港湾 · 漁港漁場関係工事品質管理基準

凡例

〈特〉;図面及び特記仕様書

〈共〉;港湾·漁港漁場関係工事共通仕様書

港湾・漁港漁場関係工事品質管理基準

目 次

1.	土	
	1-1 一般事項	2-43
2.	石材等	
	2-1 砂	2-44
	2-2 砂利·砕石 ······	
	2-3 石 ···································	IJ
	2 0 14	,,
3	骨材	
υ.	3-1 セメントコンクリート用骨材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-45
	3-2 路盤材 ···································	2-46
	3-3 アスファルトコンクリート用骨材	2-47
	3-4 フィラー ····································	2 41
	3-5 安定処理路盤材	"
	3-3 女足処哇蹈盪的	"
4	木 材	
4.	4-1 一般事項	2-48
	4-1 一叔事項	2-40
_	錮材	
э.	判 1/2 5-1 鋼矢板及び鋼杭 ······	2-48
		2-49
		2-50
		"
	5-5 コンクリート舗装用鋼材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-51
6.	セメント及び混和材料	
	6-1 セメント	2-52
	6-2 混和材料	"
	6-3 コンクリート用水 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"
7.	セメントコンクリート製品	
	7-1 一般事項	2 - 53

8.	瀝青材料8-1 舗装用アスファルト材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-53 2-54
9.	芝・樹木等 9-1 芝及び種子 9-2 植木等	2-54 "
10). 目地材料 10-1 目地材 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-55 "
11	. 防食材料 11-1 アルミニウム合金陽極 11-2 防食塗装 11-3 被覆防食材料	2-55 2-56
12	2. 防舷材・滑り材 12-1 ゴム防舷材 ····································	2-57 2-58
13	3. 係船柱·係船環 13-1 係船柱 13-2 係船環	2-58 "
14	l. 車止め・縁金物 14-1 車止め・縁金物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-59
15	5. マット 15-1 アスファルトマット 15-2 繊維系マット 15-3 合成樹脂系マット 15-4 ゴムマット	2-60 "" ""
16	5. コンクリート16-1 レディーミクストコンクリート16-2 コンクリートミキサー船16-3 現場練りコ ンクリート	2-61 "

16-	暑中コンクリー	- h	2-65
16-5	寒中コンクリー	- h	"
16-6	水中コンクリー	- h	"
16-			"
16-8	水中不分離性二	コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-66
16-9		コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"
16 - 1	0 コンクリート	舗装	"
17. アス	ファルトコンクリ	ノート	
17 - 1	アスファルト部	補装	2-66
	A		
	魚礁部材		
18-	コンクリート音	邓材	2-67
18-2			2-68
18-3			"
18-4	その他部材・		2-69
10 7 4	/ula		
19. その 19ー		-ン	2-69
19-1			2-69 11
			"
19-3)	各標示 ·····	2-70
19-4		合倧小	2-70
19-	,C-11 1311-74		"
19-6	D V 16.50 11113		"
19-7 19-8			2-71
19-8			2-71 11
19—	汚濁防止膜・		"
		「参考]	
様式・品	質 3-1	; 骨材のふるい分け試験(JIS A 1102)	2-72
様式・品	質 12-1	; 防舷材形状管理表(例) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-73
		; (別紙) 防舷材形状測定箇所(例) ······	2-74
様式・品	質 16-1	;コンクリート試験成績表(試験練用) ・・・・・・・	2-77
	質 16-2	;コンクリート強度(圧縮 曲げ)管理表 ・・・・・・	2-79
	質 16-3	: コンクリート強度(圧縮 曲げ)管理図 ・・・・・・	2-81

