秋田県

土木工事共通仕様書

平成29年10月1日以降適用

品質管理基準

【土地改良編】

赤字:秋田県独自項目

青字:今回改訂部分

(H29.10.1改訂)

-表紙(裏)空欄-

目 次

	基準 (土地																											
1.	コンクリー	・ト関係	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•]
2.	土質関係	道路工	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
		水路工	(1	ン	バ・	_	ト-	下の	盛	土)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
		水路工	(管	水	路))			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
		堤防工	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
		ため池	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
3.	石材関係			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
4.	アスファル	ト関係	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ç
5.	コンクリー	・トニ次類	製品	及	び	鋼材	才具	関係	:	コ	ン	ク	IJ	_	\vdash	<u> </u>	次	製	品	関	係	•	•	•	•	•	•	11
										鋼	材	関	係		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
6	その他の一	沙制旦																										19

1. コンクリート関係

工種	区分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方法	処置
л	材	セメントの物理試験	J I S R 5201	製造会社の試験成績表による。 ただし、3箇月以上貯蔵したり、湿ったおそ れのある場合は所定の試験を行わなければな	JIS R 5210~5214参照	1. 記録の方法 試験結果は下記により 取りまとめる。	1. 骨材の比重、粒度が設計 値に対して差異がある場合 はさらに検査の上、配合の
ンク				らない。 生コン工場で製造する場合は工場の試験成績		(1) 骨材の比重及び吸水率 試験、骨材のフルイ分け	変更その他適切な処置をとる。
IJ l	料	骨材のふるい分け試験	J I S A 1102	書による。 1. コンクリート打設量600m ³ に1回 2. 採取場所及び材質が変わる毎に1回	コンクリート標準示方書(施工編)に よるによる。	試験、骨材のアルカリシ リカ反応性試験結果はそ れぞれ所定の様式により	2. 細骨材の表面水率、塩化物含有量、スランプ、空気量についてはその測定値の
F		骨材の単位容積質量試	J I S A 1104	生コン工場で製造する場合は、工場の試験成績書による。 採取場所及び材質が変わる毎に1回	高炉スラグ粗骨材L 1.25kg/0	取りまとめ骨材試験成績 表に記載する。 (2) 細骨材の表面水率試験	変動状態により材料の再調 査、配合の再検討、計量機 器の点検その他適切な処置
		験 細骨材の密度及び吸水	I I C A 1100	生コン工場で製造する場合は工場の試験成績 書による。	" 粗骨材N 1.35kg/0" # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	結果は、所定の様式に整 現する。 (3) 塩化物含有量、スラン	をとる。 3. コンクリートの強度につ いては、管理を慎重に行い
		神育材の密度及び吸水 率試験 粗骨材の密度及び吸水				プ、空気量、圧縮強度及 び曲げ強度の試験結果は	強度の変動低下を未然に防 ぐように努める。
		率試験 骨材のすりへり試験	J I S A 1121		採石 40%以下 砂利 35%以下 舗装コンクリート 25%以下	所定の様式により取りま とめ、測定値が20点以上 の場合は工程能力図、X	測定値が所定の値に達し ない場合は材料の品質配合 、機械の精度、練り混ぜ方
		骨材の粒度分布試験	J I S A 1103		細骨材 砕砂 9.0%以下(ただし、すりへり	-Rs-Rm又はX-R 管理図等により管理し、	法等を検査し、適切な処置 をとる。
					作用を受ける場合は5.0%以下) 砕砂及びスラグ細骨材(粘土、シル ト等を含まない場合) 7.0%以下	20点未満の場合は結果一 覧表による。 2. 管理	4. レディーミクストコンク リートについて、次の(1) 及び(2)を優先したアルカ
					(ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下)		リ骨材抑制対策が行われて いるものとし、その方法に
					それ以外(砂等) 5.0%以下(ただし すりへり作用を受ける場合は3.0%	より設計値と比較検討する。	ついて受注者は監督職員に 報告するものとする。
					以下) 粗骨材 砕石 3.0%以下(ただし、粒径判定	(2) 塩化物含有量、スランプ、空気量、圧縮強度及び曲げ強度については、	なお、現場練りコンクリ ートについても、これに準 じるものとする。
					実績率が58%以上の場合は5.0%以下) スラグ粗骨材 5.0%以下	管理試験記録により試験 値が所定の値に達してい	(1) コンクリート中のアルカリ総量の抑制
					それ以外(砂利等) 1.0%以下	るかどうかを検査し、ま た、そのバラツキを把握 する。	アルカリ量が表示された ポルトランドセメント等を 使用し、コンクリート1㎡
		粗骨材中の軟石量試験 骨材中の粘土塊量試験	-		舗装コンクリート 5%以下 細骨材 1.0 %以下 粗骨材 0.25%以下	(3) 塩化物含有量試験に用いる測定器具は、公的機関又はこれに準ずる機関	に含まれるアルカリ総量を Na2O換算で3.0kg以下 にする。

