

令和6年度 岩手山麓農業水利事業 第一発電所導水路補修工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 岩手山麓農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	岩手山麓農業水利事業所
事業名	岩手山麓農業水利事業
工事名	第一発電所導水路補修工事
施工場所	
工事番号	6-128-工第37-105号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	盛岡
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				104,159,000	
	・工事価格				94,690,000	
					9,469,000	
	・消費税相当額(10%)				9,469,000	
	工事内容					
-						
L						
Ь—		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1			東北農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.42%
- 豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.300
被災地補正(現場管理費)	1.100
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%
現場環境改善費の計上	<u>する</u>
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
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			94,690,000	
・工事原価			80,515,000	
統工事費			58,033,000	
・・直接工事費			47,650,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	46,114,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,536,000	
・・間接工事費			32,865,000	
・・・共通仮設費			10,383,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
47,650,000 x ((10.750*1.200)*1.300*1.020*1.000)			8,153,000	
・・・・連搬費	1.000	式	1,678,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	133,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			419,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
47,650,000 × (0.880)			419,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			22,482,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
58,033,000 x ((30.160*1.100)*1.100*1.050*1.000+0.420+0.000-0.000)			22,482,000	
・・・・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	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・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				
80,515,000 × (17.570*1.000 + 0.04)			14,178,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
94,690,000 × 4.870			4,611,000	

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			46,114,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	46,114,000	
	1.000	Σ0	40,114,000	
・補修工	4 000		10 111 000	
・・ひび割れ補修工	1.000		46,114,000	
・・裏込注入工	1.000	式	2,881,000	
・・直接経費	1.000	式	37,147,000	
	1.000	式	6,086,000	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			1,536,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,536,000	
・仮設工	4 000	<b>+</b>	4 526 000	
・・仮設道路工	1.000		1,536,000	
・・トンネル仮設備工	1.000		1,077,000	
	1.000	式	459,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			1,678,000	
運搬費	1.000	式	1,678,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	1,678,000	
・・運搬費	1.000	式	1,678,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳				
			133,000	
技術管理費	1.000	-	122 000	
	1.000	五	133,000	
・技術管理費	1.000	式	133,000	
・・圧縮強度試験				
	1.000	式	133,000	
			I	東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				46,114,000	
・補修工					
・・ひび割れ補修工	1.000	式		46,114,000	
000001 ひび割れ注入工	1.000	式		2,881,000	歩A・単A
アクリル樹脂	188.600	m	15,278	2,881,431	
合 計				2,881,431	
・・裏込注入工	1.000	式		37,147,000	
000002 注入孔削孔 32mm	457.000	孔	17,503	7,998,871	歩A・単A B単 2号
000003 注入管設置					歩A・単A
000004 裏込注入	457.000	孔	8,976	4,102,032	B単 3号 歩A・単A
ウレタン注入材 (40倍) 000005 注入管目詰	268.000	m3	73,886	19,801,448	B単 4号 歩A・単A
ポリマーセメントモルタル	457.000	孔	11,477	5,244,989	
合 計				37,147,340	
・・直接経費	1.000	式		6,086,000	
000006 機械経費			2 740 000		歩A・単A B単 6号
ラフテレーンクレーン16 t 吊り 000007 機械経費	1.000	式	3,749,200		歩A・単A
不整地運搬車1.7t、1t吊り	1.000	式	2,336,526	2,336,526	B単 7号
合 計				6,085,726	
					東北農政局

名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 直接工事費(仮設工) 1,536,000 ・仮設工 1.000 1,536,000 ・・仮設道路工 1.000 式 1,077,000 B18203 敷鉄板 歩A・単A 1,392 1,077,408 B単 8号 設置~賃料~撤去 774 m² 合 計 1,077,408 ・・トンネル仮設備工 1.000 459,000 式 B18386 トンネル換気設備 歩A・単A 459,254 459,254 B単 9号 1 式 合 計 459,254

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
連搬費				1,678,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,678,000	
・・連搬費	1.000			1,678,000	
B19002 仮設材輸送	138.00		12,160	1,678,080	歩A・単A
敷鉄板	130.00	ton	12,160		B単 10号
合 計				1,678,080	
					東北農政局

技術管理費 ・技術管理費					
・技術管理費				133,000	
	1.000	式		133,000	
• • 圧縮強度試験	1.000	式		133,000	
000011 圧縮強度試験	1.000		133,056	133,056	歩A・単A
裏込注入工	1.000		133,036		B単 11号
合 計				133,056	
