, 600	9, 600	
							算出数量
	合 計					9 600	1.000 各単位
	LI FI					3,000	1.000 미구기도
	124 Fm*					0.000	
	単 価					9, 600	
	*** S単一 40号 ***						
							歩A
200116	公庫ったリーン			+60		1 000 4 14 14	1 -
	除塵スクリーン			枚		1.000 各単位	当たり昇出
	除塵スクリーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製 BF用300 タイプ 1,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96066			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
		+			 		
	除塵スクリーン						
	鋼製 BF用300 タイプ1		1. 000	枚	12, 600	12, 600	
							算出数量
	合 計					12, 600	1.000 各単位
	単 価					12, 600	
	<u></u>					12,000	
					-		
	*** S単- 41号 ***						
T							歩A
02116	除塵スクリーン			枚		1.000 各単位	当たり算出
	除塵スクリーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製 BF用350 タイプ1,,				夜間制約作業時間:0.0		
		₩ば次++ (D → 1º)					
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96067			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	除塵スクリーン						
	鋼製 BF用350 タイプ 1		1. 000	枚	13, 400	13, 400	
			500	1/	13, 130	10, 100	算出数量
	Δ ⊕L					12 400	
	合 計					13, 400	1.000 各単位
	単 価					13, 400	
	*** S単一 42号 ***						
	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				+		歩A
	POPAGET A. Machilder						
02116	FOEAS用水位制御器	<u> </u>		本		1.000 各単位	ヨにり昇出

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

	[事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)		~/					
コード	名 称		数量		単位	単 価	金 額	備考
	FOEAS用水位制御器					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 150, ,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)		P96054			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96054	F0EAS用水位制御器							
	φ 150			1. 000	本	34, 200	34, 200	
								算出数量
	合 章	H					34, 200	1.000 各単位
							<i>'</i>	
	単						34, 200	
							,	
	*** S単- 43号 ***							
								歩A
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				個		1.000 各単位	
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ100 45° エルボ,					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 貞初区分 2) 地域資材単価コード (P)		P96039			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード(1)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 地区資材単価コート (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					DN KPI HI. U. U	イゴトレ・エイ福のトレンタイプ	
pagnan	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手							
1 20038	俳小用便負ホリ塩化ビニル官継手 6100 45° エルボ			1. 000	個	327	327	
\vdash	ψ±00 ±0 Δ/ν/h			1. 000	旧	321	321	算出数量
	合 :	i-					דחנ	昇出級重 1.000 各単位
		T					321	1.000 谷甲位
	324 F	ш					327	
	単 10	曲					321	
	*** S単- 44号 ***							IF A
	III I TT - TT ST NO 22 I I I I I I I I I I I I I I I I I I							歩A
S02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				個		1.000 各単位	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ100 ソケット,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)		P96045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96045	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手							
	φ100 ソケット			1. 000	個	229	229	
								算出数量
	合 章	H					229	1.000 各単位
	単	西					229	
	*** S単- 45号 ***							
								歩A
S02116	F0EAS洗浄口用ガイド管				m		1.000 各単位	当たり算出
	FOEAS洗浄口用ガイド管					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ22 キャップ付,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)		P96055			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	4) 施設機械資材単価コード (K)							
P96055	FOEAS洗浄口用ガイド管							
	φ22 キャップ付			1. 000	m	208	208	
								算出数量
L	合 ៖	H					208	1.000 各単位
L	単 位	ш					208	<u> </u>
	*** S単- 46号 ***							<u> </u>
								歩A
S02116	水位設定器				本		1.000 各単位	当たり算出
	水位設定器					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
l	水位制御器用,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)		P96056			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード(K)							
P96056	水位設定器							
1.00000	水位制御器用			1. 000	本	1, 810	1, 810	
	23×125(12)			1. 000	74	1,010	1,010	算出数量
	Δ =	H					1 010	昇四級軍 1.000 各単位
—	合 菲	II.					1,010	1.000 谷甲仏
1	単 位	ш					1, 810	
H	上 年 10	щ					1,010	
1								

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回	変更)					
	工事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】						
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 47号 ***						
							歩A
S02116	塩ビ止水壁			個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ止水壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 100 新設用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96132			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96132	塩ビ止水壁						
	φ 100 新設用		1. 000	個	3, 420	3, 420	
							算出数量
	合 計					3, 420	1.000 各単位
	単 価					3, 420	
	*** S単- 48号 ***						ate .
	to the same of the						歩A
S02116	高密度ポリエチレン管			m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無孔管 ダブル構造 φ100,,	Total Safet Co.			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCC : -	4) 施設機械資材単価コード(K)						
P96008	高密度ポリエチレン管		1 000		705	705	
	無孔管 ダブル構造 φ100		1. 000	m	785	785	fefe vice
	Λ =1					705	算出数量
	合 計					/85	1.000 各単位
)/ /r					705	
	単 価					785	
	1 1 1 0 × 10 I						
	*** S単一 49号 ***						the A
000110	HILL THERE IS I HOLD IN A STANKER			/1771		1 000 47 14 14	歩A
502110	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	φ100 90° エルボ,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 貝州 凸刀 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (ドコード) P96038			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	190038			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				(木)文叶间, 0.0	週1小4週0小5人工	
P96038	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手						
1 00000	6100 90° エルボ		1.000	個	384	384	
	V 100 00 - 577 M		1. 000	IIII	001	001	算出数量
	合 計					384	1.000 各単位
	Ц РГ					001	1.000 日平区
	単 価					384	
	——————————————————————————————————————					001	
	*** S単一 50号 ***						
							歩A
S02116	特許使用料(地下灌漑システム)			ha		1.000 各単位	
	特許使用料(地下灌漑システム)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	特許第3671373号,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96002	特許使用料(地下灌漑システム)						
	特許第3671373号		1.000	ha	27, 000	27, 000	
					1		算出数量
	合 計					27, 000	1.000 各単位
	合 計						
						27, 000 27, 000	
	合 計						
	合 計						
	合 計 単 価						
	合 計						1.000 各単位
	合 計 単 価 *** S単- 51号 ***					27, 000	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 51号 *** ポリエチレン製キャップ			個		27,000	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 51号 *** ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ			個	時間的制約:なし	27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 51号 *** ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ よりエチレン製キャップ も50,,			個	夜間制約作業時間:0.0	27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	合計 単価 *** S単- 51号 *** ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ50,	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	合計 単価 *** S単- 51号 *** ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ ゅ50, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96010		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	合計 単価 *** S単-51号 *** ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ 650, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 51号 *** ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ50,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	会計 単価 *** S単-51号 *** ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ50,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製キャップ				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 51号 *** ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ50,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		1. 000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会計 単価 *** S単-51号 *** ポリエチレン製キャップ ポリエチレン製キャップ φ50,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製キャップ		1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A

エザヤ	伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3	回変更)					
工事別工	[工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					150	
	*** S単一 52号 ***						
	111 5 + 657 111						歩A
\$02116	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管			m		1.000 各単位	1
502110	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7 #FIII
	径75 厚2.5 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P29203			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 23200			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				(木汉时间:0.0	週/N・4/週0/N-X/工	
D20202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管						
F29203	イン・ステート イン・ステート 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.000		385	385	
	性15 序2.5 长4.0m		1.000	m	300	300	算出数量
	A 91					205	昇田級軍 1.000 各単位
	合 計					300	1.000 谷単位
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					205	
	単 価					385	
	*** S単一 53号 ***						.,
							歩A
S02116	コンクリート用砕石			m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート用砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,40~20mm、柳井市,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J96001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
J96001	コンクリート用砕石						
	40~20mm、柳井市		1.000	m3	4, 700	4, 700	
							算出数量
	合 計					4, 700	1.000 各単位
	単 価					4, 700	
	*** S単一 54号 ***						
							歩A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	
002110	硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/2 / JF III
	一般管VP 径100 長4.0m,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)	1 03028			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				(木汉时间:0.0	/型/N·4/四0/N-X/工	
DOFOOO	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 ####################################		1 000	4.	4 770	4 770	
	一般管VP 径100 長4.0m		1. 000	本	4, 770	4, 770	W-11/4 B
						4 770	算出数量
	合 計					4, 770	1.000 各単位
	W						
	単 価					4, 770	
ļ							
	*** S単一 55号 ***						
							歩A
S02116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 75, ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
l	2)地域資材単価コード (P)	P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1 o) 1/1 == 3/m 1-1-3/ /m 2 o / m				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)				I .		l .
	3) 地区貸材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96019	1						
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K)		1. 000	個	1, 050	1, 050	
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット		1. 000	個	1, 050	1, 050	算出数量
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット		1. 000	個	1, 050		算出数量 1.000 各単位
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット φ75		1. 000	個	1, 050		
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット φ75		1. 000	個	1, 050		
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K)ポリエチレン製異種管用DV用ソケットφ75合 計		1. 000	個	1, 050	1, 050	
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K)ポリエチレン製異種管用DV用ソケットφ75合 計		1. 000	個	1, 050	1, 050	
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K)ポリエチレン製異種管用DV用ソケットφ75合 計		1. 000	個	1, 050	1, 050	
P96019	4) 施設機械資材単価コード (K)ポリエチレン製異種管用DV用ソケットφ75合 計		1. 000	個	1, 050	1, 050	
P96019	4)施設機械資材単価コード(K)ポリエチレン製異種管用DV用ソケット φ75合 計		1. 000	個	1, 050	1, 050	1.000 各単位
	 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット 675 合計 単価 *** S単一 56号 *** 		1. 000		1, 050	1, 050	1.000 各単位 歩A
	 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット 6 計 単 価 *** S単一 56号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 		1. 000	個		1, 050 1, 050 1. 000 各単位	1.000 各単位 歩A
	 4)施設機械資材単価コード(K)ポリエチレン製異種管用DV用ソケット 75 合計 単価 *** S単一 56号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 		1. 000		時間的制約:なし	1,050 1,050 1,050 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	4) 施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット 675 合 計 単 価 *** S単- 56号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 475 90° 大曲エルボ,,	地位容計(D→_ l^)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,050 1,050 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	4) 施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット 675 合 計 単 価 *** S単- 56号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 675 90° 大曲エルボ,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,050 1,050 1,050 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット φ75 合計 単価 *** S単- 56号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75 90° 大曲エルボ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地城資材 (Pコード) P96042	1. 000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,050 1,050 1,050 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	4) 施設機械資材単価コード (K) ポリエチレン製異種管用DV用ソケット 675 合 計 単 価 *** S単- 56号 *** 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 675 90° 大曲エルボ,, 1) 資材区分		1. 000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,050 1,050 1,050 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A