1. コンクリート関係

工	区		-1-1 / 1				
種	分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方法	処置
コン		細骨材の塩化物イオン 含有量試験 (細骨材に海砂を使用 する場合)	JSCE-C502または JSCE-C503		0.04%以下	が、その性能を評価した ものを用いる。なお、1 回の検査に必要な測定回 数は3回とし、判定はそ の平均値により行う。	(2) 抑制効果のある混合セメント等の使用 JIS R 5211高炉 セメントに適合する高炉
ク	料	砂の有機不純物量	J I S A 1105		標準より薄いこと		セメントB種(スラグ混
リト		骨材の安定性試験 骨材のアルカリシリカ 反応性試験	JIS A 1122 JIS A 1145 又は1146		細骨材 10%以下 粗骨材 12%以下	工事開始前 工事期間中1回/6ヶ月か	合比40%以上)又は、C 種、あるいは、JIS R 5213フライアッシュ セメントに適合するフラ
		配合試験		生コンの場合は、工場の配合報告書による。		つ産地が変わった場合	イアッシュセメントB種 (フライアッシュ混合比 15%以上) 又は、C種、
	施	塩化物含有量試験	JIS A 1144 付属書5 もしくは、信頼で きる機関で評価を 受けた試験方法	海砂を使用する場合2回/日、その他の場合 1回/日	0. 3kg/m ³ 以下	工事開始前 工事期間中1回/6ヶ月か つ産地が変わった場合	若しくは混和剤をポルトランドセメントに混入した結合材でアルカリ骨材反応抑制効果の確認されたものを使用する。
	工	スランプ試験	J I S A 1101	圧縮強度試験用供試体採取時及び荷卸し時に 品質変化が認められたとき	2.5cm ±1.0 (cm) 5cm及び6.5cm ±1.5 8cm以上18cm以下 ±2,5 21cm ±1.5		(3)安全と認められる骨材 の使用 受注者の立会いのもと 骨材を採取し、骨材のア
		空気量試験	J I S A 1128他	圧縮強度試験用供試体採取時及び荷卸し時に 品質変化が認められたとき	指定値 ±1.5%		ルカリシリカ反応性試験 (化学法又はモルタルバ
		圧縮強度試験	JIS A 1108	 供試体の試料は荷卸し場所にて採取する。 試験基準 1回/日または工事の規模に応じて20~150m3毎に1回とする。 デストピースは1回につき6個(σ7…3本、σ28…3本)とする。 *小規模工種で、1規格あたりの総使用量20m3未満の場合には2回以上、またはレディーミクストコンクリート工場(JIS表示 	なお、1回の試験とは採取した試		一法)を行い、その結果が無害と確認された骨材を使用する。 なお、化学法については工事開始前、工事中1回/6ヶ月かつ産地がかわった場合に信頼できる試験機関で試験を行うものとし、またモルタルバー法は試験成績書により確認をするとともに、JIS A 1804コンクリ
				認証工場) において作成された品質証明書 の提出のみとすることができる。	料で作った3個の供試体の平均値で 表したもの。		ート生産工程管理用試験 法により骨材が無害であ ることを確認する。