					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	名 称(規 格) *** B単- 1号 *** ひび割れ注入工					
	<u>アクリル樹脂</u> *** B単-2号 ***		m	15,278		歩A・単A
000002	注入孔削孔					
	32mm *** B単-3号 ***		7L	17,503		歩A・単A
000003	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
			孔	8,976		歩A・単A
	* * * B 単 - 4号 * * * 裏込注入					
	<u>ウレタン注入材 (40倍)</u> *** B単- 5号 ***		m3	73,886		歩A・単A
000005	注入管目詰					
	ポリマーセメントモルタル *** B単・6号 ***		孔	11,477		歩A・単A
	* * * B 早 - 6号 * * * * 機械経費					
	ラフテレーンクレーン16 t 吊り		式	3,749,200		歩A・単A
	*** B単-7号 ***			5,740,200		<i>20</i> +0
	機械経費					
	<u>不整地運搬車1.7 t 、 1 t 吊り</u> *** B単 - 8号 ***		式	2,336,526		歩A・単A
	敷鉄板					
	<u>設置~賃料~撤去</u> *** B単- 9号 ***		m²	1,392		歩A・単A
	*** B単- 9号 *** トンネル換気設備					
			-	459,254		TE V 554 V
	*** B単- 10号 ***		式	459,254		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
	<u></u> 敷鉄板 * * * B 単 - 11号 * * *		ton	12,160		歩A・単A
	圧縮強度試験					
	裏込注人工			133,056		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	ひび割れ注入工 アクリル樹脂		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	ひび割れ注入工					
	アクリル樹脂	1.000	m	15,278		T単 1号
	슴 핡				15,278	
	単 価				15,278	
	*** B単- 2号 ***					
000002	注入孔削孔 32mm		71		4 000 7	歩A
T00002	注入孔削孔工		孔			当たり算出
		1.000	孔	17,503	17,503	T単 2号
	<u> </u>				17,503	
	単 価				17,503	
	*** B単- 3号 ***					
000003	注入管設置		孔		4 000 7	歩 A . 当たり算出
T00003	注入管設置工					
		1.000	孔	8,976	8,976	T単 3号
	<u>合</u> 計				8,976	
	単 価				8,976	
	*** B単- 4号 ***					
	裏込注入		0		4 000 ==	步A 火牛口第山
T00004	<u>ウレタン注入材(40倍)</u> 注入工		m3			当たり算出
		1.000	m3	73,886	73,886	T単 4号
	合 計				73,886	
	単 価				73,886	
000005	* * * B 単 - 5号 * * * 注入管目詰					步A
	ポリマーセメントモルタル 注入管目詰工		孔		1.000 孔	当たり算出
100005	江八日日和上	1.000	孔	11,477	11,477	T単 5号
	合 計				11,477	
	単 価				11,477	
	. 100				,	
000006	* * * B 単 - 6号 * * * 機械経費					步A
	ラフテレーンクレーン16 t 吊り ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		式		1.000 式	当たり算出
	ラフテレーングルーン(油圧伸縮) プロ・コレット (2007) ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・	91.000	日	41,200	3,749,200	S単 10号
	<b>合</b> 計				3,749,200	
	単 価				3,749,200	
					, .,	
	*** B単-7号 ***					
	機械経費 不整地運搬車1.7t、1t吊り		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
\$16004	不整地運搬車[クローラ型・ クレーン装置付] 不整地運搬車(クローラ型), 1. 7t、1ton吊り, あり	54.000	日	43,269	2,336,526	S単 11号
	合 計				2,336,526	
	単価				2,336,526	
	半 順				2,000,020	
	* * * B 単 - 8号 * * *					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18203			m²			歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,93,1,なし	1.000	m²	1,392	1,392	S単 13号
	合 計				1,392	
	単 価				1,392	
	*** B単- 9号 ***					
B18386	トンネル換気設備					步A
\$12037	換気管布設・撤去(トンネル)		式			当たり算出
S16003	布設~損料~撤去、ビニル風管、全体工事分単価、トンネル堀削期間(Td)、85日、0日 軸流ファン[軸流式・定風量型]	110.000	m	2,624	288,640	S単 8号
	風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外 発動発電機[D駆動・- 低騒・排対型(~2次)]	85.000	供用日	142	12,070	S 単 9号
310004	光動光電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり	54.000	B	2,936	158,544	S単 12号
	合 計				459,254	
	単 価				459,254	
	于 调				+33,234	
B19002	* * * B 単 - 10号 * * * 仮設材輸送					步A
	敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
519003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	12,160	12,160	S単 14号
	込·取卸),,0.0,0.0					
	A #1				12,160	
	合 計					
	単 価				12,160	
	* * * B単- 11号 * * *					
000011	圧縮強度試験 裏込注入工				1.000 回	歩 A 当たり算出
T00006	圧縮強度試験	1.000		133,056		T単 6号
				100,000		14 03
	合 計				133,056	
	単 価				133,056	
					<u> </u>	
L						
					<u> </u>	
L						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	<u> </u>	7-12	-т- грм	312 HX	in 3
	土木一般世話役					
	土木一般世話役			32,538		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			02,000		<i>∞</i>
	特殊作業員					
	特殊作業員			26,520		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			20,020		27 +7
S02115	普通作業員					
	普通作業員		,	22,542		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			·		
S02115	技術員 技術員					
	[[[]]] [[]		人	34,272		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	消耗材料費 消耗材料費					
			式	42,288		歩A・単A
000446	* * * S 単 - 6号 * * *					
S02116	注入材					
	ウレタン注入材(40倍),,		kg	1,440		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 7号 * * * 諸雑費					
	諸雑費					
	測定装置費·測定備品費·消耗品材料,,  *** S単-8号 ***		式	30,240		歩A・単A
S12037	* ^ ^ 5 早 - 8 号					
	換気管布設・撤去(トンネル)					
	布設~損料~撤去,ピニル風管,全体工事分単価,トンネル堀削期間(Td),85日,0日 *** S単- 9号 ***		m	2,624		歩A・単A