	工事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	Ψ. 🛮		324 / La	1 124 /m²	A ##	/++: -+x.
コード P96042	名 称 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	数量		単位	単 価	金額	備考
1 30042	675 90° 大曲エルボ		1. 000	個	321	321	
							算出数量
	合 計					321	1.000 各単位
	単 価					321	
	*** S単一 57号 ***						
							歩A
S02116	通気ロキャップ			個	n+ 88 46 + 106	1.000 各単位	当たり算出
	通気ロキャップ ø 75, ,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96061			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96061	通気口キャップ						
	φ 75		1. 000	個	636	636	
	∆ 31					626	算出数量
\vdash	合 計					636	1.000 各単位
	単 価					636	
<u> </u>							
L	*** S単一 58号 ***						
							歩A
S02116	植生シートエ (センチピードグラス)			m²	D1: 1日 44 円 44 ・ よ・)	1.000 各単位	当たり算出
	植生シート工 (センチピードグラス) ワラ芝 材料・施工費含む,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96089			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96089	4) 旭政侯恢貞が早価コート (K) 植生シートエ (センチピードグラス)						
	ワラ芝 材料・施工費含む		1.000	m²	1, 550	1, 550	
	Λ 31					1 550	算出数量
	合 計					1, 550	1.000 各単位
	単 価					1, 550	
	*** S単一 59号 ***						
							歩A
S02116	重圧管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	単圧官 φ 200 L=2000, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96090			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96090	重圧管						
	φ 200 L=2000		1. 000	本	13, 600	13, 600	tota a sita ma
	△ 科					12 600	算出数量 1.000 各単位
\vdash	合 計					13,000	1.000 谷平仏
	単 価					13, 600	
L	*** S単一 60号 ***						
	마산 VETUL 1. 조건 FREE TO TAKE AND THE A						歩A
S02116	暗渠排水配置計画図作成 暗渠排水配置計画図作成			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	"R. 不. 好. 小 柜 色 I. 巴 应 I. F. K.				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96082			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 地区貸付単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					煙が・簡単なし	
P96082	暗渠排水配置計画図作成				_	_	
			1. 000	式	652, 000	652, 000	當山粉 甲
	合 計					652 000	算出数量 1.000 各単位
	H Pi						pa ; jii
	単 価					652, 000	
	*** S単一 61号 ***						
000100	Z 卦			0		1.000 各単位	歩A
30/21/23	建設廃材建設廃材			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにり昇出
	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】				夜間制約作業時間:0.0		
							中国四国農政局

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

	事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	ж. =	224 644	T 14 /#	T A desc	Atta -fg.
コード	名 称 1) 地域資材単価コード	数 量 P52001	単位	単 価 豪雪補正:なし	金 額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 地域資材単価コート 2) 資材規格	### #### #### #### #### #### #### #### #### ##### ##### ######		家当伸止・なし 基本給時間:8.0	型熱労補止・なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,880円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	建設廃材	4 000				
	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店】	1.000	m3	1, 880	1, 880	算出数量
	合 計				1 880	昇出級重 1.000 各単位
	п п				1,000	1.000 日本位
	単 価				1, 880	
	at at at a C M CO E at at at a	1				
-	*** S単一 62号 ***		-	+		歩A
S02123	建設発生土受入価格		m3		1.000 各単位	1 -
	建設発生土受入価格			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	石礫 ~径35cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96079		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格 3) 単価の入力	石礫 ~径35cm 1,440円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
Ι,	3) 単個の人力	1,440円		(宋仪时间·0.0	週14.4週814以上	
P96079	建設発生十受入価格					
	石礫 ~径35cm	1.000	m3	1, 440	1, 440	
						算出数量
\longrightarrow	合 計				1, 440	1.000 各単位
	124 /ar:				1, 440	
-	単 価			+	1, 440	+
	*** S単- 63号 ***		<u> </u>			
	74 250, etc. l. l.					歩A
	建設廃材		m3	D土月日 占石 歩 1 タム・メート	1.000 各単位] 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店 】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材 【 (株) 福本工務店 】 1) 地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	無筋コンクリート廃材【(株)・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3) 単価の入力	1,880円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	建設廃材	1.000		1, 880	1, 880	
	無筋コンクリート廃材【(株)福本工務店 】	1.000	m3	1,000	1,000	算出数量
	合 計				1. 880	1.000 各単位
	п г.				.,	2,111
	単 価				1, 880	
	·	1				
\longrightarrow			-			
	*** S単- 64号 ***	1				
	111 54 017 111					歩A
S03020	コンクリートはつり(人力)		m²		1.000 目	当たり算出
	コンクリートはつり(人力)	1		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	壁,3 <t≦6cm< td=""><td>The</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></t≦6cm<>	The		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	壁 3 <t≦6cm< td=""><td></td><td>豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0</td><td></td></t≦6cm<>		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 旭 上序 (CIII)	5 \ t ≧ 0 cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.800	人	18, 795	15, 036	
R02007	はつり工	1 000	.	04.405	01.005	
Y00004	送摊费	1. 300	人	24, 465	31, 805	
	指推負 16%	0. 160		46, 841	7, 495	
	·			13,211		算出数量
	승 計		<u> </u>		54, 336	9. 200 m²
	NA Pro-		,		F 000	
	単 価		m²	+	5, 906	
				<u> </u>		
	*** S単一 65号 ***					
			l			歩A
	【排水構造物工】		枚	0土月日ムム 歩いかん・よー)	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	霊版, 全间爬工, コククリート・ 婀袋, 40kg/ 牧以下, なし, ー, , ー, 丹利用銀云を 行なわない		 	後間制約17年末時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 施工区分 I	蓋版		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工	<u> </u>			
	3) 規格 I	コンクリート・鋼製				
1	4) 規格 Ⅱ	40kg/枚以下 なし		+		
	c) rt-111664186				1	1
	5)時間的制約 9)法面小段面					
	5) 時間的制約 9) 法面小段面 11) 再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない				

		伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回3	(更)				
100		事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】	¥4. □.	334 64-	₩ /π	A 455	/#5 -#z.
1.000 大学 1.000 大学 1.000 大学 1.0000 1.000 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00	-		数 重	単位	単 価	金 額	備 考
# 日本			1 000	+60	210 60	211	
金田 10.00		コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	310.60	311	然口来。 □
변변		A #1				211	
1970 1971		<u> </u>				311	1.000 [合単位]
1970 1971		₩ / Ⅲ		「夕畄仕		211	
### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>				311	
### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** 8 単一 66 P ***					
### 1		777 34 007 777					± Λ
新野 株理学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	S07021	硬質ポリ恒化ビニル答↓力布設		l m		10 000 m	1.5
Multimax 育産(保証 LD 1 4 の音)					時間的制約:か1.		1/C / #H
1 計算性反子性							
19時次分(m)			VII		T		
おけになり 大きでは 大きでは			* -				
100回 日本 10回回							
PROMES WRITE PROMES							
1001001 大一型性語音							
25 1.974		薄肉管VU 径100 長4.0m	2. 440	本	1, 680	4, 099	
1001001 大手機能発性	Y00004	雑材料費					
1.9000 対理計算数			0. 020		4, 099	82	
101002 特別作業員	R01001	土木一般世話役					
1,200 大 21,315 2,558 3,195			0. 080	人	24, 675	1, 974	
100000 日本学生 11,900 1	R01002	特殊作業員					
1,190			0. 120	人	21, 315	2, 558	
中	R01003	普通作業員					
京都			0. 170	人	18, 795	3, 195	foto a solution in
## 個							
# 2		合 計				11, 908	10.000 m
# 2		N/					
50702 産産計・塩化ビーが養入力布設 中間的制的でなし 大き (単 価	+	m	-	1, 191	
50702 産産計・塩化ビーが養入力布設 中間的制的でなし 大き (
50702 産産計・塩化ビーが養入力布設				-			
50702 産産計・塩化ビーが養入力布設		*** C H					
2017日 展示 地化ビーが使入力音波 (円元の) (ペネネ 3年 0/万 ネネネ					± Δ
映画が助けた 対か性 表	\$07091	価質ポリ粒イレドール答 / 力左型		722		10 000	
NI, 100mm				111	時間的制約・か1		ヨにり昇山
1) 管理区分 100m							
20 全性氏分 (am)			VII				
3) 形状氏分 片受直管小子付 2、440 本 3、2.60 7、954 159							
1 公管区区分							
Registration					IN IX IN INC. O	An idonia	
Spring 15月			1. 011 6				
159 15			2. 440	本	3, 260	7, 954	
2% 0.020 7,954 159						,	
RO1002 特殊作業員			0. 020		7, 954	159	
R01002 特殊作業員	R01001	土木一般世話役					
RO1003 普通作業員			0. 080	人	24, 675	1, 974	
R01003 普通作業員	R01002	特殊作業員					
18,795 3,195 3			0. 120	人	21, 315	2, 558	
日本の 日本	R01003	普通作業員					
注			0. 170	人	18, 795	3, 195	
単 価		A =1				45.000	
**** S単- 68号 *** SO7021		台 計				15, 840	10.000 m
**** S単- 68号 *** SO7021		124 PT				4 504	
BO7021 硬質ボリ塩化ピ゙ール管人力布設 一		里 仙		m		1, 584	
BO7021 硬質ボリ塩化ピ゙ール管人力布設 一							
BO7021 硬質ボリ塩化ピ゙ール管人力布設 一				_			
BO7021 硬質ボリ塩化ピ゙ール管人力布設 一		*** 5単一 68号 ***					
図質ボリ塩化ビ*-4管人力布設 一時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 一般では、50mm、直管(両差し口)、4.0m管 一般では、50mm、直管(両差し口)、4.0m管 一般では、50mm、直管(両差し口)、4.0m管 一般では、50mm、直管(両差し口)、4.0m管 一般では、50mm 直管(両差し口) 一般では、50mm 直では、50mm 直では、50m		2 T T U U U U T T T T					歩 A
硬質ボリ塩化ビェル管人力布設 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を関値に対し を関値に対し を関値に対し を関値に対し を要補正:なし を要補正:なし を要補正:なし を要ができる を表ができる を要ができる を要ができる を要ができる を要ができる を表ができる を	S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10 000 m	
VU, 75mm,直管(両差し口), 4. 0m管 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)管種区分 型管径区分(mm) 東書補正:なし 重熱帯補正:なし 3)形状区分 直管(両差し口) 湯本給時間:8.0 超動時間:0.0 4)管長区分 4. 0m管 湿体:4週8休以上 P05037 硬質ボリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4. 0m 2. 440 本 1, 590 3, 880 R01001 土木一般世話役 0. 020 3, 880 78 R01002 特殊作業員 0. 120 人 21, 315 2, 558 R01003 普通作業員 0. 170 人 18, 795 3, 195 富田牧量 11, 685 10, 000 m					時間的制約:か1.		
1) 管種区分							
2)管径区分(mm) 75mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)形状区分 4)管長区分 4.0m管 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P05037 薄肉管VU 径75 長4.0m 2.440 本 1,590 3,880 Y00004 維材料費 2% 0.020 3,880 78 R01001 土木一般世話役 0.080 人 24,675 1,974 R01002 特殊作業員 0.120 人 21,315 2,558 R01003 普通作業員 0.170 人 18,795 3,195 合計 11,685 10.000 m			VU				
3)形状区分 4)管長区分							
4)管長区分 4.0m管 P05037 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m 2.440 本 1,590 3,880 Y0004 雑材料費 2% 0.020 3,880 78 R01001 土木一般世話役 0.080 人 24,675 1,974 R01002 特殊作業員 0.120 人 21,315 2,558 R01003 普通作業員 0.170 人 18,795 3,195 合計 11,685 10,000 m							
薄肉管VU 径75 長4.0m 2.440 本 1,590 3,880 Y00004 維材料費 2% 0.020 3,880 78 R01001 土木一般世話役 0.080 人 24,675 1,974 R01002 特殊作業員 0.120 人 21,315 2,558 R01003 普通作業員 0.170 人 18,795 3,195 合計 11,685 10.000 m			4.0m管				
Y00004 維材料費 2% 0.020 3,880 78 R01001 土木一般世話役 0.080 人 24,675 1,974 R01002 特殊作業員 0.120 人 21,315 2,558 R01003 普通作業員 0.170 人 18,795 3,195 合計 11,685 10.000 m							
2% 0.020 3,880 78 R01001 土木一般世話役 0.080 人 24,675 1,974 R01002 特殊作業員 0.120 人 21,315 2,558 R01003 普通作業員 0.170 人 18,795 3,195 合計 11,685 10.000 m			2. 440	本	1, 590	3, 880	
R01001 土木一般世話役 R01002 特殊作業員 R01003 普通作業員 0.170 人 11,685 10.000 m							
R01002 特殊作業員 0.080 人 24,675 1,974			0. 020		3, 880	78	
R01002 特殊作業員 R01003 普通作業員 0.170 人 11,685 11,685 10,000 m	ко1001	土不一般世話役	0.000	ļ ,	04.075		
R01003 普通作業員 0.170 人 11,685 10.000 m	D01000	ALTH In 世界	0.080	 ^	24, 6/5	1,9/4	
R01003 普通作業員 0.170 人 18,795 3,195 算出数量 11,685 10.000 m	KU1002	竹外TF柔貝	0.100	,	01 015	0 550	
0.170 人 18,795 3,195 第出数量 11,685 10.000 m	P01002	並通作業昌	0.120	<u> </u>	21, 315	2, 558	
第出数量	V01003	日四十术具	0 170	1	10 705	2 105	
合 計 11,685 10.000 m			0.170	+ ^	10, 793	3, 193	省出粉 县
		会 計				11 625	
単価 m 1,169		ц п	+			11,000	10.000 111
		単 価		m		1. 169	
		1 1999				.,	