1. コンクリート関係

Table
コーカー 2. 供試体の試料は荷卸し場所にて採取する。
を確認するものとする。

		<u>到</u> 到1						
種	目	分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方法	処置
1 (1)		突固めによる土の突固	J I S A 1210	工事着手前1回及び盛土材料の変わ		1. 記録の方法	(1) 所定の規格値が得ら
道路		材	め試験		った場合。		試験結果の取りまとめ	れない場合は、再転圧
工	本	料	CBR試験 (路床)	J I S A 1211			は下記による。	置換等の処置を行う。
	路		土粒子の密度試験	J I S A 1202			(1) 試験結果は、各々所定	
[F	末盛	施	現場密度試験	最大粒径≦53㎜:	路体	【砂質土】	の様式に取りまとめ、測	
- A	益 十.	工		砂置換法による土の	1,000m3につき1回の割合で行う。	・路体:次の密度への締固めが可能な 範囲の含水比において、最大乾燥密度	定値が20点以上の場合は	
	土 工			密度試験	ただし、5,000m3未満の工事は、1工事	の90%以上(締固め試験(JIS A	工程能力図X-Rs-R	
				J I S A 1214	当たり3回以上。	1210) A·B法)。	m又はX-R管理図等に	
						・路床及び構造物取付け部:次の密度 への締固めが可能な範囲の含水比にお	よって管理し、20点未満	
				最大粒径>53mm:	路床及び構造物取付け部	いて、最大乾燥密度の95%以上(締固め	の場合は結果一覧表によ	
				突砂法	500m3につき1回の割合で行う。	試験 (JIS A 1210) A·B法) もしくは 90%以上 (締固め試験 (JIS A 1210)	る。	
				舗装調査・試験法便覧	ただし、1,500m3未満の工事は、1工事	50/05年(帰国の武族(J13 A 1210) C·D·E法)。		
				[4]-185	当たり3回以上。	ただし、JIS A 1210 C・D・E法での管理	2. 管理	
					1回の試験につき3孔を測定し、3孔の	は、標準の施工仕様よりも締固めエネ ルギーの大きな転圧方法(例えば、標	(1) 盛土の締固めの管理は	
					最低値で判定を行う。	準よりも転圧力の大きな機械を使用す	乾燥密度、飽和度及び空	
						る場合や1層あたりの仕上り厚を薄くする場合)に適用する。	気間ゲキ率のいずれか、	
						る場合)に適用する。	また、管水路の砂基礎及	
						【粘性土】	び埋戻しの締固めの管理	
						・路体:自然含水比またはトラフィカ ビリティーが確保できる含水比におい	は乾燥密度によることを	
						て、空気間隙率Vaが2%≦Va≦10%また	原則とする。	
						は飽和度Srが85%≦Sr≦95%。	それ以外の方法で管理	
						・路床及び構造物取付け部:トラフィカビリティーが確保出来る含水比にお	する場合は特記仕様書に	
						いて、空気間隙率Vaが2%≦Va≦8%。	よるものとする。	
						ただし、締固め管理が可能な場合は、	(2) 締固めを現場CBR、	
						砂質土の基準を適用することができる。	平板載荷試験による場合	
							は突固め試験、土粒子の	
			土の含水比試験	J I S A 1203	密度試験と同様に実施。	特記仕様書による。	比重試験は省略してよい。	
			現場CBR試験	J I S A 1222	おおむね200mに1箇所、若しく	特記仕様書による。(路床)	(3) 路盤の締固め管理は締	
					は特記仕様書による。(路床)		固め密度によることを原	
			道路の平板載荷試験	J I S A 1215	上記未満は2箇所測定する。		別とするが、それ以外の	
			プルーフローリング	舗装調査・試験法	踏床仕上げ後、全幅、全区間につい	沈下異常なし	方法による場合は特記仕	
				便覧G023	て実施する。		様書によるものとする。	
		材料	突固めによる土の締め固め試験	J I S A 1210	中規模以上の工事:施工前、材料変			
-	下	料	骨材のふるい分け試験	J I S A 1102	更時。	JIS A 5001表2参照		
	· · · · · · · · ·		修正CBR試験	舗装調査・試験法	小規模以下の工事:施工前。	A S 舗装 I - 1 交通 10以上		
增	盤工			便覧E001		I - 2 交通以上 20以上		
	I.					CO舗装 20以上		

- 注) 1. 「425 µ mふるい通過部分の塑性指数」は、「土の液性限界・塑性限界試験」の結果である。
 - 2. 中規模以上の工事とは、施工面積2,000m2以上あるいは使用する基層及び表層用混合物の総使用量が500t(コンクリートでは400m3)以上の場合であり、それ未満の工事を小規模以下の 工事という。