S16003	軸流ファン(軸流式・定風量型)					
	軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外 * * * S 単 - 10号 * * *		供用日	142		歩A・単A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			44 200		1E A 244 A
	57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり *** S単- 11号 ***		日	41,200		歩A・単A
S16004	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]					
	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付] 不整地運搬車 ( クローラ型 ) ,1.7t、1ton吊り,あり			43,269		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***		Н	43,209		<i>∞</i>
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり			2,936		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			_,,,,,		
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,93,1,なし		m²	1,392		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	12,160		歩A・単A
	込•取卸),,0.0,0.0					
T00001	*** T単- 1号 *** ひび割れ注入工					
	アクリル樹脂 *** T単- 2号 ***		m	15,278		歩A・単A
T00002	* * * T 単 - 2号 * * * 注入孔削孔工					
	-					
	*** T単- 3号 ***		孔	17,503		歩A・単A
T00003						
	* * * T単 - 4号 * * *		孔	8,976		歩A・単A
T00004						
				70.000		±Λ. ₩ Λ
	* * * T単 - 5号 * * *		m3	73,886		歩A・単A
T00005	注入管目詰工					
			孔	11,477		歩A・単A
	* * * T単- 6号 * * *		36	11,477		<u> </u>
T00006	圧縮強度試験					
	裏込注入工			133,056		歩A・単A
	The Control of the Co			.55,550		

コード	名 称	数量	Ĕ	単位	単価	金額	備考
		~ _				THE HAY	119 3
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
S02115	土木一般世話役			人			当たり算出
	土木一般世話役				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) 労務コード	R01001			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			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	
					Wilding 1910	ZIPIN IZOPINAL	
R01001	土木一般世話役	1	.000	,	32,538	32,538	
			.000		02,000	·	算出数量
	合計					32,538	1.000 人
	単 価					32,538	
	* * * S 単 - 2号 * * *						步A
S02115	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				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	
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:10%	受期補圧.なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			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	
R01002	特殊作業員		000				
		1.	.000	人	26,520	26,520	算出数量
	合 計					26,520	1.000 人
	   単					26,520	
	-T- 11M4					20,020	
	*** S単- 3号 ***						
\$02115	当通作業員 普通作業員			人		1 000 Å	歩A 当たり算出
302113	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり弁山
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			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	22,542	22,542	算出数量
	合 計					22,542	1.000 人
	単 価					22,542	
	+ IW					22,042	
	*** S単- 4号 ***						
S02115	<b></b> 抹街昌			人		1 000 Å	歩A 当たり算出
302113	技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	1)	D04007			夜間制約作業時間:0.0		
	1)另務4-F  2)労務単価算定区分	R04007 基(D2)			豪雪補正: 1 0 % 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	
R04007	   技術員						
<u> </u>		1.	.000	人	34,272	34,272	答山粉豆
	合 計					34,272	算出数量 1.000 人
	W /#					04.070	
	単価					34,272	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
000410				-		4 000 52 24 42	歩A 米たい等中
302116	消耗材料費 消耗材料費			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇田
		111111200111			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: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) P96006			豪雪補正: 1 0 % 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(ア)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGOOG	4)施設機械資材単価コード(K) 当話材料費						
L90000	消耗材料費	1.	.000	式	42,288	42,288	
	A ±1					40.000	算出数量
	合 計				I.	42,288	1.000 各単位 東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価					42,288	
	半 1脚					42,200	
	* * * S単 - 6号 * * *						
							歩A
S02116	<u>注入材</u>			kg	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
	ウレタン注入材 ( 4 0 倍 ) , ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96004			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	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)	P96004			<del>                                    </del>	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96004	注入材 ウレタン注入材(40倍)		1.000	kg	1,440	1,440	
							算出数量
	合 計					1,440	1.000 各単位
	単 価					1,440	
	*** S単-7号 ***						
S02116	諸雑費			式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