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変	更)				
工事別工	事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称	数量	単位	単価	△ 姫	備考
7-1	<u> </u>	数 <u>重</u>	- 単位	単 1四	金額	1/用 - /与
	*** S単一 69号 ***					
	777 54 0077 777					歩A
S07091	フォアス用全開放型低圧バルブ据付		基		1.000 基	当たり算出
I	制水弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂製, 100mm			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)制水弁の単価(円/基)	15, 900円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分	100mm 樹脂製		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 村員區分	倒旭級		休仪时间.0.0	週1小4週8小以上	
P09202	仕切弁 (樹脂製)					
		1. 000	(固	15, 900	15, 900	
R01001	土木一般世話役					
		0. 040) 人	24, 675	987	
R01002	特殊作業員	0. 170		21, 315	3, 624	
P01002	普通作業員	0.170) 人	21, 313	3, 024	
K01005	日旭作术具	0. 140		18, 795	2, 631	
		0.11	1 /	13,700	2, 001	算出数量
	合 計				23, 142	1.000 基
	単 価		基		23, 142	
			-			
	*** S単一 70号 ***					
						歩A
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m			当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.6m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)掘削深(m)	0.6m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02041	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
I	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029						
	パトロール給油	34. 000) L	139	4, 726	
R01021	運転手(特殊)	1 000		04 045	04.045	
		1.000) 人	21, 315	21, 315	算出数量
	合 計				37 501	昇四級軍 471.000 m
	П РІ				07, 001	471.000 III
	単 価		m		80	
	*** S単一 71号 ***					the A
\$10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1 000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
I	0.8m			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 掘削深(m)	0.8m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Moco	* ALLEA TEN LILLETEN (CM) 7		-			
I	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 	1 500	Д	7 700	11 550	
P34029	標準バクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油	1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
I	撃2世 パ [°] トロール給油	34. 000) L	139	4, 726	
	運転手(特殊)	5 000	T ==		., . 20	
		1. 000) 人	21, 315	21, 315	
						算出数量
	合 計		-		37, 591	407.000 m
	単 価				92	
	単 価		m		92	
	*** S単- 72号 ***					
	at NE III. Leg (a la l					歩A
	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m	n+.8844.4044		当たり算出
I	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.5m 1)掘削深(m)	0.5m	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バトット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029		34. 000	, ,	139	4, 726	
	パトロール給油 運転手(特殊)	34. 000) L	139	4, /20	
	ALIM I (IV/IV)	1.000) 人	21, 315	21, 315	
			1	,		算出数量
	습 計				37, 591	503.000 m 中国四国農政局

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回3	E更)					
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価			m		75	
	*** S単- 73号 ***						the A
C10012	暗渠排水工(排水管布設)					1 000 □	歩A 当たり算出
310013	暗渠排水工(排水管布設)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	暗渠排水管 (定尺管),100mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 排水管の種類	暗渠排水管 (定尺管)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分 (mm)	100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		TOOMIN			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					DK JA VIA	ZIII IZONIOLE	
R01001	土木一般世話役						
			0.300	人	24, 675	7, 403	
R01002	特殊作業員						
			0. 500	人	21, 315	10, 658	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	18, 795	18, 795	
							算出数量
	合 計					36, 856	146. 000 m
	単 価			m		252	
-							
	ササヤ C 出 _ 74日. カカカ						
<u> </u>	*** S単一 74号 ***						歩A
\$10012	暗渠排水工(排水管布設)			***		1 000 🗆	歩A 当たり算出
210013	暗渠排水工(排水管布設)			m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	ヨにソ昇山
	暗渠排水管(定尺管),50~75mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 排水管の種類	暗渠排水管 (定尺管)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分 (mm)	50~75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		OU TOMM			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					11.0		
R01001	土木一般世話役						
			0.300	人	24, 675	7, 403	
R01002	特殊作業員						
			0. 500	人	21, 315	10, 658	
R01003	普通作業員						
			1. 000	人	18, 795	18, 795	
							算出数量
	合 計					36, 856	206. 000 m
						470	
	単 価			m		179	
	at at at 10 Hz 75 Hz at at at						
	*** S単一 75号 ***						歩A
\$10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m		1 000 🗆	少A 当たり算出
310010	暗渠排水工(被覆材投入)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	神 未分 小 工 (放復を) な スペ か				夜間制約作業時間:0.0		
	1)被覆材区分	砕石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(㎡)	0. 179 m ²			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029							
	パトロール給油		34. 000	L	139	4, 726	
R01021	運転手 (特殊)					<u> </u>	
	Nove at all to		1. 000	人	21, 315	21, 315	
R01003	普通作業員		7 000		10 705	101 505	
<u> </u>	補助労務		7. 000	人	18, 795	131, 565	
	Δ <u>3</u> 1.					160 160	算出数量 558.659 m
	合 計					109, 100	000.009 III
	単 価			m		303	
	'+-			111		503	
l	*** S単一 76号 ***						
							歩A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m		1.000 目	当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石, 0. 190㎡				夜間制約作業時間:0.0		
	1)被覆材区分	砕石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2)被覆材の断面積(m²)	0. 190 m²			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
Do	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029	軽油 ************************************		24 000		100	4 700	
	パトロール給油	1	34. 000	L	139	4, 726	I.

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3回変)	更)					
	事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】						
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)				04 045	0, 0,5	
	Note to all the	,	1. 000	人	21, 315	21, 315	
R01003	普通作業員		7. 000		10 705	101 505	
	補助労務		7.000	人	18, 795	131, 565	算出数量
	合 計					160 156	昇出級重 526.315 m
						109, 130	520. 515 M
	単 価			m		321	
	<u> </u>			111		321	
	*** S単一 77号 ***						
	5- 110						歩A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)			m		1.000 ⊟	当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.7.7.7.
	砕石, 0. 125 m²				夜間制約作業時間:0.0		
	1)被覆材区分	砕石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(㎡)	0. 125 m²			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029	軽油						
	パトロール給油	34	4. 000	L	139	4, 726	
R01021	運転手 (特殊)						
			1. 000	人	21, 315	21, 315	
R01003	普通作業員						
	補助労務		7. 000	人	18, 795	131, 565	foto and the second
							算出数量
	合 計					169, 156	800.000 m
	単 価			m		211	
	111 07 508						
	*** S単一 78号 ***						歩A
C10017	暗渠排水工(埋戻)					1 000 □	少A 当たり算出
510017	暗渠排水工(埋戻)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	· 10 (元年代) (1.369㎡ (1.369\% (夜間制約作業時間:0.0		
	1) 埋戻の断面積(㎡)	0. 369 m²			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1/全庆》所面很(III)	0. 303111			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					DK JX V JAJ VI V	ZIII IZONIOLE	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029	軽油				·		
	パートロール給油	34	4. 000	L	139	4, 726	
R01021	運転手 (特殊)						
			1.000	人	21, 315	21, 315	
							算出数量
	合 計					37, 591	84. 010 m
	単 価			m		447	
	1.1. Q\(\text{W}\) for \(\text{F}\).						
	*** S単一 79号 ***						IF A
0100-5							歩A
510017	暗渠排水工(埋戻)			m	出用が出めた。よう		当たり算出
	暗渠排水工(埋戻) 0.071㎡				時間的制約:なし 夜間割約佐業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.071㎡ 1)埋戻の断面積(㎡)	0. 071 m²			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1/生/大ツ野田倶(Ⅲ/	0. 011111			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					Pri IV-2 lett. O. O	/でいい 1/四0ハッグ丁	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	,	1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029					.,.30	,550	
	パートル・船油	34	4. 000	L	139	4, 726	
R01021	運転手(特殊)				.50	., . 20	
			1. 000	人	21, 315	21, 315	
							算出数量
	合 計					37, 591	436. 619 m
	単 価			m		86	
	*** S単- 80号 ***						
	nde NE III. I ne / I Net lan /nde Ne III I felix						歩A
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))			m	n+ 8846 +400 1 1		当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	機械, 暗渠排水管 (ロール管), 不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50				夜間制約作業時間:0.0		
	m以下,				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	L

事業名 南周防農地整備事業
工事名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)
工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