2. ±							
工 種 目			試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方法	処置
1 (2		425μmふるい通過部分	J I S A 1205	中規模以上の工事:施工前、材料変	AS舗装 I-1交通 9以下		
道路區	. 料	の塑性指数		更時。	I-2交通以上 6以下		
路屋路	ζ.			小規模以下の工事:施工前。	CO舗装 6以下		
盤	L L	鉄鋼スラグの水浸膨張	舗装調査・試験法		1.5%以内		
	-	性試験	便覧E004				
			J I S A 5015				
			付属書2				
		道路用スラグの呈色判	J I S A 5015		呈色なし		
		定試験	付属書1				
	施	現場密度試験	最大粒径≦53mm:	・中規模以上の工事:	最大乾燥密度の93%以上とする。		
	I		砂置換法による土の	定期的又は随時(1,000m2につき1個)	歩道等は規格値の95%以上とする。		
			密度試験	・小規模以下の工事:			
			J I S A 1214	1工事あたり1回以上			
			最大粒径>53mm:				
			突砂法				
			舗装調査・試験法便覧				
			[4]-185				
		プルーフローリング		下層路盤仕上げ後、全幅、全区画	沈下異常なし		
			便覧G023	について実施する。			
		道路の平板載荷試験	J I S A 1215	特記仕様書による。	特記仕様書による。		
		骨材のふるい分け試験	J I S A 1102	中規模以上の工事:異常が認めら	JIS A 5001表 2 参照。		
		425μmふるい通過部分	J I S A 1205	れたとき。	A S 舗装 I - 1 交通 9以上		
		の塑性指数			I-2交通以上 6以上		
					CO舗装 6以上		
		土の含水比試験	J I S A 1203		特記仕様書による。		
(3) 材	突固めによる土の締固め試験	J I S A 1210	中規模以上の工事:施工前、材料変			
粒度	7. 料	骨材のふるい分け試験	J I S A 1102	更時。	JIS A 5001 表 2 参照		
思調	:	修正CBR試験	舗装調査・試験法	小規模以下の工事:施工前。	A S 舗装 I - 1 交通 60以上		
整	Ž.		便覧E001		I - 2 交通以上 80以上		
路	ζ.				CO舗装 80以上		
盤工		425μmふるい通過部分	J I S A 1205		4以下		
		の塑性指数					
		プルーフローリング	舗装試験法便覧	下層路盤に準ずる。			
		単位容積質量	J I S A 1104		スラグ1.5kg/Q以上		
		鉄鋼スラグの水侵膨張	舗装調査・試験法		1.5%以内		
		性試験	便覧E004				
			JIS A 5015 付属書2				
		道路用スラグの呈色判	J I S A 5015	1	呈色なし		
			付属書1				
<u> </u>	-1	1	<u> </u>	<u> </u>			1