JUZ 1 10	諸雑費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	測定装置費・測定備品費・消耗品材料,,	地域姿材 / Dコードン			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) P96007			豪雪補正: 1 0 % 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 )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	4)施設機械資材単価コード(K) 諸雑費						
- 55001	測定装置費・測定備品費・消耗品材料		1.000	式	30,240	30,240	
	合 計					30 240	算出数量 1.000 各単位
						50,240	1.000 日丰田
	単 価					30,240	
	to the transfer of the transfe						
	* * * S 単 - 8号 * * *						步A
	換気管布設・撤去(トンネル)			m			当たり算出
	換気管布設・撤去(トンネル) 布設~損料~撤去,ピニル風管,全体工事分単価,トンネル堀削期間(Td),85				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	
	日,0日				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	布設~損料~撤去			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	
	2)管種区分	ピニル風管			/木仪时间.0.0	週怀.4週6杯以上	
	3) 単価算出区分	全体工事分単価					
	4)期間区分 5)トンネル掘削期間又は損耗期間	トンネル堀削期間(Td) 85.000日					
	6)前回までのトンネル掘削期間又損耗期間	0.000日					
P49101	ビニール風管 厚0.4mm 口径300		100.000	m	1,010	101,000	
Y00002					·		
Y00004	<b>雄品</b>		0.510		101,000	51,510	
	継手その他		0.100		51,510	5,151	
R01062	トンネル特殊工		3.000	1	45 400	126 476	
R01063	トンネル作業員		3.000	人	45,492	136,476	
			2.250	人	30,804	69,309	45 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	合 計					262.446	算出数量 100.000 m
	単 価			m		2,624	
	*** S単- 9号 ***						歩A
S16003	軸流ファン[軸流式・定風量型]			供用日	D+8866#466 + -	1.000 供用日	
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外				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)機械コート 単位が供用日のみ	M18183			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			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	
					/小1X H可旧.U.U	四州, 中四0州以上	
M18183	軸流ファン[軸流式・定風量型]		4 000	## ## !!	440	440	
	風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa		1.000	供用日	142	142	算出数量
	숨 計					142	1.000 供用日
	単 価			供用日		142	
							東北農政局

<u> </u>	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
040004	□ 1ÿ·	ж =	+12	— т	21¢ RM	m 5
040004						
040004						
040004	* * * S 単 - 10号 * * *					步A
516004 17	フテレーンケルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		В		1 000 日	少々  当たり算出
	フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
5	フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	)機械区分 ) 規格	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊り		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	- 1000년  -   )運転1日当たり運転時間(T)	0.0		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	
	)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		MILE 131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	277772	
5	)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
E01084 5	フテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
1	アルグルグ[加圧性編2 / 主	1.000		41,200	41,200	
						算出数量
-+	合 計				41,200	1.000 日
	単 価		日日		41,200	
	' "				,	
	* * * C \(  \text{ \ \text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \					
	*** S単- 11号 ***					歩A
S16004 7	下整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]		日		1.000 日	当たり算出
	下整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>下整</u> 地運搬車(加-ラ型),1.7t、1ton吊り,あり )機械区分	不整地運搬車(夘-ラ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
I	)機械区プ !)規格	不登地運搬車(20-7型) 1.7t、1ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	:)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
5	)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F06003 7	ト整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]					
利	責載質量 1.7t 1t吊	1.750	日	6,170	10,798	
P34029		0.000	١.	405	054	
	。 『上一ル給油 『重転手 (特殊)	6.300	L	135	851	
NOTOZI JE	±+44 7 ( 107/h )	1.000	人	31,620	31,620	
						算出数量
	合計				43,269	1.000 日
	単 価				43,269	
	——————————————————————————————————————				10,200	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3# - 125					步A
S16004 多	送動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,10KVA,あり )機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	()規格	10KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	.)運転日に対する供用日の割合(YC) .)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 あり				
5	7) 伎别割51 半1叫6万 ( 良朴媛娥 )	ر، ھ				
F02052 §	<b>発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]</b>					
	탄格容量10kva	1.180	日	1,230	1,451	
P34029   m	圣油 ゜┡ロ−ル給油	11.000	L	135	1,485	
I II	IR CONCURS	11.000		133		算出数量
/ <u>/</u> /	合 計				2,936	1.000 日
Л			I	I .		