1. 土

1-1 一般事項

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 埋立材	材質	種 類 品 質	観 察 〈特〉による。	〈特〉による。 〈特〉による。	施工中適宜 搬入前、採取地毎 に1回	〈特〉による。	
2) 裏埋材 3) 盛土材	材質	種 類品 質	観 察 〈特〉による。	〈特〉による。 〈特〉による。	施工中適宜 搬入前、採取地每 1回	試験成績表を提出	
4) 路床材	材質	外観	観察	〈特〉による。	搬入時、施工中適 宜		
		粒 度	JIS A 1204	〈特〉による。	搬入前、採取地毎 に1回	試験成績表を提出	
		含水量	JIS A 1203	〈特〉による。	搬入前、採取地毎 に1回	試験成績表を提出	
		塑性指数(425μmふる い通過分)	JIS A 1205	〈特〉による。	搬入前、採取地毎 に1回	試験成績表を提出	
	修正 CB R	必要な値を満足してい ること。	舗装施工便覧	〈特〉による。	搬入前、採取地毎 に1回	試験成績表を提出	
	突固め	最大乾燥密度、最適含 水比	JIS A 1210 (C, D, E)	〈特〉による。	搬入前、採取地毎 に1回	試験成績表を提出	
	締め固め	締め固め密度	含水量試験JIS A 1203 CBR 試験又は平板載荷 試験JIS A 1211、JIS A 1215 締固め密度JIS A 1214	〈特〉による。	1,000m2に1箇所	記録紙及び管理表を作成し提出	
5) 採取土	材質	種 類 外 観	観 察 観 察	〈特〉による。 〈特〉による。	施工中適宜 施工中適宜		
		品 質	(特)による。	〈特〉による。	施工中過量 搬入前、採取地毎 に1回	〈特〉による。	

2. 石材等

2-1 砂

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 敷 砂 2) 改良杭材	材質	外観	観察	異物の混入のないこと。	施工中適宜		
3) 置換材		種類、品質及び粒度	JIS A 1102 JIS A 1204	〈特〉による。	搬入前、採取地毎 に1回	試験成績表を提出	
		シルト以下の細粒含有率	〈特〉による。	〈特〉による。	特による。	試験成績表を提出	

2. 石材等

2-1 砂

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
4)中詰砂	材質	種 類 外 観	観 察 観 察	〈特〉による。 異物の混入のないこ と。	施工中適宜 施工中適宜		
		最大粒径 単位体積重量	観 察 観 察	〈特〉による。 〈特〉による。		試験成績表を提出	湿潤又は飽和状態の
					に1回		材料について単位体 積重量を確認する。
5) 載荷材	材質	外観	観察	異物の混入のないこと。	施工中適宜		
		種類、品質及び粒度	JIS A 1102 JIS A 1204	〈特〉又はJIS の規 定による。	搬入前、採取地毎 に1回	試験成績表を提出	
		単位体積重量	〈特〉による。	〈特〉による。	搬入前、採取地毎 に1回	試験成績表を提出	湿潤又は飽和状態の 材料について単位体 積重量を確認する。

2-2 砂利·砕石

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 砕 石	材質	外観	観察	異物の混入のないこと。	施工中適宜		
		粒 度	JIS A 1102 JIS A 1204	〈特〉による。	搬入前産地毎に1 回	試験成績表を提出	
		比 重	JIS A 1110	〈特〉による。	搬入前産地毎に1 回	試験成績表を提出	
		吸水量	JIS A 1110	〈特〉による。	搬入前産地毎に1 回	試験成績表を提出	

2-3 石

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 石	材質	外観	観察	〈共〉第4編4-2-3-4 による。	施工中適宜		
		石の種類	観察	〈特〉による。	施工中適宜		
		比 重	JIS A 5006	〈特〉による。	産地毎に1回		石質の変化がない場合は1年以内の試験成績表とする。
		規定外質量の比率	観察	〈特〉及びJIS A 5006による。	施工中適宜		