2.	土質	質関	係					
工種	項目	区分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方法	処置
1	(3)	材料	道路用スラグの一軸圧	J I S A 5015		1.2MP a 以上(12kgf/cm ² 以上)		
道 路	粒	料	縮試験	付属書3				
工	粒度調整	施	現場密度試験	最大粒径≦53㎜:	・中規模以上の工事:	最大乾燥密度の93%以上とする。		
	整	エ		砂置換法による土の	定期的又は随時(1,000m2につき1個)	歩道等は規格値の95%以上とする。		
	路盤			密度試験	・小規模以下の工事:			
	盤工			J I S A 1214	1工事あたり1回以上			
				最大粒径>53mm:				
				突砂法				
				舗装調査・試験法便覧				
				[4]-185				
			骨材のふるい分け試験	舗装調査・試験法	中規模以上の工事:定期的又は随時。	AS舗装2.36mmふるい ±15%		
			(2.36mmふるい)	便覧A003	(1~2回/日)	C O舗装2・36mmふるい ±10%		
		施	骨材のふるい分け試験	舗装調査・試験法	中規模以上の工事:異常が認められ	A S舗装75μmふるい ±6%		
		工	(75μmふるい)	便覧A003	たとき。	C O舗装75μmふるい ±4%		
			道路の平板載荷試験	J I S A 1215	特記仕様書による。	特記仕様書による。		
			425μmふるい通過部分	J I S A 1205	中規模以上の工事:異常が認めら	4以下		
			の塑性指数		れたとき。			
			土の含水比試験	J I S A 1203		特記仕様書による。		
2	(- /	材	突固めによる土の締固め試験	J I S A 1210	工事着手前1回及び材料が変わった			
水路工	盛土	料			場合。			
工	土		土粒子の密度試験	J I S A 1202				
介		施	土の含水比試験	J I S A 1203	延長200mごとに1回、測定個所			
ン		工			は横断方向に3点。			
バー			現場密度試験	砂置換法による土の		1. 乾燥密度で規定する場合		
ŀ				密度試験		J I S A 1210の試験で最大乾燥		
下				J I S A 1214		密度に対する締固め度は		
の 盛						A・B方法 90%以上		
土						C・D・E方法 85%以上		
						2. 飽和度で規定する場合、		
						飽和度は85~95%の範囲とする。		
					・インパート下の盛士	3. 空気間ゲキ率で規定する場合、		
					〇印は測定位置	空気間ゲキ率は2~10%の範囲とす		
						る。		
						上記によらない場合は特記仕様書		
						による。		

2.	土質		<u>除</u>					
工種	項目	分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方法	処置
3	(1)	材料	突固めによる土の締固め試験	J I S A 1210	工事着手前1回及び材料が変わった			
水	基礎	料	土粒子の密度試験	J I S A 1202	場合。			
水路工	礎		土の粒度試験	J I S A 1204				
	砂	施	現場密度試験	砂置換法による土の	延長200mごとに1回	締固めの規定		
官水	基	エ		密度試験	上記未満は2回測定する。			
管水路)	基礎等)			J I S A 1214	なお、基礎部横断方向の測定箇所は	(JIS A 1210のA・B法)		
	(4		土の含水比試験	J I S A 1203	下図を標準とする。	締固め I 85%以上		
			,			締固めⅡ 90%以上		
					<u>q</u>	締固め度=		
						現地で締固めた後の乾燥家し		
					\ \ \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	現地で締固めた後の乾燥密人 JIS A 1210の試験方法による×100 (%)		
					基床	最大乾燥密度		
						上記によらない場合は特記仕様書		
					管中心高 管 底 ○印は測定位置	による。		
						, 3.3,		
	(2)	材	再生砕石の品質確認	目視	材料初回搬入時	使用する再生砕石に異物等が混入して		
	基	料	77 227 77 77 77 77 77 77			いないこと。		
	礎							
	再							
	生							
	砕							
	石							
4	(1)	材	空間めによる土の締固め試験	J I S A 1210	工事着手前1回及び盛土材料が変わ			
堤	盛土	料	突固めによる土の締固め試験 土粒子の密度試験	J I S A 1202	った場合			
堤防工	土	施	土の含水比試験	J I S A 1203	210 110 110			
			現場密度試験	最大粒径≦53mm:	1,000m3に1回の割合、または堤体延長	最大乾燥密度の90%以上。		
			3-77-24		20mに3回の割合の内、測定頻度の高い	ただし、上記により難い場合は、飽和		
				密度試験	方で実施する。	度または空気間隙率の規定によること ができる。		
				I I S A 1214	1回の試験につき3孔で測定し、3孔の			
				J 1 0 11 1211	平均値で判定を行う。	【砂質土 (25%≦75μmふるい通過分<		
				最大粒径>53mm:	THOUSE CHARGE THE DO	50%)】 空気間隙率VaがVa≦15%		
				突砂法		【粘性土(50%≦75μmふるい通過		
				舗装調査・試験法便覧		分)】 動和度Cnが050/ <cn 050="" <="" td="" またけ空气<=""><td></td><td></td></cn>		
				[4]-185		飽和度Srが85%≦Sr≦95%または空気 間隙率Vaが2%≦Va≦10%		
				[1] 100				
						上記によらない場合は特記仕様書による。		
5			特記仕様書による。	特記仕様書による。		特記仕様書による。		
ため			11 HO TIME (20.00)	114円下以目(このの)		11 HOLD BY B 1 - 00 00		
め池								
107								
L								

