3 石材関係

項目	区分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準			
炒口		圧縮強度	JIS A 5006	1.採取場所及び材質が変わる			
ts	(1)		313 A 3000				
捨	++	모밴나족	110 4 5000	毎に1回。			
石	材	見掛比重	JIS A 5006	2.重要な場合は特別仕様書に			
材	4/4			よる。			
	料	吸水率	JIS A 5006				
•		~~~~	710 71 0000				
—							
基							
礎							
割							
栗							
石							
材							

(参考)規	格 値	管 理 方 式	処	置
特別仕様書による。	格 値	管理方式 1.記録の方法 (1)試験成績表により取りまとの記録をはましては結果一覧を表に整理する。 2.管理方法 (1)管理試験値が行うが検査を把握する。	処	

4 アスファルト関係

工種	区分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準
	(1)	針入度試験	JIS K 2207	当初及び製造工場又は規格の変動毎に
ア	(1)	亚1 八 /支 i 以 i 次	313 K 2201	製造工場に提出させる。
ス	材	軟化点試験	JIS K 2207	
フ	料	伸度試験	JIS K 2207	
ア		トルエン可溶分試験	JIS K 2207	
		引火点試験	JIS K 2207	
ル			(JIS K 2265-4) JIS K 2207	
-				
		蒸発後の針入度比試 験	JIS K 2207	
		密度試験	JIS K 2207	
		高温動粘度試験	舗装調査・試験法便 覧 A050	
		60 粘度試験	舗装調査・試験法便 覧 A051	
		タフネス・テナシティ 試験	舗装調査・試験法便 覧 A057	
		石油アスファルト乳剤 の品質試験	JIS K 2208	
		骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	製造会社の試験成績書による。 現場混合の場合は、各配合毎工事開始
		細骨材の密度及び吸水 率試験	JIS A 1109	前1回、施工中材料及び配合に変動が 生じた場合はその都度1回。
		粗骨材の密度及び吸水 率試験	JIS A 1110	
		フィラーの粒度試験	JIS A 5008	
		フィラーの水分試験	JIS A 5008	
		フィラーの塑性指数試験	JIS A 1205	
		フィラーのフロー試験	舗装調査・試験法便 覧 A016	
		フィラーの水浸膨張試験	舗装調査・試験法便 覧 A013	
		フィラーの剥離抵抗性 試験	舗装調査・試験法便 覧 A014	

(参考)規格値	管 理 方 式	処 置
舗装施工便覧参照	1.記録の方法	1.製造会社の試験成績書
(1) 舗装用石油アスファルト	試験結果は、次により取	が設計と相違する場合
表3.3.1	りまとめる。	は、協議の上適切な処
(2) ポリマー改質アスファルト	(1)材料及び混合物	置を行う。
表3.3.3	試験結果は、所定の様式	現場配合の場合は、更
(3) セミブローンアスファルト	に取りまとめ、測定値が 20	に精査して配合等の処置
表3.3.4	点以上の場合は工程能力	を行う。
	図、X - Rs - Rm又は ⁻	2.加熱温度は、骨材、ア
	- R管理図等によって管	スファルトの温度を検討
	理し、20 点未満の場合は結	してプラントにおける混
	果一覧表による。	合物の温度を調整し、ま
		た運搬距離、気象条件を
		検討して、舗設温度との
		調整を行う。
110 14 0000 ± 2 4 177	_	
JIS K 2208 表 2 参照		
110 4 5004	-	
JIS A 5001		
表 2 参照	-	
表層・基層		
表乾密度 2.45g/cm3以上		
吸水率 3.0%以下		
金米佐丁伍野 まりり 4フラートフ	-	
舗装施工便覧 表 3.3.17 による。		
1.0%以下	-	
1.070 K F		
4以下		フライアッシュ、石灰岩以
		外の岩石を粉砕した石粉を
50%以下	1	フィラーとして用いる場
00 /0 5% -		合。
	-	
3%以下		
	-	
1/4以下		

工種	区分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準
	(1)	製鋼スラグの水浸膨張	舗装調査・試験法便	製造会社の試験成績書による。
ア		性試験	覧 A018	現場混合の場合は、各配合毎工事開始
	材	製鋼スラグの密度及び	JIS A 1110	前1回、施工中材料及び配合に変動が
ス	al/al	吸水率試験		生じた場合はその都度1回。
フ	料		110 4 4404	
		骨材のすりへり試験	JIS A 1121	
ア				
		<u></u> 硫酸ナトリウムによる	JIS A 1122	
ル		一般が下りりなによる 骨材の安定性試験	313 A 1122	
		粗骨材の軟石量試験	JIS A 1126	
7			010 / 1120	
		요#ㅠㅁ송+ゎヮෳㅗ	110 A 4407	
		骨材中に含まれる粘土 塊量試験	JIS A 1137	
		粗骨材の形状試験	舗装調査・試験法便 覧 A008	
	(2)	配合試験	舗装調査・試験法便	製造会社の報告書による。
	0		覧	現場混合の場合は、配合毎に各1回。
	プ	アスファルト量抽出粒	舗装調査・試験法便	 製造会社の定期試験結果による。
	ラ	度分析試験	覧 G028	現場混合の場合において、印字記録に
				よる場合は全数、抽出試験による場合
	ン			は1日につき1回。
	7	温度測定(アスファル	温度計による	製造会社の試験報告書による。
	•	ト、骨材、混合物)		現場混合は、1時間毎に行う。
		 基準密度の決定	 舗装調査・試験法便	製造会社の試験成績書による。
		奉牛出反の大足	爾衣酮且" 武毅/公使 覧 B008	現場混合は、当初の2日間、午前、午
			吳 5000	後各1回、3個。