	工事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	w =	1 2771	J	A der	Atta ste
コード		数 量 機械	単位	単価	金額	備考
	1) 小運搬区分 2) 材料区分	機械 暗渠排水管 (ロール管)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.()+			
	4) 運搬距離区分	50m以下				
M27963	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
	3.0t積	1. 550	供用日	3, 860	5, 983	
P34029						
B04004	小小一小給油	20.000) L	139	2, 780	
R01021	運転手(特殊)	1.000	, ,	21, 315	21, 315	
P01003	普通作業員	1.000) 人	21, 313	21, 313	
ROTOGS	積卸し	0. 770) ,	18, 795	14, 472	
	IXP 0	0.77		13,755	,	算出数量
	合 計				44, 550	2, 580. 000 m
-	単 価		m		17	
			+			
	*** S単- 81号 ***					
	**** 3年 017 ****					歩A
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	人力, 暗渠排水管 (定尺管),-,50m以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 小運搬区分	人力		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	暗渠排水管 (定尺管)	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械区分	- 	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	4) 運搬距離区分 普通作業員	50m以下	1			
1401002	日曜日 不見	1.100		18, 795	20, 675	
				13,700	20, 070	算出数量
	合 計		1		20, 675	5, 660. 000 m
			1			
	単 価		m		4	
			1			
<u> </u>			1			
	*** S単一 82号 ***					
	34 027 444					歩A
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1.000 目	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分	砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0)t	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 運搬距離区分	50m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27963	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]		+			
1121300	3.0t積	1. 550	供用日	3, 860	5, 983	
P34029	**	1.000	1/11 1	5, 555	0,000	
	パートロール給油	20.000) L	139	2, 780	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000) 人	21, 315	21, 315	foto a site and
	Λ 31				20.070	算出数量 38.500 m3
	合 計				30, 078	38.500 m3
	単価		m3		781	
	Т		IIIO		701	
	*** S単- 83号 ***		1			
			1.			歩A
S11015	人力石礫除去工		ha	D土目目45年1954、よい		当たり算出
	人力石礫除去工		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0~4m3/10a,あり 1)10a当たり除去量(m3/10a未満)	0∼4m3/10a	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	0~4m3/10a あり	1	家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1			
F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]					
DC 15 T	積載質量 2.0t	0. 350) _目	5, 100	1, 785	
P34029		3.600	, T	139	500	
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	3. 600) L	139	300	
	不整地運搬車運転	0. 200) 人	21, 315	4, 263	
R01003	普通作業員					
		2. 080) 人	18, 795	39, 094	
	A		1		45.000	算出数量
	合 計		1		45, 642	10.000 a
	単価		ls -		456, 420	
	平 1川		ha		450, 420	
			1			
		1		1		
	*** S単一 84号 ***					
	*** S単一 84号 *** 耕地復旧(耕起)		m²			歩A 当たり算出

事業名 南周防農地整備事業

工事名	伊保庄第2団地暗渠排水	(その2) 工事	【A地区】	(第3回変更)	
丁事別丁	事名:伊保庄第2団地暗渠排		丁事【A 地区	1	

上争別⊥ コード	正事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	耕地復旧(耕起)		1 1 1 2 2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	6113
	無			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	0.200	74.00	1 700	F16	
34029	四輪駆動 22kw級(30PS) 郵油	0. 290	時間	1, 780	516	
04023	パール給油	0.800	L	139	111	
01022	運転手 (一般)					
	Z.br 3.17. vida	0.060	<u> </u>	19, 320	1, 159	
00004	諸雑費 14%	0.140		1, 786	250	
	14/0	0.140		1, 700	230	算出数量
	合 計				2, 036	100.000 m²
)		2		20	
	単 価		m²		20	
	- W					
	*** S単一 85号 ***					歩A
16001	 バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		l _B		1.000 各単位	1 -
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 2.7
	,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 機械コード≪単位が時間のみ≫ 2) 機械コード(同上)	M02043 M02043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 機械2-1 (同上) 3) 単価算出区分	M02043 運転1日当たり算出	+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6. 3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし	-	-		
	17 元 年 相正区分 8) 燃料の計上方法	石石州止なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0. 0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品)	消耗部品なし				
	15)規格(消耗部品)	_				
02043	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	1.000	日	19, 500	19, 500	
34029	軽油 パートル給油	58. 000	L	139	8, 062	
01021	運転手(特殊)	00.000	L	100	0,002	
		1. 000	人	21, 315	21, 315	
	合 計				10 077	算出数量 1.000 各単位
	'ci fi				40, 077	1.000 谷单位
	単 価		各単位		48, 877	
00001	単位					
	*** S単一 86号 ***					
	ネネネ S 単一 80万 ネネネ					歩A
16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		時間		1.000 各単位	1 *
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),	M09049	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫ 2)機械コード(同上)	M02043 M02043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6. 3時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし	+	+		
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0	-			
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	13)	押耗部品なし -				
	15) 規格(消耗部品)	_				
)2043	^゙ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			2 155	2.455	
34029	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油	1.000	時間	3, 120	3, 120	
	軽油 パール給油	9. 200	L	139	1, 279	
71023	運転手(特殊)	3. 200	<u> </u>	1.55		
	-	0.100	人	21, 315	3, 410	
		0. 160	1 /	· ' '		
		0.160		,	7 000	算出数量
	습 計	0.160		,	7, 809	算出数量 1.000 各単位
	合 計	0.160	各単位		7, 809 7, 809	

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3回変	更)				
	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 87号 ***		-			IF A
010000	了整山(写版中[b. "田) 上尺(b) (c) 中 北山田(c) (c)]				1 000 72 24 64	歩A
S16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		E E	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	不整地運搬車[クヮーラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] ,4.0~5.0t積,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M27973		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 運転目に対する供用目の割合(YC)	1. 75				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27973	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]	1 750		10.000	04 000	
DO 1000	4. 0~5. 0t積	1. /50	供用日	12, 000	21, 000	
P34029	軽油	60,000	,	100	0.501	
	パール給油	69. 000	L	139	9, 591	然口料。 ■
	A 2L				30, 591	算出数量 1.000 各単位
	合 計				30, 591	1.000 合甲仏
	単 価		各単位		30, 591	
Y00001	単位		1.4.17		30, 391	
.00001	J-24					
	*** S単一 88号 ***		<u></u>			
						歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作,-,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分	製作		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋 (1年対応)				
	7) 単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
D01001	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	あり				
K01001	上个一, 限 巴	1.000	人	24, 675	24, 675	
R01002	特殊作業員	1.000		24, 073	24, 073	
	TV ZELL ZESS	1.000	人	21, 315	21, 315	
R01003	普通作業員	1.000		21,010	21,010	
		1.000	人	18, 795	18, 795	
Y00004	諸維費			,	,	
		0.070		64, 785	4, 535	
P37005	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋 (1年対応)	62. 000	枚	2, 620	162, 440	
J03208	購入土					
		62. 000	m3	0	0	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 440	日	12, 000	17, 280	
P34029	軽油		_		1	
DOLOG	パートル給油	119. 000	L	139	16, 541	
к01021	運転手(特殊)	1 000		01 015	01 015	
		1. 000	人	21, 315	21, 315	算出数量
	合 計				286, 896	昇出級重 62.000 袋
	П н	<u> </u>			200, 090	02.000 衣
	単 価		袋		4, 627	
	1 Heat				., 527	
	*** S単- 89号 ***					
						歩A
SA0101	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 上所					
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法 3) 押土の有無	上記以外(小規模)	-			
	3) 押土の有無 4) 障害の有無	_				
	4) 障害の有無 5) 施工数量	標準				
	6) 火薬使用	Tax 4F				
	7) 破砕片除去の有無	_				
	8)集積押土の有無	_				
				•		

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第 事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】	53回复史)				
L事別工 コード	争名・伊休庄弟 2 回地喧楽排水(ての 2) 上争【A地区】 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	5 11	7	1,12	, ,,,,,,		VII.2 3
	単 価		m3		1, 041	
	*** S単- 90号 ***					歩A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		ino ino	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / #H
	土砂, 小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	小規模(標準)				
	2/	17 WUX (W. +7)				
	単 価		m3		917. 5	
	ゕゕゕ cm ̄ ロ1m ゕゕゕ					
	*** S単一 91号 ***					歩A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		mo mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/ TH
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4. 1 EE	1 736				
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	4/ IF木/ 3 位	十岁旭工幅10以上201木個				
	単 価		m3		256. 9	
	, ,,,,,,					
	*** S単- 92号 ***					the .
10102	SP 床掘り		2		1 000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,			夜間制約作業時間:0.0		
	工物,工品奶/下(小炕头/,,,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	_				
	4) 障害の有無	-				
	単 価		m3		1, 819	
	+ ш		ino		1,010	
	*** S単一 93号 ***					
	ケケケ 3 中一 30万 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					歩A
0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 現場制約あり, -, -,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	現場制約あり				
	3) 土留方式の種類					
	4) 障害の有無	_			<u> </u>	
	単 価		m3		7, 894	
	*** S単一 94号 ***		\perp			the A
10103	SP 床掘り		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り		GIII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	.\ I dd	Last				
	1) 土質	土砂				
	0) 按工士法	AL PAPE - PE - DI I V TOTE	1			
	2)施工方法 3) 土留方式の種類	平均施工幅1m以上2m未満 無し				