別表3品質管理 3.石材関係

工種	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方法	処置
石材・2	圧縮試験 見掛比重 吸水率	JIS A 5006	 採取場所及び材質が変わる毎に 1回 重要な場合は、特記仕様書による。 	特記仕様書による。	1. 記録の方法 (1) 試験成績表は公的試験機関の試験結果により取りまとめる。 (2) 試験結果については結果一覧表に整理する。 2. 管理方法 (1) 管理試験値が所定の値に達しているかどうか検査し、また、そのバラツキを把握する。	

4. アスファルト関係

工 区	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方法	処置
ア (1) ス 材) 針入度試験	J I S K 2207	当初及び製造工場又は規格の変動毎 に製造工場に提出させる。	舗装施工便覧参照 (1)舗装用石油アスファルト	1. 記録の方法 試験結果は次によりま	1. 製造会社の試験成績書が 設計と相異する場合は協議
アル	軟化点試験	J I S K 2207		表 3 · 3 · 1 (2) ポリマー改質アスファルト	とめる。 (1) 材料及び混合物	のうえ適切な処置を行う。 現場配合の場合は更に精査
1	伸度試験	J I S K 2207		表3・3・3 (3)セミブローンアスファルト	試験結果は所定の様 式に取りまとめ、測定	して配合等の処置を行う。 2. 加熱温度は骨材、アスフ
	トルエン可溶分試験	J I S K 2207		表3 · 3 · 4	値が20点以上の場合は 工程能方図X-Rs-	アルトの温度を検討してプラントにおける混合物の温
	引火点試験	JIS K 2207 (JIS K 2265-4)			Rm又はX-R管理図 等によって管理し、20	度を調整し又、運転距離、気象条件を検討して舗設温
	薄膜加熱試験	J I S K 2207			点未満の場合は結果一覧表による。	度との調整を行う。
	蒸発後の針入度比試験	J I S K 2207)	
	密度試験	J I S K 2207				
	高温動粘土試験	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	J I S K 2208		JIS K 2208 表 2 参照		
	骨材のふるい分け試験	J I S 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	JIS A 5001 表2参照		
	細骨材の密度及び吸水率試 験	J I S 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	表層、基層 表乾密度 2.45g/cm3以上		
	粗骨材の密度及び吸水率試 験	J I S A 1110		吸水率 3.0%以下		
	フィラーの粒度試験	J I S A 5008		舗装施工便覧 表3.3.17による。		
	フィラーの水分試験	J I S A 5008		1.0%以下		
	フィラーの塑性指数試験	J I S A 1205		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フィ
	フィラーのフロー試験	舗装調査・試験 法便覧A016		50%以下		ラーとして用いる場合。
	フィラーの水浸膨張試験	舗装調査・試験 法便覧A013		3%以下		
	フィラーの剥離抵抗性試験	舗装調査・試験 法便覧A014		1/4以下		

4. アスファルト関係

区分	試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値	管理方法	処置
分	製鋼スラグの水浸膨張性試験 製鋼スラグの密度及び吸水率試験 粗骨材のすりへり試験 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験 粗骨材の軟石量試験 骨材中に含まれる粘土塊量	試験方法 舗装調査・試験 法便覧A018 JIS A 1110 JIS A 1121 JIS A 1122 JIS A 1126 JIS A 1137	試験(測定)基準	(参考)規格値 水膨膨張比・・・2.0%以下 SS 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	管理方法 1. 記録の方法 試験結果はつぎにより まとめる。 (1) 材料及び混合物 試験結果は所定の様 式に取りまとめ、測定 値が20点以上の場合は 工程能方図X-Rs- Rm又はX-R管理図 等によって管理し、20 点未満の場合は結果 一覧表による。	
	試験 粗骨材の形状試験	舗装調査・試験 法便覧A008		細長、あるいは扁平な石片 10.0%以下	_	
プラン アス		舗装調査・試験 法便覧 舗装調査・試験	製造会社の報告書による。 現場混合の場合は、配合毎に各1回 製造会社の定期試験結果による。	アスファルト量は±0.9%		
	析試験	油麥剛里· 武樂 法便覧G028	製造芸化の定期試験和末による。 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 は1日につき1回。	 粒度は2.36mmふるい±12%及び75 μm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。 		
	温度測定(アスファルト、骨 材、混合物)	温度計による	製造会社の試験報告書による。 現場混合は、1時間毎に行う。	配合設計で決定した温度		
	基準密度の決定	舗装調査・試験 法便覧B008	製造会社の試験報告書による。 現場混合は、当初の2日間、午前、午 後各1日、3個。			
舗	舗設温度 (初期締固め前)	温度計による	トラック1台毎。	110℃以上	1	
	密度測定		1,000㎡につき1個。(直径10cmを原則とする)	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. コンクリート二次製品及び鋼材関係