3. 骨 材

3-1 セメントコンクリート用骨材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)JISマーク表示認証 工場製品	骨 材	使用材料の品質の確認	製造工場の試験成績表に より確認	JISマーク表示認証工場 製品以外・現場練りコ ンクリートを適用する。	製造前及び使用材 料の変更時	試験成績表を提出	JIS A 5308 参照
2) JISマーク表示認証 工場製品以外・現場 練りコンクリート	骨材	種類及び粗骨材の最大 寸法	観察	〈特〉による。 JIS A 5005 JIS A 5011-1 JIS A 5011-2 JIS A 5011-3 JIS A 5011-4	搬入時適宜		
		粒 度	〈共〉第4編 表4-2-3	〈共〉第4編 表4-2-1	配合設計前	試験成績表を提出	様式・品質3-1参照
		比重及び吸水量(細骨 材)	〈共〉第4編 表4-2-3	JIS A 5005 JIS A 5011-1 JIS A 5011-2 JIS A 5011-3 JIS A 5011-4	配合設計前	試験成績表を提出	様式·品質3-1参照
		比重及び吸水量(粗骨 材)	〈共〉第4編 表4-2-3	JIS A 5005 JIS A 5011-1 JIS A 5011-2 JIS A 5011-3 JIS A 5011-4	配合設計前	試験成績表を提出	様式·品質3-1参照
		粘土塊含有量	〈共〉第4編 表4-2-3	〈共〉第4編 表4-2-2	配合設計前	試験成績表を提出	
		微粒分量試験で失われ るものの量	〈共〉第4編 表4-2-3	〈共〉第4編 表4-2-2	配合設計前	試験成績表を提出	
		塩化物量	JIS A 5308 付属書A JIS A 5002	〈共〉第4編 表4-2-2	配合設計前	試験成績表を提出	
		有機不純物の量(細骨 材)	〈共〉第4編 表4-2-3	〈共〉第4編 表4-2-2	配合設計前	試験成績表を提出	コンクリート標準示方書 参照
		安定性(耐久性)	〈共〉第4編 表4-2-3		配合設計前	試験成績表を提出	砕砂、砕石等、JIS 規格のあるもの以外の骨材については、コンクリート標準示方書参照
		骨材のアルカリシリカ反応(化学法)	〈共〉第4編 表4-2-3	無害	配合設計前	試験成績表を提出	2法のうち、いずれかを 選び試験する。
		骨材のアルカリシリカ反応(モルタルバー法)	〈共〉第4編 表4-2-3	無害	配合設計前	試験成績表を提出	

3. 骨 材

3-1 セメントコンクリート用骨材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
2)JISマーク表示認証 工場製品以外・現場 練りコンクリート	骨材	海砂の塩分含有量	JIS A 5002	鉄筋コンクリートの場合 は、細骨材の絶乾質量 に対し、NaCIIに換算し て0.1%以下	配合設計前	試験成績表を提出	
		すりへり減量(舗装用粗骨材)	〈共〉第4編 表4-2-3		配合設計前		砕石等、JIS 規格のあるもの以外の骨材については、コンクリート標準示方書参照

3-2 路盤材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)下層路盤材 (砕石、切込砕石、	材質	外観	観 察	〈特〉による。	搬入時、施工中適 宜		
砂利及び切込砂利)		粒 度	JIS A 1102 JIS A 1204	〈特〉による。	搬入前、採取地每1 回	試験成績表を提出	
		含水量	JIS A 1203	〈特〉による。	搬入前、採取地每1	試験成績表を提出	
		塑性指数(425μmふる い通過分)	JIS A 1205	アスファルト舗装6以下 コンクリート舗装6以下	搬入前、採取地每1回	試験成績表を提出	
	修正 CBR	必要な値を満足していること。	舗装施工便覧	アスファルト舗装20%以上 コンクリート舗装20%以上	搬入前、採取地每1 回	試験成績表を提出	
	突固め	最大乾燥密度、最適含 水比	JIS A 1210 (C,D,E)	〈特〉による。	搬入前、採取地毎1 回	試験成績表を提出	
	締め固め	締め固め密度	含水量試験JIS A 1203 CBR 試験又は平板載荷 試験 JIS A 1211、JIS A 1215 締固め密度JIS A 1214	〈特〉による。	1,000m2に1箇所、ただし施工面積が 1,000m2以下のものは1工事当たり1箇 所以上	記録紙及び管理表 を作成し提出	
2)上層路盤材 (粒度調整材)	材 質	外観	観 察	〈特〉による。	搬入時、施工中適 宜		
		粒 度	JIS A 1102 JIS A 1204	〈共〉第4編 表4-2-4	搬入前、採取地每1 回	試験成績表を提出	
		含水量	JIS A 1203	〈特〉による。	搬入前、採取地毎1	試験成績表を提出	
		塑性指数(425μmふる い通過分)	JIS A 1205	アスファルト舗装4以下 コンクリート舗装4以下	搬入前、採取地毎1 回	試験成績表を提出	