## 15		伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変)	更)				
2		事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	W		W -	A .dor-	A44- *-
日本中 大河一切万 日本中 1.00 mm	_			単位	単価	金 額	備考
### 2012 (2 日本 19年 20日 - 10日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2		5)長期割引単価区分	あり				
### 2012 (2 日本 19年 20日 - 10日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2				_			
### 2012 (2 日本 19年 20日 - 10日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2) /m				040.4	
2017 19 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		単 値		m3		248. 4	
20 12 12 12 13 13 13 14 13 13 13 13							
2017 19 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
### 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** 5単一 95号 ***					
### 12 1 2 1 2 2 3 2 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3		5+ 303					歩A
※ 20 年度等級	SA0121	SP 十砂等運搬		m3		1. 000 m3	
# 1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1					時間的制約:なし		
およの音楽を記憶 20		標準, バックホウ山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),				冬期補正:なし	
1) 上が存在生態的		無し, 19.5km以下					
2) 日本学年の活演							
2 対立資本					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2 対立資本							
13							
### 個							
10 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15							
### 100 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 100 mm		5/ 从至7000 时2 的比	19. 5km// [-				
### 100 mm							
### 100 mm		単 価		m3		2. 525	
2012 SP 上砂等運機		i inse				2, 520	
2012 SP 上砂等運機							
2012 SP 上砂等運機							
### 1.000 x3 当たり 2 大 1.00 x3 当たり 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2		*** S単一 96号 ***					
SP 上参考機性							
小規模・小が担補の 2003 (土曜(1 20 20 20 上巻(生産 王右原り上会2) 表し、19 (0.40以下 基本計画性 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				m3			当たり算出
海し、19、0-00以下 一型							
本来を 5平 100				+			
1 上参写を生現場		, 無 U, 19.0km以下					
1 上ので発生児場				+			
2 自核と機能・規格 ** / ** / ** / ** / ** / ** / ** / **					本作人中で 町・リ・リ	№171.4週017以上	
2 自核と機能・規格 ** / ** / ** / ** / ** / ** / ** / **		1) 土砂等発生現場	小規模				
3 1 ± 2							
### 19							
単 値 83 3,557 **** S単 - 97号 *** 1,000 ml 当たり第 20 ml		4)DID区間の有無					
**** S単- 97号 *** 30151 SP 基面整正		5)運搬距離	19.0km以下				
**** S単- 97号 *** 30151 SP 基面整正							
**** S単- 97号 *** 30151 SP 基面整正							
#A 1.000 ml 当たり算		単 価		m3		3, 557	
#A 1.000 ml 当たり算							
#A 1.000 ml 当たり算							
#A 1.000 ml 当たり算		de de de C W OZ EL de de de					
1,000 ml 当たり算 1,000 ml 当たり 1,000 ml 当たり算 1,000 ml 当たり 1,000 ml 当たり算 1,000 ml 当たり 1,000 m		*** 5年- 9/方 ***					1E A
SP 基面整正 時間的制約:なし 数	\$40151	SD 其面敷正		m²		1 000 m²	1 -
基面整正 校開側約作業時間:0.0 年期報正:なし				111	時間的制約:か1.		コたり発出
・							
基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 1)整形区分 基面整正 11整形区分 基面整正 11整形区分 単 価 11		CET DIA JE, ALL					
1)整形区分 基面整正 1000 m						超勤時間:0.0	
単 価 m² 375.9 *** *** S単 一					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
単 価 m² 375.9 *** *** S単 一							
*** S単一 98号 *** *** S単一 99号 *** *** S単一 99号 *** *** S単一 99号 *** *** S単一 99号 ***		1)整形区分	基面整正				
*** S単一 98号 *** *** S単一 99号 *** *** S単一 99号 *** *** S単一 99号 *** *** S単一 99号 ***							
*** S単一 98号 *** *** S単一 99号 *** *** S単一 99号 *** *** S単一 99号 *** *** S単一 99号 ***				_			
### A0152 SP 法面整形 SP 法面整形		単 価		m²		375. 9	
### A0152 SP 法面整形 SP 法面整形							
### A0152 SP 法面整形 SP 法面整形				-			
### A0152 SP 法面整形 SP 法面整形		*** 2用一 08日 ***					
1.000 m 当たり算		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+			歩A
SP 法面整形 盛土部,無し,無し,持質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 養雪補正:なし 基本給時間:8.0 一種熟帯補正:なし 超勤時間:0.0 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 4)土質 4)土質 5)長期割引単価区分 盛土部 無し 当現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 無し 当別場所的の有無 無し 当別場所的の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 無し 当別との及び砂質土、粘性土 あり 332.3	SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m²	
盛土部,無し,採し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 20 法面締固めの有無 4)土質 5)長期割引単価区分 盛土部 無し 2)法面締固めの有無 4)土質 5)長期割引単価区分 無し 2)とり、砂皮び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 382.3 *** S単-99号 *** 歩ム					時間的制約:なし		
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 一個休:4週8休以上 2)法面締固めの有無 第1)整形箇所 2)法面締固めの有無 無し 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 無し 以資土、砂及び砂質土、粘性土 あり 本*** S単一 99号 *** 歩A							<u> </u>
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)整形箇所 盛土部 無し 3)現場制約の有無 無し 4)土質 以資土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 あり 382.3 *** S単-99号 *** 歩A							
1)整形箇所 盛土部 2)法面締固めの有無 無し 3)現場制約の有無 無し 4)土質 以質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分 あり 単価 ㎡ **** S単一 99号 *** 歩A							
2) 法面締固めの有無 無し 3) 現場制約の有無 無し 4) 土質 以質土、砂及び砂質土、粘性土 5) 長期割引単価区分 あり 単価 ㎡ **** S単一 99号 *** 歩A					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2) 法面締固めの有無 無し 3) 現場制約の有無 無し 4) 土質 以質土、砂及び砂質土、粘性土 5) 長期割引単価区分 あり 単価 ㎡ **** S単一 99号 *** 歩A		N. W. W. W.	D. 1				
3) 現場制約の有無 無し 4) 土質 は質土、砂及び砂質土、粘性土 5) 長期割引単価区分 あり 単価 ㎡ **** S単一 99号 *** 歩A							
4)土質				+			
5)長期割引単価区分 あり 単価 ㎡ **** S単一 99号 *** 歩A							
単 価 n ² 382.3 *** S単- 99号 ***				+			
*** S単一 99号 *** 歩A		の 区別は7月千岡位力	(a) 9				
*** S単一 99号 *** 歩A				+			
*** S単一 99号 *** 歩A		単 価		m²		382.3	
歩A		⊤ μм				332.0	
歩A							
歩A							
		*** S単- 99号 ***					
XAO221 SP 殻運搬 m3 1.000 m3 当たり算							
	SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】
 (第3回変更)

	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
\rightarrow			_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	_			
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3) DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3		2, 259	
_						
	*** S単一 100号 ***					
	*** 3年- 100号 ***					歩A
)221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬		- 110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	37C / FF III
	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				ļ
	3)DID区間の有無	無し 10 OL NIT				
4	4) 運搬距離	10.9km以下				
	単 価				1, 634	
\rightarrow	<u></u>		m3		1, 034	
-+						
	*** S単- 101号 ***					
						歩A
0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, , 18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	Name of the same					
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設	+			
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	 一般養生	+			
	6) 圧送管延長距離区分	从发生—				
	7) 現場内小運搬の有無	有り				
- 1	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
		, , , , , , , , ,				
	単 価		m3		34, 120	
	1 1 1 0 W 100 E 1 1 1					
\rightarrow	*** S単- 102号 ***		-			4E-A
					1 000 0	歩A 当たり算出
0311	SD コンカリート		m ^o	and the second s	1.000 m3	コルリ昇山
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:か1	制約作業時間:00	
5	SP コンクリート		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
			m3	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20		m3	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
,	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20)) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法	小型構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コクリートの計上 4) 設計日打設量	小型構造物 人力打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	小型構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンカリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンカリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	小型構造物 人力打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンカリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(26) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 生コンクリート	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	材姿
56008	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	材変
56008	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンガリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 生コンクリート 18-8-25 (20) (W/C60%以下) 柳井市用	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	材変
6008	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, , 18-8-25(26) (高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 生コンクリート	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	材変
56008	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンガリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 生コンクリート 18-8-25 (20) (W/C60%以下) 柳井市用	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	材変
6008	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンガリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 生コンクリート 18-8-25 (20) (W/C60%以下) 柳井市用	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	材変
6008	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンガリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 生コンクリート 18-8-25 (20) (W/C60%以下) 柳井市用	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	材変

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】					
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計目打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	_				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
J96008	生コンクリート					
	18-8-25 (20) (W/C60%以下) 柳井市用		m3			材変
	単 価		m3		31, 950	
	*** S単一 104号 ***					
						歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 型枠		1 ***	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7 2 7F PH
	一般型枠, 小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	704-11119 THINE IN			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				DN KEN IEL O. O	~~ い・ュ畑のい火上	
	1)型枠の種類	一般型枠	_			
	1) 空件の種類	一般型件 小型構造物				
	2) 悔垣物の性類	/ 空傳垣物				
)14 /T		2		7, 044	
	単 価		m²		1,044	
	1058					
	*** S単一 105号 ***					the .
					,	歩A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m²		10, 520	
	*** S単- 106号 ***					
						歩A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3) 基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
			1			
	単 価		基		3, 025	
	平 岬		25		3,025	
			 			
	*** S単一 107号 ***					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+			歩A
000115	並		,		1 000 1	-
502115	普通作業員		人	D土目目45年(195、よ・)		当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		_	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務ュート	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1. 000	人	18, 795	18, 795	
						算出数量
	合 計				18, 795	1.000 人

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

上事別丄 コード	[事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
						10.705	
	単 価					18, 795	
	*** S単- 108号 ***						歩A
502116	ICT建設機械経費加算額			目		1.000 各単位	1 *
	ICT建設機械経費加算額			·	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*/	likit / Para 18)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P97001			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	101001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
297001	ICT建設機械経費加算額		1. 000	В	63, 963	63, 963	
				Н	33, 333		算出数量
	合 計					63, 963	1.000 各単位
	 単					63, 963	
	平 順					00, 300	
	*** S単一 109号 ***						歩A
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS)			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) 45° エルボ φ100,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96031	4) 施設機械資材単価コート (K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS)						
	45° エルボ φ100		1. 000	個	1, 340	1, 340	tota V···
	合 計					1 3/10	算出数量 1.000 各単位
						1, 040	1.000 行中位
	単 価					1, 340	
	districts CW 110 E districts						
	*** S単一 110号 ***						歩A
02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ100 11° エルボ,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P98001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
98001	4) 施設機械資材単価コード (K) 硬質ポリ塩化ビニル管継手						
30001	ϕ 100 11° エルボ		1. 000	個	636	636	
							算出数量
	合 計					636	1.000 各単位
	単 価					636	
	*** S単一 111号 ***						
	ጥጥ ህ 무 1117 ጥጥጥ						歩A
802116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 60° エルボ,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	り 100 60 エルホ,, 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P98004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
98004	4) 旭畝機械員材単価コート (K) 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手						
	φ100 60° エルボ		1. 000	個	1, 390	1, 390	fate and the second
	合 計					1 200	算出数量 1.000 各単位
	П ні					1, 390	1.000 石平仏
	単 価					1, 390	
	*** S単一 112号 ***						
00112				hrr		1 000 4 11/11	歩A
02116	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	「				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P98002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