(1) コンクリート二次製品関係

種類	規格	試験方法	標準ロット数	試験(測定)基準	管理方法	処置
無筋コンクリート管及び	J I S A 5371	J I S A 5371	300本	(1) JIS製品	(1) 測定した結果が	(1) メーカーの報告書
鉄筋コンクリート管	J I S A 5372	J I S A 5372		個数の標準ロット数以下の場合は、製造業者	20点以上の場合は	による場合は内容
遠心力鉄筋コンクリート管	J I S A 5372	J I S A 5372	直管	の実施しているJISによる品質管理の工場報	管理図表による。	をチェックし、疑
(ヒューム管)			φ 150~ 350 500本	告書により確認するものとし、標準ロッド数以	20点未満の場合	問があれば立会検
			φ 400~1,000 200本	上の場合は、ロット数、又はその端数ごとに、	は結果一覧表によ	査をする。
			φ 1, 000~1, 800 150本	工場における強度試験に、受注者が立会うもの	る。	(2) 不合格になった
			φ 2, 000~2, 400 130本	とする。		材料は、使用して
			φ 2, 600~3, 000 100本			はならない。
			異形管、T字管、Y字管、	ただし、現場へ搬入の都度、外観、形状につ		
			短管 100本	いては全数を、寸法(又は重量)については		
			曲管、支管 50本	100個又はその端数ごとに、1個を抽出して再		
遠心力鉄筋コンクリート杭	J I S A 5372	J I S A 5372	200本	検査するものとする。		
プレテンション方式遠心力	J I S A 5373	J I S A 5373	外径	試験(測定)項目、方法等は種類により異なり		
強度プレストレストコン			φ 300~ 400 1,000本	複雑であるので、必要なJISは前もって充分		
クリート杭 (PHC杭)			φ 450~ 600 700本	調べておく必要がある。		
			φ 700~1, 200 500本	(2) JIS同等品		
コンクリート矢板	J I S A 5372	J I S A 5372	1,000枚	前項に準ずる。		
	J I S A 5373	J I S A 5373		(3) JIS外製品		
鉄筋コンクリートフリューム	J I S A 5372	J I S A 5372	500個	定めのないものは、類似のJIS製品の類似		
及び鉄筋コンクリート				の品質管理の規定を準用する。		
ベンチフリューム						
鉄筋コンクリート組立土止め	J I S A 5372	J I S A 5372	1,000個			
鉄筋コンクリートU形 (U字溝)	J I S A 5372	J I S A 5372	1,000個			
道路用鉄筋コンクリート側溝	J I S A 5372	J I S A 5372	1,000個			
舗装用コンクリート平板	J I S A 5371	J I S A 5371	2,000枚			
コンクリート境界ブロック (地先境界及び歩車道境界)	J I S A 5371	J I S A 5371	1,000個			
コンクリートL型及び	J I S A 5371	J I S A 5371	1,000個	1		
鉄筋コンクリートL型	J I S A 5372	J I S A 5372				
組合せ暗渠ブロック	J I S A 5372	J I S A 5372	1,000個			
コンクリート積みブロック	J I S A 5371	J I S A 5371	1,000個			
建築用コンクリートブロック	J I S A 5406	J I S A 5406	1,000個			