(参考)規格値	管	理方	式式	処	置
水浸膨張比 2.0%以下					
SS = ##### A 45 () A 1					
表乾密度:2.45g/cm3以上					
吸水率 : 3.0%以下 すり減り量 砕石 30%以下					
9 5 M					
SS 30%以下					
損失量 12%以下					
軟石量 5%以下					
粘土、粘土塊量 0.25%以下					
細長、あるいは扁平な石片 10.0%以下					
アスファルト量は±0.9%、粒度は					
2.36mm ふるい±12%及び75μm ふるい ±5%。					
印字記録による場合は、舗装施工便覧					
表 10.5.1 による。					
配合設計で決定した温度					

工種	区分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準		
	(3)	温度測定	H-ALDES V D. S. CO.	トラック 1 台毎。		
ア		(初期締固め前)	温度計による			
	舗		舗装調査・試験法便	500 m ² につき 1 個。(直径 10cm を原則と		
ス	10	出反例定	覧 B008	する)		
_	設		35 2000			
フ	現					
ア	276					
	場					
ル						
_						
+						

(参考)規格値	管	理方	式	処	置
110℃以上					
基準密度の					
94%以上(表層・基層)					
93%以上(瀝青安定処理)					
歩道等の場合は規格値の 95%以上と					
する。					

5 プレキャストコンクリート製品及び鋼材関係

(1) プレキャストコンクリート製品関係

種類		見	<u>格</u>		試験方法		標準ロット数
無筋コンクリート管及び鉄筋	JIS	A	5371	JIS	A	5371	300 本
コンクリート管	JIS	A	5372	JIS	A	5372	300 4
	313	^	3312	313	^	3312	
遠心力鉄筋コンクリート管	JIS	Α	5372	JIS	Α	5372	直管
(ヒューム管)							150~ 350 500本
							400~1,000 200本
							1,100~1,800 150本
							2,000~2,400 130本
							2,600~3,000 100本
							異形管、T字管、Y字管、
							短管 100 本
							曲管、支管 50本
遠心力鉄筋コンクリート杭	JIS	Α	5372	JIS	Α	5372	200 本
プレテンション方式遠心力	JIS	Α	5373	JIS	Α	5373	外 径
高強度プレストレストコンク							300~ 400 1,000 本
リート杭(PHC杭)							450~ 600 700 本
							700~1,200 500本
コンクリート矢板	JIS	Α	5372	JIS	Α	5372	1,000枚
	JIS	Α	5373	JIS	Α	5373	
鉄筋コンクリートフリューム	JIS	Α	5372	JIS	Α	5372	500 個
及び鉄筋コンクリートベンチ							
フリューム							
鉄筋コンクリート組立土止め	JIS	Α	5372	JIS	Α	5372	1,000 個
鉄筋コンクリートU形	JIS	Α	5372	JIS	Α	5372	1,000 個
(U字溝)							
`* 'B			5070	110		5070	4 000 /8
道路用鉄筋コンクリート側溝	JIS	Α	5372	JIS	Α	5372	1,000 個
舗装用コンクリート平板	JIS	Α	5371	JIS	Α	5371	2,000 枚
コンカリー 上海田プロック		^	5074	110	Α.	5074	4 000 /5
コンクリート境界ブロック	JIS	Α	5371	JIS	Α	5371	1,000 個
(地先境界及び歩車道境界)							
コンクリート L 形及び鉄筋コ	JIS	Α	5371	JIS	Α	5371	1,000 個
ンクリートL形	JIS	Α	5372	JIS	Α	5372	
	010	, \	0012	1010	, \	0012	
組合せ暗渠ブロック	JIS	Α	5372	JIS	Α	5372	1,000個
							, , , , , ,
コンクリート積みブロック	JIS	Α	5371	JIS	Α	5371	1,000個
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
建築用コンクリートブロック	JIS	Α	5406	JIS	Α	5406	1,000 個
							, , , , , ,

試験(測定)基準	管 理 方 式	処 置
(1) JIS 製品	(1) 測定した結果が 20 点以	(1)メーカーの報告書によ
個数の標準ロット数以下の場合	上の場合は管理図表によ	る場合は内容チェックを
は、製造業者の実施している JIS に	る。	し、疑問があれば立会検
よる品質管理の工場報告書により確	20 点未満の場合は結果	査をする。
認するものとし、標準ロット数以上	一覧表による。	(2) 不合格になった材料
の場合は、ロット数、又はその端数		は、使用してはならない。
毎に、工場における強度試験に立会		
うものとする。		
ただし、現場へ搬入の都度、外観、		
形状については全数を、寸法(又は		
重量)については 100 個、又はその		
端数毎に、1個を抽出して再検査す		
るものとする。		
試験 (測定)項目、方法等は種類 により異なり複雑であるので、必要		
な JIS は前もって充分調べておく必		
要がある。		
(2) JIS 同等品		
前項に準ずる。		
(3) JIS 外製品		
別に定める規格により実施する		
ものとする。ただし、定めのないも		
のは、類似の JIS 製品の品質管理の		
規定を準用する。		