1,000 位 536 535 53	備考	金 額	単価	単位		数量	事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称	工事別工
1,000 日	<u>₩</u> 75	並 領	中 加	毕业		数 里	11 11	_
会計 555 1.00 555 1.00 555 単立 558 1.00 658 1.00 658 92011 本人所得研究中途的生产人物等于 分別的企業中心。 1.00 40 1.00 60 1.00 60 20 <t< td=""><td>636</td><td>636</td><td>636</td><td>個</td><td>1.000</td><td></td><td></td><td></td></t<>	636	636	636	個	1.000			
1.000 年末 2.00 1137	算出数量							
**** ***** **** **** **** **** ***** ***** **** **** **	636 1.000 各単位	636					合 計	
**** ***** **** **** **** **** ***** ***** **** **** **	636	636					当	
1,000 年末利曜 (日本)	000	000					- 単 川	
1,000 年末利曜 (日本)								
日本							- W	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	115 A						*** S単一 113号 ***	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1.5	1,000 各単位		個			排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	S02116
日本日本			時間的制約:なし					
2 世球教育年第1 - P (P) 1000 2								
対数形質対策的コード (7) 対数に対していています	·							
SE SE SE SE SE SE SE SE						P98003		
1,000 信 638 53	•	週怀·4週0怀以上	(木文)时间:0.0					
金 計								
会 計		636	636	個	1.000		φ100 22° エルボ	
### ### ### #### ####################	算出数量	606					Λ =1	
**** 3単一114号 *** 30216 横電洋リ塩化ビニル管 本 1.000 各単位 当 1.000 名単位 当 1.000 各単位 当 1.000 名単位 当 1.000 本 1.590	636 1.000 各単位	636					台 計	
**** 3単一114号 *** 30216 横電洋リ塩化ビニル管 本 1.000 各単位 当 1.000 名単位 当 1.000 各単位 当 1.000 名単位 当 1.000 本 1.590	636	636					· 単 価	
数型		330					1 11225	
数型								
数型							*** S畄― 114早 ***	
大学 1,000 全甲位	歩A						ゕゕゕ゠ゔヰ゠ 114万゠ゕゕゕ	
検索すり塩化ビール管 海内管性 後行 身長 00.	1.5	1.000 各単位		本			硬質ポリ塩化ビニル管	S02116
別会材区分 別地域容材(Pコード) 最後報正になし 最終機能になし 現機機能になり 日本		制約作業時間:0.0					硬質ポリ塩化ビニル管	
2) 地域度材単価コード (P) P05037 基本診時間: 0.						1664%45 /~ **		
3) 地区保存年曜コード (I) 一部	·							
1.000 本 1.590 1.						1 00001		
一	<u> </u>	Zarr Izaorrota	DK DC 11A7 ST S					
第4			!					
本** S単 1,590		1, 590	1, 590	本	1. 000		薄肉管VU 径75 長4.0m	
単 価	算出数量 , 590 1.000 各単位	1 500					♠ ¾	
**** S単-115号 *** *** S02116 水平水闸	,000 1.000 行甲11.	1, 090					□ #I	
歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入	, 590	1, 590					単 価	
歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入								
歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入								
歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入							*** 5単一 115号 ***	
水平水開	歩A						7.7. S 120g	
◆75 夜間側約作業時間:0.0 冬期補正:なし 20地域資材 (Pコード) 東雪補正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 20地域資材単価コード (P) 第一年 (本				
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 寮雪楠正:なし 産熟帯補正:なし 超動時間:0.0 選集・経時間:8.0 超動時間:0.0 選集・経時間:8.0 超動時間:0.0 選集・経時間:0.0 選集・経動時間:0.0 選集・経過時間:0.0 選集・経過時間:0.0 選集・経過時間:0.0 選集・経過時間:0.0 対象設機械資材単価コード (K) 単 価 16,100 本 16,100 第上 16,100 単 価 1,000 各単位 当左 2,000 会別補正:なし 2,000 会別補正:なし 2,000 会別補正:なし 基本経時間:0.0 2,000 会別補正:なし 基本経時間:0.0 2,000 会別 2,000 会	0							
2) 地域資材単価コード (P)								
3)地区資材単価コード (J) 200 20								
P96032 水平水閘	:	週休:4週8休以上						
475 1.000 本 16,100 16,100 第注 合計 16,100 16,100 第注 単価 16,100 16,100 **** S単一 116号 *** 歩A S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管維手 財水用硬質ポリ塩化ビニル管維手 財務(下業時間:0.0 を期補正:なし との 90° エルボ, 時間的制約:なし 被関制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本結時間:8.0 超動時間:0.0 無熱特補正:なし 基本結時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) 経動時間:0.0 週休:4週8休以上 P96091 排水用硬質ポリ塩化ビニル管維手 財業日便質ポリ塩化ビニル管維手 財業手 6200 90° エルボ 1,940 1,940 1,940 合計 1,940 1,940 1,940								
会計 16,100 算出 16,100 16,100 16,100 16,100 1,000 各単位 1,000 各型付正:なし 2,000 移域を表明になし 2,000 移域を表明によるし 2,000 移域を表明によるし 2,000 移域を表明によるし 2,000 移域を表明によるし 2,000 移域を表明による 2,000 移域を表明によるし 2,000 移域を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を	100	16 100	16 100	-	1 000			
16,100 1.0	第出数量 第出数量	10, 100	10, 100	4	1.000		φισ	
単 価	1, 100 1. 000 各単位	16, 100					合 計	
*** S単- 116号 *** S02116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手								
So2116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	, 100	16, 100					単 価	
So2116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手								
So2116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手								
Sol116 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 個							*** S単一 116号 ***	
#水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV継手 φ 200 90° エルボ, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) P96091 #水用硬質ポリ塩化ビニル管維手 DV継手 φ 200 90° エルボ 合 計 1.000 個 1,940 第1.00	歩A			bre			Alla I. III TEE Fifty 12 11 May 11 a. v	
DV継手 φ200 90° エルボ, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード (D) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード (K) 1.000 個 1,940 P96091 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 1.000 個 1,940 DV継手 φ200 90° エルボ 1,940 1,940 合計 1,940			時間的制約・か1	個				
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 地域資材単価コード (P) 第四十二十 (P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3) 地区資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) 1.000 個 1,940 1,940 DV継手 φ 200 90° エルボ 1,940 1,940 1,940	v							
2) 地域資材単価コード (P) P96091 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3) 地区資材単価コード (J) 資本給時間:0.0 週休:4週8休以上 4) 施設機械資材単価コード (K) 1.000 個 1,940 P96091 排水用硬質ポリ塩化ビニル管維手 DV継手 φ200 90° エルボ 1.000 個 1,940 1,940 合計 1.000 回休:4週8休以上 第日 1.000 1,940 1,940 1,940	,					地域資材 (Pコード)		
4)施設機械資材単価コード (K) P96091 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV継手 φ 200 90° エルボ 1.000 個 1,940 1,940 合計 1.000 1,940 1,000							2)地域資材単価コード (P)	
P96091 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV継手 φ 200 90° エルボ 1.000 個 1,940 合計 1,940	:	週休:4週8休以上	深夜時間:0.0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DV継手 φ 200 90° エルボ 1.000 個 1,940 1,940 第年 合 計 1,940 1.000 個 1,940 1.00		 	-					
合計 1,940 1.00	, 940	1, 940	1, 940	個	1.000			
	算出数量						- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
単 価 1,940	, 940 1.000 各単位	1, 940					合 計	
+- nu 1,540	940	1 9/0					当	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 0-10	1, 940					半	
*** S単一 117号 ***	4E A						*** S単一 117号 ***	
	歩A 各単位 当たり算出	1 000 各単位		士			ICT保守点檢費	S02116
ICT保守点検費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			時間的制約:なし					
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	中国四国農政局							

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

	伊保圧第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第 「事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】	70四灰火/					
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P97002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P97002	ICT保守点検費		4 000	15-	10.000	10.000	
			1. 000	式	18, 000	18, 000	//r 11.44. □
	A 91					10 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					10,000	1.000 谷里仏
	単 価					18, 000	
	——————————————————————————————————————					10,000	
	*** S単- 118号 ***						
							歩A
S02116	システム初期費			式		1.000 各単位	当たり算出
	システム初期費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,\ \(\mathre{\pi} \)	11614次44 (7) - 18)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P97003			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区資材単価コート (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)				保杈時间·0.0	週1/k・4 1/2	
P97003	システム初期費						
201000			1. 000	式	400,000	400, 000	
				- 4	750, 550	.00, 000	算出数量
L	合 計					400, 000	1.000 各単位
	単 価					400, 000	
			T				
	*** S単- 119号 ***						
0007	石田畑県なた茶井			b-			歩A
S02116	現場環境改善費現場環境改善費			式	D土目目45年165・よ・1	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	現場塚東辺杏賀 快適トイレ,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P97021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	101021			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)				11174	1011	
P97021	現場環境改善費						
	快適トイレ		1.000	式	595, 000	595, 000	
							算出数量
	合 計					595, 000	1.000 各単位
						505.000	
	単 価					595, 000	
	*** S単一 120号 ***						
	111 54 1500						歩A
S02116	UAV起工測量			式		1.000 各単位	1
	UAV起工測量				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P97004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
DOE:	4)施設機械資材単価コード(K)						
P97004	UAV起工測量		1 000		1 700 400	1 700 400	
			1. 000	式	1, 723, 493	1, 723, 493	算出数量
	合 計					1 722 /02	昇出級重 1.000 各単位
	口印					1, 720, 430	1.000 石平江
	単 価					1, 723, 493	
	, then						
	*** S単- 121号 ***						
	04 - 3031 - 14-15						歩A
S02116	3次元設計データ作成			式	n+.8846.44466	1.000 各単位	当たり算出
	3次元設計データ作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	抽械盗牡 (D→・ い)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P97005			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (1)	191000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード(K)						
P97005	3次元設計データ作成						
			1.000	式	1, 601, 816	1, 601, 816	
						, , , , ,	算出数量
	合 計					1, 601, 816	1.000 各単位
	単 価					1, 601, 816	
i							
	### CH 100 □ ###						
	*** S単- 122号 ***	1			I	l .	
							中国四国農政局

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

エデル	D. M			-VIV (C /	74) I	- 1212		(M) 0 E
工事別工	事名:	伊保庄第	2 団地暗	渠排水	(その2)	工事	(A地区)	

_争別ユ コード	工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	42 1/1	—————————————————————————————————————		平位	平 Щ	並(根	歩A
02116	3次元出来形管理			式		1.000 各単位	当たり算出
	3次元出来形管理				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P99001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
99001	3次元出来形管理		1. 000	式	1, 884, 093	1, 884, 093	
			1.000	14	1, 004, 033	1, 004, 033	算出数量
	合 計					1, 884, 093	1.000 各単位
						1 004 000	
	単 価					1, 884, 093	
	*** S単- 123号 ***						the A
7021				m		10 000 m	歩A 当たり算出
71021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券出
	VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 管種区分	VP			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm) 3) 形状区分	200mm 直管(両差し口)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 形状区分 4) 管長区分	旦官(両差し口) 4.0m管			徐佼時间·0.0	週14.4週814以上	
5031	硬質ポリ塩化ビニル管	1. 0m h					
	一般管VP 径200 長4.0m		2. 440	本	14, 700	35, 868	
00004	維材料費		0.000		05.000	717	
1001	2% 土木一般世話役		0. 020		35, 868	717	
71001	上小一叔 巴前 仅		0. 100	人	24, 675	2, 468	
01002	特殊作業員						
			0. 160	人	21, 315	3, 410	
01003	普通作業員		0. 220	,	18, 795	4, 135	
			0. 220	人	10, 793	4, 133	算出数量
	合 計					46, 598	10.000 m
	単 価			m		4, 660	
	*** S単一 124号 ***						
	- Live III I (a a b a a lender)						歩A
10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削)			m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	10.7m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)掘削深(m)	0.7m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02041							
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1.500	供用日	7, 700	11, 550	
34029	軽油						
1001	からした。		34. 000	L	139	4, 726	
)1021	運転手(特殊)		1. 000	人	21, 315	21, 315	
			1.000		21,010	21,010	算出数量
	合 計					37, 591	439. 000 m
	単価			m		86	
	*** S単一 125号 ***						de .
0016						1 000 🗆	歩A 当たり算出
10010	暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入)			m	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	コルリ昇田
	砕石, 0. 188㎡				夜間制約作業時間:0.0		
	1)被覆材区分	砕石			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(m²)	0. 188 m²			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
34029	軽油		04.000		100	4 700	
1091	パートル 給油 運転手 (特殊)		34. 000	L	139	4, 726	
,1041	AETA J (NVA)		1.000	人	21, 315	21, 315	
1003	普通作業員						
	補助労務		7. 000	人	18, 795	131, 565	Late yer
	∆ ±1.					169, 156	算出数量 531.914 m
	合 計					109, 100	001. 914 M