	出 /無				2 026	
/ <i>\</i>	単 価		日		2,936	
/A	単 価		日		2,936	
			日		2,936	
	単 価 *** S単- 13号 ***		日		2,936	# <sub>A</sub>
			日 m²		2,936	歩A 当たり算出
S18054	* * * S 単 - 13号 * * * 飲鉄板設置・撤去工 飲鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	1,000.000 mi 制約作業時間:0.0	1 *
S18054	* * * S単 - 13号 * * * 放鉄板設置・撤去工 放鉄板設置・撤去工 投置~賃料~撤去,93,1,なし	÷1,592 (⊈yN 445++		夜間制約作業時間:0.0	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
S18054 男 男 記 1	* * * S 単 - 13号 * * *  放鉄板設置・撤去工  放鉄板設置・撤去工  投鉄板設置・撤去工  设置~賃料~撤去,93,1,なし  )施工区分	設置~賃料~撤去93		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
S18054	* * * S単 - 13号 * * * 放鉄板設置・撤去工 放鉄板設置・撤去工 投置~賃料~撤去,93,1,なし	設置~賃料~撤去 93 1		夜間制約作業時間:0.0	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
S18054	*** S単- 13号 *** 放鉄板設置・撤去工 放鉄板設置・撤去工 投置~賃料~撤去,93,1,なし )施工区分 )(供用日数 り)使用回数 )(長期割引単価区分(賃料機械)	93		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,000.000 m 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 *
S18054 勇 勇 記 1 2 3 4 G03041 勇	*** S単- 13号 *** 放鉄板設置・撤去工 放鉄板設置・撤去工 投置~賃料~撤去,93,1,なし )施工区分 )(供用日数 ))(使用回数 )- 長期割引単価区分(賃料機械) 放鉄板	93 1 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000.000 m 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 *
S18054 男 男 記 1 2 3 4 G03041 男 2	*** S単- 13号 *** 放鉄板設置・撤去工 放鉄板設置・撤去工 投置~賃料~撤去,93,1,なし )施工区分 )供用日数 )使用回数 )長期割引単価区分(賃料機械) 放鉄板 2*1524*6096 [賃料]	93	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000.000 m 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 *
S18054 男 男 記 1 2 3 4 G03041 男 G03042 男	*** S単- 13号 *** 放鉄板設置・撤去工 放鉄板設置・撤去工 投置~賃料~撤去,93,1,なし )施工区分 )供用日数 )使用回数 )長期割引単価区分(賃料機械) 放鉄板 2*1524*6096 [賃料]	93 1 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000.000 m 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 *
S18054	*** S単- 13号 *** 放鉄板設置・撤去工 放鉄板設置・撤去工 投置~賃料~撤去,93,1,なし )施工区分 )供用日数 )使用回数 ),使用回数 ),使期割引単価区分(賃料機械) 放鉄板 2*1524*6096 [賃料]	93 1 なし 1,000.000 1,000.000	㎡ ㎡供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000.000 m 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 939,000 118,000	1 *
S18054	*** S単- 13号 *** 放鉄板設置・撤去工 放鉄板設置・撤去工 设置~賃料~撤去,93,1,なし )施工区分 ))供用日数 ))使用回数 ))使用回数 ))使期割引単価区分(賃料機械) 放鉄板 2*1524*6096 [賃料] 放鉄板 2*1524*6096 [整備費]	93 1 なし 1,000.000	㎡ ㎡供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000.000 m 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 *

単位 名 称 数量 単 価 金 額 備考 F08063 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 3.310  $\Box$ 16,600 54,946 P34029 軽油 パール給油 345.000 135 46,575 R01021 運転手(特殊) 2.900 31,620 91,698 算出数量 1,392,499 1,000.000 m<sup>2</sup> 合 計 価 m² 1,392 \*\*\* S単- 14号 \*\*\* - 指Α S19003 輸送費(仮設材) 1.000 ton 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)使用単価区分 基本運賃(自動入力) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)運賃料金(円/ton) 0円 3)製品長 12m以内 4)運搬距離(片道) 80kmまで 5)計上方法 往復計上 6)積卸し計上区分 計上する(敷鉄板) 7)積卸し区分(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 9)冬期割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 P46608 仮設材輸送運賃料金 1.000 10,660 10,660 80km以下 製品長12m以内 ton P46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 1,500 1,500 ton 算出数量 12,160 1.000 ton 計 単 価 ton 12,160