5. コンクリート二次製品及び鋼材関係

(2)鋼材関係

種類	規格	試験方法	試験項目	試験(測定)基準	管理方法	処置
鋼管杭	J I S A 5525	J I S A 5525	寸法・外観・化学成分及び	(1) JIS製品		
H型鋼杭	J I S A 5526	J I S A 5526	強度試験	製造会社の品質試験結果(ミルシート)で確認を		
熱間圧延鋼矢板	J I S A 5528	J I S A 5528		する。		
一般構造用圧延鋼材	J I S G 3101	J I S G 3101		(2) JIS外製品		
再生鋼材	J I S G 3111	JIS G 3111	寸法、外観及び引張曲げ	同一形状寸法で10 t ~50 t までは10 t ごとに		
鉄筋コンクリート用鋼棒	J I S G 3112	J I S G 3112	強度試験	2本、50 t を越える場合は50 t ごとに 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る。		

6 その他の二次製品

$\frac{6}{}$	その他の二次製品	나 다.	34E6 -L-24	十五次 十五次 十五次 十五次 十五次 十五次 十五次 十五次	ランド インコン・コンド	ケケィロートンム	An ⊞
1	種類	規格	試験方法	標準ロット数	試験(測定)基準	管理方法	処置
ダク	ダクタイル鋳鉄管	J I S G 5526	J I S G 5526		(1) JIS製品	(1) 測定した結果が	(1) メーカーの報告書
タ				φ 350~ 600 100本	個数の標準ロット数以下の場合は、製造業者	20点以上になれば	による場合は内容
イ	ダクタイル鋳鉄異形管	J I S G 5527	J I S G 5527	φ 700~1,000 50 本	の実施しているJISによる品質管理の工場報	管理図表に記入する。	をチェックし、疑
が鋳				φ 1, 100~2, 600 25本	告書により確認するものとし、標準ロッド数以	20点未満の場合は	問があれば立会検
鉄	ダクタイル鋳鉄直管	JDPA G 1027	JDPA G 1027		上の場合は、ロット数、又はその端数ごとに、	結果一覧表にする。	査をする。
管	ダクタイル鋳鉄異形管				工場における強度試験に、受注者が立会うもの		(2) 不合格になった
	ダクタイル鋳鉄管継手				とする。		材料は、使用して
	(農業用水用)						はならない。
					ただし、現場へ搬入の都度、外観、形状につ		
硬質	硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6741	JIS K 6741	1,000本	いては全数を、寸法(又は重量)については		
負塩					100個又はその端数ごとに、1個を抽出して再		
化	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6742	J I S K 6742	1,000本	検査するものとする。		
ビ					試験(測定)項目、方法等は種類により異なり		
ニル					複雑であるので、必要なJISは前もって充分		
管					調べておく必要がある。		
					(2) JIS同等品		
					前項に準ずる。		
強化	強化プラスチック複合管	J I S A 5350	J I S A 5350	200本	(3) JIS外製品		
プラ					定めのないものは、類似の J I S 製品の類似		
ス					の品質管理の規定を準用する。		
チッ					, 1 = 7,3,2 = 1,7,4,7 = 3		
ク 複							
ック複合管							
鋼管	水輸送用塗覆装鋼管	LLS G 3443	IIS G 3443	200本			
管	八冊之//1至夜次好日	-1	-1	2007			
	配管用炭素鋼鋼管	LLS G 3452	J I S G 3452				
	圧力配管用炭素鋼鋼管		JIS G 3454				
	配管用アーク溶接炭素鋼	J I S G 3457					
	鋼管	110 0 0401	110 0 0401				
	水輸送用塗覆装鋼管の	J I S G 3443	118 G 3443				
	異形管	-2	-2 G 3443				
			WSP A-101				
	展来用ノノヘチック恢復	WSF A-101	W S F A - 101				
<u> </u>		ļ	ļ			<u> </u>	

6 その他の二次製品

	種類	規格	試験方法	標準ロット数	試験(測定)基準	管理方法	処置
暗	暗渠排水用ポリエチレン管			使用本数	「暗渠排水用ポリエチレン管に係る試験実施要領	(1) 測定した結果が	
排	(内面平滑二重管)			50,000本以下 … 3本	(平成22年9月30日 整-1533)」による。	20点以上になれば	
水				50,000本以上		管理図表に記入する。	
用ポ				100,000本未満・・・5本		20点未満の場合は	
IJ				100,000本以上 … 7本		結果一覧表にする。	
工							
レ							
ン たた							
官							