3-2 路盤材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
2)上層路盤材 (粒度調整材)		必要な値を満足していること。	舗装施工便覧	アスファルト舗装80%以上 コンクリート舗装80%以上	搬入前、採取地每1 回	試験成績表を提出	
	突固め	最大乾燥密度、最適含 水比	JIS A 1210 (C,D,E)	〈特〉による。	搬入前、採取地每1 回	試験成績表を提出	
	締め固め	締め固め密度	含水量試験JIS A 1203 CBR 試験又は平板載荷 試験JIS A 1211、JIS A 1215 締固め密度JIS A 1214	〈特〉による。	1,000m2に1箇所、ただし施工面積が 1,000m2以下のものは1工事当たり1箇 所以上	記録紙及び管理表 を作成し提出	

3-3. アスファルトコンクリート用骨材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)アスファルト	材 質	種類及び最大粒径	観察	〈特〉による。	搬入時適宜		
コンクリート用 骨材		粒 度	JIS A 1102 JIS A 1204 JIS A 5001	〈共〉第4編 表4-2-5	当初及び変動が認められる場合	試験成績表を提出	
			JIS A 5008				
		比重及び吸水量	JIS A 1109 JIS A 1110	〈特〉による。	当初及び変動が認 められる場合	試験成績表を提出	
		粗骨材のすりへり減量	JIS A 1121	〈特〉による。	当初及び変動が認 められる場合	試験成績表を提出	

3-4 フィラー

区 分 管理項目 管理	容管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)フィラー 材質 種類及び最大	粒径 観察 JIS A 1102 JIS A 1204 JIS A 5001 JIS A 5008	〈特〉による。 〈共〉第4編 表4-2-6	搬入時適宜 当初及び変動が認 められる場合	試験成績表を提出	

3-5 安定処理路盤材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)セメント安定	材 料						6-1セメントを適用す
処理路盤	配合	配合試験	〈特〉による。	〈特〉による。	配合毎	〈特〉による。	
	粒 度	混合物の粒度試験	JIS A 1102	〈特〉による。	〈特〉による。	〈特〉による。	

3-5 安定処理路盤材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) セメント安定 処理路盤	締め固め	締め固め密度	締固め密度測定JIS A 1214	〈特〉による。	1,000m2に1箇所、た だし施工面積が 1,000m2以下のもの は1工事当たり1箇 所以上	記録紙及び管理表 を作成し提出	
	含水比	含水比試験	JIS A 1203	〈特〉による。	〈特〉による。	〈特〉による。	
	セメント量	セメント量試験	舗装施工便覧	〈特〉による。	〈特〉による。	〈特〉による。	
2)アスファルト 安定処理路盤	締め固め	締め固め密度	舗装施工便覧	〈特〉による。	1,000m2に1箇所、ただし同一配合の合材100t未満のものは1工事1回以上	記録紙及び管理表 を作成し提出	
	締め固め以 外						17-1アスファルト舗装 を適用する。

4. 木 材

4-1 一般事項

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)木 材	材質	外観·種類 品 質	観察 (特)による。	〈特〉による。 〈特〉による。	施工中適宜 搬入前、施工中適 宜	〈特〉による。	

5. 鋼 材

5-1 鋼矢板及び鋼杭

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 鋼矢板	化学成分、 機械的性質	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS A 5523 JIS A 5528	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外観	有害な傷、変形等がないこと。		JIS A 5523 JIS A 5528	搬入時、全数		
	形状寸法	JIS 及び〈特〉の形状 寸法に適合しているこ と。		JIS A 5523 JIS A 5528	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	
2) 鋼管矢板	本体の化学 成分、機械 的性質	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS A 5530	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	