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
P96001	シール材		lea	2,720		
	注入材		kg			
P96002	アクリル樹脂		kg	4,300		
DOCCOO	注入器		本	400		
	注入材 ウレタン注入材(40倍) 目詰材 ポリマーセメントモルタル 消耗材料費					
P96004	ウレタン注入材(40倍)		kg	1,440		
P96005	ポリマーセメントモルタル		kg	300		
P96006	消耗材料費		式	42,288		
	諸維費					
P96007	測定装置費・測定備品費・消耗品材料		式	30,240		
<u> </u>						
-						
L						
		<u> </u>				
-						
				1		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	ひび割れ注入工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	アクリル樹脂					
S02115	土木一般世話役	1.410		32,538	45 879	S単 1号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	1.570		26,520		S単 2号
Y00004	雑品	1.890	<u> </u>	22,542		S単 3号
P96001	シール材	0.060		130,119	7,807	
P96002	上 注入材	0.310	kg	2,720	843	
P96003	アクリル樹脂	0.160	kg	4,300	688	
		33.300	本	400	13,320	算出数量
	숨 밝				152,777	10.000 m
	単 価		m		15,278	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	注入孔削孔工		孔		10.000 FL	歩 A . 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	32,538	32 538	S単 1号
S02115	特殊作業員	3.000				
S02115	普通作業員			26,520		S単 2号
Y00004	雑品	1.000	人	22,542		S単 3号
		0.300		134,640	40,392	算出数量
	合 計				175,032	10.000 孔
	単価		孔		17,503	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	注入管設置工		孔		10.000 孔	歩 A . 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	32,538	32,538	S単 1号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,520	26,520	S単 2号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,542		S単 3号
Y00004	雑品	0.100		81,600	8,160	
	A ===	0.100		01,000		算出数量
	合 計					10.000 孔
	<u></u>		孔		8,976	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	注入工		m3		10.000 m3	当たり算出
502115	土木一般世話役					
		1.000	人	32,538	32,538	S単 1号
	特殊作業員	3.000	人	26,520	79,560	S 単 2号
	普通作業員	3.000	人	22,542	67,626	S単 3号
Y00004		0.400		179,724	71,890	
S02116	消耗材料費	1.000	式	42,288	42,288	S単 5号
S02116	注入材 ウレタン注入材(40倍),,	309.000	kg	1,440		S単 6号
	合計	230.000	1,9	1,170		算出数量 10.000 m3
	————————————————————————————————————	I			138,862	10.000 m3 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		73,886	
	*** T単-5号 ***					
T00005	注入管目詰工		孔		10.000 孔	歩 A . 当たり算出
	土木一般世話役	1.000	人	32,538	32,538	S単 1号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,520		S単 2号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,542		S単 3号
Y00004	雑品	0.100		104,142	10,414	
P96005	目詰材 ポリマーセメントモルタル	0.720	kg	300	216	
	合計	0.720	, kg	300		算出数量 10.000 孔
	単価		孔		11,477	
	単 加				11,4//	
	*** T単- 6号 ***					步A
	圧縮強度試験		回		1.000 回	当たり算出
S02115	裏 <u>込注入工</u> 技術員					
S02116	諸維費	3.000	人	34,272		S単 4号
	測定装置費・測定備品費・消耗品材料,	1.000	式	30,240	30,240	S単 7号 算出数量
	合 計				133,056	1.000 回
	単 価		回		133,056	