(2)鋼材関係

(2)鋼材関係 類	規	 格	試験方法	
鋼管杭	JIS A	5525	JIS A 5525	寸法、外観、化学成分及び 強度試験
H形鋼杭	JIS A	5526	JIS A 5526	寸法、外観、化学成分及び 強度試験
熱間圧廷鋼矢板	JIS A	5528	JIS A 5528	寸法、外観、化学成分及び 強度試験
一般構造用圧延鋼材	JIS G	3101	JIS G 3101	寸法、外観、化学成分及び 強度試験
再生鋼材	JIS G	3111	JIS G 3111	寸法、外観及び引張曲げ強 度試験
鉄筋コンクリート用棒鋼	JIS G	3112	JIS G 3112	寸法、外観及び引張曲げ強度試験

試験(測定)基準		理	<u></u>		処	 置
(1) JIS 製品	<u></u>	土土	7.1	Δ/,	处	
製造会社の品質試験結果(ミルシ						
ート)で確認をする。						
(2) JIS 外製品						
同一形状寸法で10~50 t までは10						
t毎に2本、50tを超える場合は50						
t 毎に 2 本の割合で試験を行うもの						
とする。ただし、10 t 未満の場合は						
製造会社の品質試験結果で確認す						
ర 。						
					1	

6 その他の二次製品

\bigcap°	<u>ての他の一次製品</u> 種 類	規	格	請	よ験	方法	標準ロット数
ダ	ダクタイル鋳鉄管	JIS G	5526	JIS	G	5526	φ 75~ 300 200 本
ク							φ 350~ 600 100本
タ	ダクタイル鋳鉄異形管	JIS G	5527	JIS	G	5527	φ 700~1,000 50本
イ							φ 1,100~2,600 25 本
ル	ダクタイル鋳鉄直管	JDPA G	1027	JDPA	G	1027	
鋳	ダクタイル鋳鉄異形管						
鉄	ダクタイル鋳鉄管継手						
管	(農業用水用)						
硬	硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K	6741	JIS	K	6741	1,000 本
質							
ポ							
IJ.	水道用硬質ポリ塩化ビニル	JIS K	6742	JIS	K	6742	1,000本
塩	では、	J10 IX	0142	110	17	0142	1,000 🕸
化ビ	Ħ						
1 1							
ルル							
管							
強	強化プラスチック複合管	JIS A	5350	JIS	A	5350	200 本
化		0		3 =			,
プ							
ラ							
ス							
チ							
ツ							
ク							
複							
合							
管							
鋼	水輸送用塗覆装鋼管	JIS G	3443-1	IIS	G	3443-1	200 本
	八阳 之八王	310	0110 1	310		0110 1	
管							
	配管用炭素鋼鋼管	JIS G	3452	JIS	G	3452	
	圧力配管用炭素鋼鋼管	JIS G	3454	JIS	G	3454	
	// / J ロロ ロ / ロ / グベッズ 芝門 野門 日)10 G	010-1	010	J	0101	
	配管用アーク溶接炭素鋼鋼	JIS G	3457	JIS	G	3457	
	管						
	水輸送用塗覆装鋼管の異形	JIS G	3443-9	717	G	3443-2	
)10 G	0110 4	JIO	U	0110 4	
	管						
	農業用プラスチック被覆鋼	WSP A-	-101	WSP	A	— 101	
	管						

試験(測定)基準	管 理 方 法	処置
(1)JIS 製品	(1) 測定した結果が 20 点以	(1) メーカーの報告書による
標準ロット数以下の場合は、製造	上の場合は管理図表によ	場合は内容チェックをし、
業者の実施しているJISによる品質	る。	疑問があれば立会検査をす
管理の工場報告書により確認するものとし、標準ロットを別しています。	20 点未満の場合は結果	る。 (2) 不会物にかった材料は
のとし、標準ロット数以上の場合は、 ロット数、又はその端数毎に、工場	一覧表による。	(2) 不合格になった材料は、 使用してはならない。
における強度試験に、立会うものと		Kill o class sv i
する。		
ただし、現場へ搬入の都度、外観、		
形状については全数を、寸法(又は		
重量)については、100 個、又はそ		
の端数毎に、1個を抽出して再検査		
するものとする。		
試験(測定)項目、方法等は種類 により異なり複雑であるので、必要		
な JIS は前もって充分調べておく必		
要がある。		
(2)JIS 同等品		
前項に準ずる。		
(3)JIS 外製品		
別に定める規定により実施するも のとする。		
ただし、定めのないものは、類似		
の JIS 製品の品質管理の規定を準用		
する。		