5. 鋼 材

5-1 鋼矢板及び鋼杭

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
2) 鋼管矢板	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	JIS A 5530	搬入時、全数		
	形状寸法	JIS 及び〈特〉の形状 寸法に適合しているこ と。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS A 5530	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	工場出荷時の測定表 を含む
3) 鋼管杭	本体の化学 成分、機械 的性質	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS A 5525	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	JIS A 5525	搬入時、全数		
	形状寸法	JIS 及び〈特〉の形状 寸法に適合しているこ と。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS A 5525	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	工場出荷時の測定表 を含む
4)H形鋼杭	化学成分、 機械的性質	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS A 5526	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	JIS A 5526	搬入時、全数		
	形状寸法	JIS 及び〈特〉の形状 寸法に適合しているこ と。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS A 5526	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	

5-2 鋼板及び形鋼等

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 鋼板、形鋼等	化学成分、 機械的性質	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS G 3101	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	JIS G 3101	搬入時、全数又は 結束毎		
	形状寸法			JIS G 3192 JIS G 3193 JIS G 3194	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	

5-3 棒 鋼

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)普通棒鋼	化学成分、 機械的性質	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表により確認	JIS G 3112 JIS G 3101 JIS G 3117	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	
			JIS G 3112 又は JIS G 3101 公的機関の 試験成績表により確認	JIS G 3112 JIS G 3101 JIS G 3117		試験成績表を提出	製造工場の試験成績 表により確認できな い場合
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	JIS G 3112 JIS G 3101	搬入時、全数又は 結束毎		
	形状寸法	JIS 及び〈特〉の形状 寸法に適合しているこ と。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS G 3191 JIS G 3117	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	
2) 異形棒鋼	化学成分、 機械的性質	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS G 3112 JIS G 3117	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	
			JIS G 3112 公的機関の 試験成績表により確認	JIS G 3112 JIS G 3117		試験成績表を提出	製造工場の試験成績 表により確認できな い場合
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	JIS G 3112 JIS G 3117	搬入時、全数又は 結束毎		
	形状寸法	JIS 及び〈特〉の形状 寸法に適合しているこ と。		JIS G 3191 JIS G 3117	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	

港湾・漁港漁場関係工事品質管理基準

5-4 控 エ

								
区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備	考
1) 腹起し							5-2鋼板及で 適用する。	バ形鋼等を
2) タイロッド		(一般構造用圧延鋼材の場合) JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表 により確認	JIS G 3101	ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出		
	性質	機械的性質は〈共〉第 4編4-2-6-5に、化学成 分は〈特〉及び承諾し た規格に適合している こと。	認	機械的性質は〈共〉 第4編 表4-2-7、化学 成分は〈特〉及び承 諾した規格とする。	ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出		
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	異常が認められない こと。	搬入時、全数			

5-4 控 エ

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
2) タイロッド	形状寸法	(特) の形状寸法に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	監督職員が承諾した図面	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	組立引張試 験	〈特〉に適合している こと。	〈特〉による。	〈特〉による。	〈特〉による。	試験成績表を提出	
3) タイワイヤー	本体・附属 品の化学成 分、機械的 性質	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS G 3502 JIS G 3536 JIS G 3506 JIS G 3521	ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	被覆材	〈特〉の規格に適合し ていること。	製造工場の試験成績表 により確認	JIS K 6922-2	ロット毎	試験成績表を提出	
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	異常が認められないこと。	搬入時、全数		
	形状寸法	(特)の形状寸法に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	監督職員が承諾した 図面	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	組立品引張 試験	〈特〉に適合していること。	〈特〉による。	〈特〉による。	〈特〉による。	試験成績表を提出	

5-5 コンクリート舗装用鋼材

	区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) コ	ンクリート舗装	用鋼材						
イ) ゟ	ブウエルバー							5-3棒鋼を適用する。
ロ) ゟ	メイバー							
ハ) ヲ	チェアー							
, ,	フロスバー							
ホ)	失 網	化学成分、 機械的性質	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS G 3551	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	
				JIS G 3112、JIS G 3551 公的機関の試験成 績表により確認	JIS G 3551		試験成績表を提出	製造工場の試験成績 表により確認できな い場合
		外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	JIS G 3551	搬入時、全数又は 結束毎		
		形状寸法		製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	JIS G 3551	搬入時	試験成績表(検査 証明書)を提出	