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回	変更)				
	事名: 伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【A地区】	W E	1 22711)\\ /#	A der	feter der
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	de de de C W 100 E de de de					
	*** S単- 126号 ***					歩A
\$10016	暗渠排水工(被覆材投入)		m		1 000 日	少A 当たり算出
310010	暗渠排水工(被覆材投入)		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクテロ
	砕石, 0. 206㎡			夜間制約作業時間:0.0		
	1)被覆材区分	砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(㎡)	0. 206 m²		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	=/ (XIXI) · · FIMIX (····)	0.20011		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				11.04		
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029						
	パートロール給油	34. 000) L	139	4, 726	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000) 人	21, 315	21, 315	
R01003	普通作業員					
	補助労務	7. 000) 人	18, 795	131, 565	
					100 150	算出数量
	合 計				169, 156	485. 436 m
	NA Free		1		0.10	
	単 価		m		348	
			1			
			1			
	*** S単一 127号 ***		1			
	P		1			歩A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		m		1 000 日	少A 当たり算出
510010	暗渠排水工(被覆材投入)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/ 7-11
	砕石, 0. 520㎡		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)被覆材区分	砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(㎡)	$0.520\mathrm{m}^2$		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-7 (X-1)X-1/1 (MA) (X-1)X-1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1. 500	供用日	7, 700	11, 550	
P34029	軽油					
	パートロール給油	34. 000) L	139	4, 726	
R01021	運転手(特殊)					
	Versal Results III	1. 000) 人	21, 315	21, 315	
R01003	普通作業員	7 000		10 705	101 505	
	補助労務	7. 000) <u> </u>	18, 795	131, 565	算出数量
	合 計				160 156	昇山数里 192.307 m
	Д рі				100, 100	192. 307 111
	単 価		m		880	
	I Ilea					
	*** S単- 128号 ***					
						歩A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		m		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石, 0. 116㎡		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)被覆材区分	砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材の断面積(m²)	0. 116 m²	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M000 ::	。		1			
MU2041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 煙海パケット☆具 (1/表の 20w2)(更表の 20w2)	1. 500	/#··	7, 700	11, 550	
D34000	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1. 500	供用日	1, 700	11, 550	
P34029	軽油 パートル 経油	34.000	L	139	4, 726	
R01091	運転手(特殊)	34.000	L	139	4, 720	
NU1U21	(1974)	1.000) 人	21, 315	21, 315	
R01003	普通作業員	1.000		21,010	21,010	
	補助労務	7. 000) 人	18, 795	131, 565	
				,	,	算出数量
	合 計				169, 156	862.068 m
	単 価		m		196	
			1			
			1			
	ded to C W 100 P 111		1			
	*** S単一 129号 ***		1			1E A
0100	旅行サイエ (田三)		1			歩A
V10015	暗渠排水工(埋戻)	_	m	n+.8844.4044		当たり算出
510017			1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
210017	暗渠排水工(埋戻)		1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	
510017	0. 120 m²	0.100.2		岩田林一 1 .)	T ## ## /* ' '	
510017		0. 120 m²		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
510017	0. 120 m²	0. 120 m²		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
510017	0. 120 m²	0. 120 m²				
	0. 120㎡ 1) 埋戻の断面積(㎡)	0. 120 m²		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0. 120 m²) 供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】 (第3回	久久)				
	[事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【A地区】					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
P34029	軽油					
	パートロール給油	34.	.000 L	139	4, 726	
	運転手(特殊)				.,	
	N. 19719	1	.000 人	21, 315	21, 315	
			. 500	21,010	21,010	算出数量
ı	合 計				37 501	258. 333 m
					07, 001	200. 555 III
	単 価				146	
	<u></u>		m		140	
ı	- W F					
	*** S単- 130号 ***					
ı						歩A
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M02032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M02032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1目当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6. 3時間		,		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	機械損科等土燃料土運転万務		+		
		- III				
	8) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による		+		
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	_				
	15) 規格(消耗部品)	_				
M02032	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.	. 000 📙	15, 900	15, 900	
P34029					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	パール給油	54	. 000 L	139	7, 506	
	運転手(特殊)	01.	. 000 E	100	7,000	
K01021	是松子(177A)	1	. 000 人	21, 315	21, 315	
		1.	. 000 人	21, 313	21, 313	算出数量
	Λ &L				44 704	
	合 計			+	44, /21	1.000 各単位
	NV 6-4			.		
	単 価		各単	Ĭ.	44, 721	
Y00001	単位					
	*** S単- 131号 ***					
						歩A
\$16002	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]				1.000 各単位	
	小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,C / #H
	,標準バケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3),交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
		14000.40				
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M02343		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)			深夜時間:0.0		
	4)運転目に対する供用目の割合(YC)	7. 0		1米(又时间:0.0	週休:4週8休以上	
		1.78		(未仅时间:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分	1.78 機械損料+燃料		[赤汉][1].0.0	週休: 4週8休以上 	
		1.78		赤 文 町]・0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分	1.78 機械損料+燃料		米(又呼) 月 ・0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	1.78 機械損料+燃料 軽油		陈仅可用:0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による		DN(XPT B) · U. U	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		PRIXATIBLE O. O	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		PK(X*T H)·V. V	週休:4週8休以上	
M02343	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クャーラ型・排対型(1次)]	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 780 (供用			
M02343	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 780 供用		週休: 4週8休以上 7, 850	
M02343	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		4, 410	7, 850	
M02343	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3)	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 780 供用 . 000 L			省山粉县
M02343	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		4, 410	7, 850 2, 502	算出数量 1,000 名尚位
M02343	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		4, 410	7, 850 2, 502	算出数量 1.000 各単位
M02343	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネが[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L	4, 410	7, 850 2, 502 10, 352	
M02343 P34029	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		4, 410	7, 850 2, 502	
M02343 P34029	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L	4, 410	7, 850 2, 502 10, 352	
M02343 P34029	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L	4, 410	7, 850 2, 502 10, 352	
M02343 P34029	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L	4, 410	7, 850 2, 502 10, 352	
M02343 P34029	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L	4, 410	7, 850 2, 502 10, 352	
M02343 P34029	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L	4, 410	7, 850 2, 502 10, 352	
M02343 P34029	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L	4, 410	7, 850 2, 502 10, 352	
M02343 P34029	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックが[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合計 単価	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L	4, 410	7, 850 2, 502 10, 352 10, 352	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックが[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合計 単価	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L	4, 410	7, 850 2, 502 10, 352	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クャーラ型・排対型(1次)]標準パクット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単一 132号 *** 不整地運搬車[クャーラ型・油圧ダンプ式]	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L 各単	4,410 139	7, 850 2, 502 10, 352 10, 352	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックが[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計 単位 *** S単一 132号 *** 不整地運搬車[クローラ型・油圧タ゚ンプ式] 不整地運搬車[クローラ型・油圧タ゚ンプ式]	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L 各単	日 4,410 139 立立 時間的制約:なし	7,850 2,502 10,352 10,352 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネが[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単一 132号 *** 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 、2.5t積, 交替制補正対象外	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	. 000 L 各単	日 4,410 139 立 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,850 2,502 10,352 10,352 10,352 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネが[クローラ型・排対型(1次)]標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単一 132号 *** 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] (大き・1) 機械コード≪単位が日のみ≫	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1. 18.	. 000 L 各単	日 4,410 139 立 立 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,850 2,502 10,352 10,352 10,352 10,352 東勢作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネが[クャーラ型・排対型(1次)]標準パックネが[クャーラ型・排対型(1次)]標準パトゥート給油 合計 単価 単位 *** S単一 132号 *** 不整地運搬車[クャーラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クャーラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クャーラ型・油圧ダンプ式] ・2.5t稿,交替制補正対象外 1)機械カード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1. 18. M27962 運転1日当たり算出	. 000 L 各単	日 4,410 139 立 139 立 139 立 2 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,850 2,502 10,352 10,352 10,352 10,352 車約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クャーラ型・排対型(1次)]標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合計 単位 ・** S単一 132号 *** 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 不2.5t積,交替制補正対象外 1)機械カード≪単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1. 18. M27962 運転1日当たり算出 7.0	. 000 L 各単	日 4,410 139 立 立 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	7,850 2,502 10,352 10,352 10,352 10,352 東勢作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クローラ型・排対型(1次)]標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単一 132号 *** 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 、2.5t積,交替制補正対象外 1)機械zード 1)機械zードでがののみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1. 18. M27962 運転1日当たり算出 7.0 1.75	. 000 L 各単	日 4,410 139 立 139 立 139 立 2 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,850 2,502 10,352 10,352 10,352 10,352 車約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クャーラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1. 18. M27962 運転1日当たり算出 7.0 1.75 機械損料+燃料	. 000 L 各単	日 4,410 139 立 139 立 139 立 2 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,850 2,502 10,352 10,352 10,352 10,352 車約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネが[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油 パトロール給油 合計 単価 単位 *** S単一 132号 *** 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] (2.5t積, 交替制補正対象外 1) 機械コート。《単位が日のみ》 2) 機械損料算出区分 3) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1. 18. M27962 運転1日当たり算出 7.0 1.75 機械損料+燃料 軽油	. 000 L 各単	日 4,410 139 立 139 立 139 立 2 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,850 2,502 10,352 10,352 10,352 10,352 車約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M02343 P34029 Y00001 S16002	5) 単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 小型パックネウ[クャーラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3(平積0.06m3) 軽油	1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1. 18. M27962 運転1日当たり算出 7.0 1.75 機械損料+燃料	. 000 L 各単	日 4,410 139 立 139 立 139 立 2 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	7,850 2,502 10,352 10,352 10,352 10,352 車約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】
 (第3回変更)

工事別工	事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
_	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外	早12.	平 1川	並 観	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] 2.5t積	1 750	供用日	3, 710	6, 493	
P34029	軽油					
	パートロール給油	20. 000	L	139	2, 780	WELLOW E
	合 計				9 273	算出数量 1.000 各単位
						1.000 []
V00001	単 価		各単位		9, 273	
Y00001	単 位					
	*** S単- 133号 ***					
						歩A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 工砂寺運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,13.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				(朱攸時间·0.0	週14.4週814以上	
	1) 土砂等発生現場	小規模				
	2) 積込機種·規格 3) 土質	バックおウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	<u></u>			
	5) 運搬距離	13.0km以下				
	単 価		m3		2, 911	
					, , , ,	
	*** S単一 134号 ***					
	N		2			歩A
	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	盛土部, 有り, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				1X (X = 1) 11 10 10	通州、弘通の州外工	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	有り 無し				
	4) 土質	い質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		615. 2	
		1		1	1	中国四国農政局

事業名 南周防農地整備事業 工事名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更) 工事別工事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

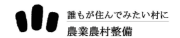
工事別コ	事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	数量単位	単価	金額	備考
	アーム式ベストドレーンアタッチメント			亚(快	VIII 75
F96001	弾丸暗渠エアタッチメント	日	79, 000		
F96002	きりまるくん 1層式疎水材投入機	日	47, 800		
F96003	フォアスカッター	日	41, 600		
F96004	エクステンションアーム	且	32, 200		
F96005		В	10, 400		
J96001	コンクリート用砕石 40~20mm、柳井市	m3	4, 700		
196003	単粒度砕石 7号 5~2.5mm 柳井市	m3	4, 600		
	生コンクリート 18-8-25 (20) (W/C60%以下) 柳井市用	m3	19, 350		
	特許使用料(ベストドレーン)				
P96001	特許第4621443号 特許使用料(地下灌漑システム)	m	10		
P96002	特許第3671373号 高密度ポリエチレン管	ha	27, 000		
P96003	有孔管 ダブル構造 φ50 高密度ポリエチレン管	m	320		
P96004	有孔管 ダブル構造 φ75	m	680		
P96005	高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 φ100	m	785		
P96007	高密度ポリエチレン管 無孔管 ダブル構造 φ75	m	680		
P96008	高密度ポリエチレン管 無孔管 ダブル構造 ¢100	m	785		
	ポリエチレン製キャップ		150		
P96010	ポリエチレン製キャップ	個			
P96011	φ75 ポリエチレン製片落ちソケット	個	380		
P96016	φ75×φ50 ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	個	630		
P96019	φ 75	個	1, 050		
P96020		個	1, 120		
P96022	ポリエチレン製チーズ φ75×φ75	個	1, 680		
P96031	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) 45° エルボ φ100	個	1, 340		
P96032	水平水閘	本	16, 100		
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手				
P96038	φ 100 90° エルボ 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	個	384		
P96039	φ 100 45° エルボ 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	個	327		
P96042	φ 75 90° 大曲エルボ 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	個	321		
P96045	φ100 ソケット	個	229		
P96048	FOEAS桝	基	30, 400		
P96049	FOEAS用ポリエチレン製立体十字管 ϕ 100× ϕ 75	個	5, 220		
P96050	FOEAS用ポリエチレン製洗浄ロ付ソケット φ75× φ22	個	2, 610		
	FDEAが配管ユニット台座 発泡スチロール台座	基	23, 700		
	FOEAS用水位制御器				
P96054	FOEAS洗浄口用ガイド管	本	34, 200		
P96055	φ 22 キャップ付 水位設定器	m	208		
P96056	水位制御器用 スリット管	本	1, 810		
P96057	φ 100 L=400mm	本	282		
P96061		個	636		
P96062	除塵スクリーン 樹脂製 φ100		2, 190		
P96064	除塵スクリーン 鋼製 BF用200 タイプ 1	枚	9, 600		
	新版 B/H300 / 1/5 I 鋼製 BF用300 タイプ 1	枚	12, 600		
	除塵スクリーン				
P96067	鋼製 BF用350 タイプ1 建設発生土受入価格	枚	13, 400		
P96079	石礫 ~径35cm 暗渠排水配置計画図作成	m3	1, 440		
P96082	植生シートエ(センチピードグラス)	式	652, 000		
P96089	ワラ芝 材料・施工費含む	m²	1, 550		中国四国農政局

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 (第3回変更)

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】

工事別工 コード	平名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【A地区】 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	重圧管				77、北省	thi a
P96090			本	13, 600		
P96091	DV継手 φ200 90° エルボ		個	1, 940		
D06122	塩ビ止水壁 ø100 新設用		個	3, 420		
	ICT建設機械経費加算額					
P97001	ICT保守点検費		E	63, 963		
P97002			式	18, 000		
P97003	システム初期費		式	400, 000		
	UAV起工測量					
P97004	3 次元設計データ作成		式	1, 723, 493		
P97005			式	1, 601, 816		
P97021	現場環境改善費 快適トイレ		式	595, 000		
D09001	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 11° エルボ		個	636		
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P98002	φ 100 30° エルボ 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手		個	636		
P98003	φ100 22° エルボ		個	636		
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ100 60° エルボ		個	1, 390		
	3次元出来形管理					
P99001			式	1, 884, 093		
						<u> </u>
_						
						<u> </u>
						中国四国農政局



令和5年度

南周防農地整備事業 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】

積 算 書

(第3回変更)

中国四国農政局 南周防農地整備事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	南周防農地整備事業所
事業名	南周防農地整備事業
工事名	伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】
施工場所	山口県柳井市伊保庄地内
工事番号	18
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	шп
地区区分	南周防
工期	(") 7ヶ月
積算体系年月	令和5年7月
単価期適用年月	令和5年7月—A
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	中国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(21, 703, 000) 37, 730, 000	
	請負工事費				37, 730, 000	
	・工事価格				(19, 730, 000) 34, 300, 000 (1, 973, 000) 3, 430, 000	
	・上手価格				(1, 973, 000)	
	・消費税相当額(10%)				3, 430, 000	
	工事内容					
	伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事【B地区】					
	(")	(n)	(")	(")		
1			1.550	ha		
2	(") 整備工	(")	1. 000	(")		
\vdash						
\vdash						
				<u> </u>		
					+==	

工事別工事名: 伊保庄第2団地暗渠排水(その2) 工事【B地区】 内 容 項目名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】 工事名 工事区分 単年度 積算区分 変更積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 ほ場整備工事 工種体系区分 ほ場整備工事 契約保証費 計上する (") 中山間地域 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 (") 0.00% 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし (") 週休2日補正 4週8休以上 (") 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% (") <u>する</u> 現場環境改善費の計上 (") 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし (") 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事名 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】 (第3回変更) 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】				
工事別工事名:伊保圧第2回地階保排水(その2)工事【B地区】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(19, 730, 000) 34, 300, 000	
			(16, 301, 000)	
・工事原価			28, 631, 000	
			(11, 653, 000)	
純工事費			20, 856, 000 (10, 221, 000)	
・・直接工事費	(")		18, 502, 000 (9, 614, 000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	17, 813, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1. 000	式	(607, 000) 689, 000 (6, 080, 000)	
・・間接工事費			10, 129, 000 (1, 432, 000)	
・・・共通仮設費	(")		2, 354, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	大	0	
・・・運搬費~営繕費等				
(10, 221, 000 × ((11. 100*1. 100)*1. 000*1. 040*1. 000)) 18, 502, 000 × ((10. 180*1. 100)*1. 040*1. 000)			(1, 298, 000) 2, 155, 000	
・・・・運搬費	(") 1. 000	式	(")	
· · · · 準備費	(") 1. 000	式	(")	
	(")		(")	
・・・・安全費	1.000	式	(")	
···· - 役務費	1.000	式	0 (")	
・・・技術管理費	1.000	式	(")	
・・・・営繕費等	1. 000	大	(134, 000)	
••• 現場環境改善費			199, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(12.1.2.2)	
(10, 219, 000 × (1. 320)) 18, 501, 000 × (1. 080)			(134, 000) 199, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(") 1. 000	式	(")	
· · · · 現場管理費			(4, 648, 000) 7, 775, 000	
・・・・現場管理費(率計上)				
(11, 653, 000 × ((36. 600*1. 000) *1. 000*1. 090*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)) 20, 856, 000 × ((34. 200*1. 000) *1. 000*1. 090*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			(4, 648, 000) 7, 775, 000	
・・・・現場管理費(積上)	(") 1. 000	式	(")	
・・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)	(") 1. 000	式	(")	
	(")		(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	(")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	(")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0 (")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
·一般管理費等			(2, 420, 200)	
(16, 301, 000 × (21. 020*1. 000) +6, 520) 28, 631, 000 × (19. 800*1. 000) +6, 520			(3, 432, 000) 5, 675, 000	
• 一括計上価格	(") 1. 000	式	(")	
			, ,	
支給品費			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			0	
			(2, 000)	
処分費等(直接工事費の内数)			1,000	
処分費 (準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費內数)			(")	
処分費等(率対象外)			(")	

(第3回変更)

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】 項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
			(")	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (19,730,000×5.670)		(1, 119, 000)	
(19, 730, 000 × 5. 670 34, 300, 000 × 5. 670			(1, 119, 000) 1, 945, 000	
				中国四国農政局

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】 (第3回変更)

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水 (その2) 工事 【B地区】	W. =	224 /-La	A dec	£44: -69.
工 種 名 称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数量	単位	金額 (9,614,000)	備考
			17, 813, 000	
直接工事費(仮設工を除く)	1 000		(9, 614, 000)	
	1.000	式	17, 813, 000	
about the top			(7. 740.000)	
・暗渠排水工フォアス	1.000	式	(7, 716, 000) 11, 222, 000	
・・パイプ布設工	1 000		(3, 571, 000)	
・・パイプ接続工	1.000	式	4, 002, 000 (192, 000)	
・・フォアス桝設置工	1. 000	式	186, 000	
・・ノオノス桝改直工	1.000	式	1, 011, 000	
・・取水管工	1.000	式	(484, 000) 459, 000	
・・取水工		17	(146, 000)	
・・水位制御器設置工	1.000	式	136, 000 (683, 000)	
	1. 000	式	678, 000	
・・水位制御器排水工	1. 000	式	(81, 000) 530, 000	
・・特許使用料			(")	
・・洗浄管工	1. 000	式	42, 000 (113, 000)	
	1. 000	式	105, 000	
・・補助孔	1. 000	式	(368, 000)	
・・復旧工			(1, 025, 000)	
	1. 000	式	4, 073, 000	
			(000,000)	
・整備工 4工区 法面復旧工	1.000	式	(232, 000) 276, 000	
・・法面復旧工			(232, 000)	
No. I13-1	1. 000	式	276, 000	
46.00-			(4. 000. 000)	
・整備工 6工区 法面復旧工	1.000	式	(1, 666, 000) 4, 465, 000	
・・法面復旧工			(226, 000)	
No.61(1) 植生土のうタイプ ・・法面復旧工	1. 000	式	235, 000 (250, 000)	
No. 61(2) 植生土のうタイプ	1.000	式	298, 000 (405, 000)	
・・法面復旧工 No. R20 法面たたき直し	1.000	式	343, 000	
・・法面復旧工No.63-1 法面たたき直し	1.000	+	(112, 000) 155, 000	
・・漏水復旧工	1.000	式	(673, 000)	
No. 51-3 ・・法面復旧工	1.000	式	244, 000	
No. 49-1 既設管撤去	1.000	式	7, 000	
・・法面復旧工 No. 仮1	1. 000	式	(0) 2, 875, 000	
・・法面復旧工			(0)	
No. 62-1 (1) ・・法面復旧工	1.000	式	294, 000	
No. 62-1 (2)	1.000	式	14, 000	
・整備工			(0)	
5 工区 法面復旧工 ・・法面復旧工	1.000	式	55, 000 (0)	
No. 56 (1)	1.000	式	25, 000	
・・法面復旧工 No. 56(2)	1. 000	式	(0) 22, 000	
・・法面復旧工			(0)	
No. 57(1) ・・法面復旧工	1. 000	式	4,000	
No. 57 (2)	1.000	式	4, 000	
・整備工 横断排水管 布設替え	1. 000	式	(0) 1, 777, 000	
・・横断排水管布設替え			(0)	
No. 仮2	1.000	式	1, 777, 000	
・整備工 管理畦畔設置	1. 000	式	(0) 18, 000	
· · 管理畦畔設置			(0)	
No. 60	1.000	式	18, 000	

 事業名
 南周防農地整備事業

 工事名
 伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】 (第3回変更)

 工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】

工事別工事名:伊保庄第2団地暗渠排水(その2)工事【B地区】 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			(607, 000) 689, 000	
			009, 000	
直接工事費(仮設工)			(607, 000)	
	1.000	式	(607, 000) 689, 000	
・仮設工	1.000	式	(607, 000) 689, 000	
・・フォアス資材仮置き	1. 000		689, 000 (542, 000) 573, 000	
・・取水・排水管掘削土仮置場			(65, 000)	
・・表土掘削・埋戻	1.000	式	(65, 000) 103, 000 (0) 13, 000	
X-21,017	1.000	式	13, 000	
		1		中国四国農政局