6. セメント及び混和材料

6-1 セメント

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)JISマーク表示認証 工場製品	セメント	使用材料の品質の確認		JISマーク表示認証工 場製品以外・現場練り コンクリートを適用す	製造前及び使用材 料の変更時	試験成績表を提出	JIS A 5308 参照
2)JISマーク表示認証	外 観	セメントの種類	観 察		搬入時適宜		
工場製品以外・現場 練りコンクリート	化学成分	JIS に適合していること。	製造工場の試験成績表に より確認	JIS R 5210 JIS R 5211 JIS R 5212 JIS R 5213 JIS R 5214	1ヶ月1回又は搬入 の都度	監督職員が指示したとき試験成績表 (検査証明書)を提出	

6-2 混和材料

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)JISマーク表示認証 工場製品	混和材料	使用材料の品質の確認		JISマーク表示認証工 場製品以外・現場練り コンクリートを適用す	製造前及び使用材 料の変更時	試験成績表を提出	JIS A 5308 参照
2)JISマーク表示認証 工場製品以外・現場 練りコンクリート	化学成分	JIS 及び土木学会規準 に適合していること。	製造工場の試験成績表に より確認 土木学会規準 D.1	〈特〉による。 JIS A 6201 JIS A 6202 JIS A 6204 JIS A 6206	1ヶ月1回又は搬入 の都度	監督職員が指示したとき試験成績表 (検査証明書)を提出	

6-3 コンクリート用水

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)JISマーク表示認証 工場製品	水	使用材料の品質の確認	製造工場の試験成績表により確認	JISマーク表示認証工 場製品以外・現場練り コンクリートを適用す	製造前及び使用材 料の変更時	試験成績表を提出	JIS A 5308 参照
2)JISマーク表示認証 工場製品以外・現場	化学成分	コンクリートの強度に対 する影響	JIS A 5308 付属書C	JIS A 5308 付属書C	配合設計前	試験成績表を提出	
練りコンクリート (上水以外)		有害物の含有量	公的機関の試験成績表に より確認	JIS A 5308 付属書C	配合設計前	試験成績表を提出	コンクリート標準示方書 参照

7. セメントコンクリート製品

7-1 一般事項

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)コンクリート杭 2)コンクリート	外観	有害な傷がないこと。	観察	JIS A 5372 JIS A 5373	搬入時、全数		曲げ強さは試験成績表 (検査証明書)で確認
矢板 3)境界ブロック	形状寸法	JIS 及び〈特〉の形状寸 法に適合していること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確認	JIS A 5361 JIS A 5363 JIS A 5365		試験成績表(検査証 明書)を提出	する。

8. 瀝青材料

8-1 舗装用アスファルト材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)アスファルト コンクリート 舗装用材 (アスファルト)	化学成分	〈特〉の品質であること。	石油アスファルト JIS K 2207 又は製造工場 の試験成績表により確認		当初及び製造工場又は規格の変化毎	試験成績表(検査証明書)を提出	

8-2 プライムコート及びタックコート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)タックコート・ プライムコート	化学成分	JIS 及び〈特〉の形状寸 法に適合していること。	製造工場の試験成績表に より確認	JIS K 2208	搬入時適宜	試験成績表(検査証 明書)を提出	

9. 芝•樹木等

9-1 芝及び種子

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)芝	土		〈特〉又は試験成績表によ り確認	〈共〉第4編 4-2-10-1 又は特による。	産地毎に1回	試験成績表を提出	
	芝	種類、品質が〈特〉に適 合していること。	品質等証明書により確認	〈共〉第4編 4-2-10-2 又は特による。	産地毎に1回	品質等証明書を提 出	
	肥料	〈特〉に適合しているこ	種類、品質は品質等証明 書により確認 配合は 〈特〉による。	〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提 出	
2)種 子 3)播 種	土		〈特〉又は試験成績表によ り確認	〈共〉第4編 4-2-10-1 又は特による。	産地毎に1回	試験成績表を提出	
	種子	〈特〉に適合しているこ	種類、品質は品質等証明 書により確認 配合は 〈特〉による。	〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提 出	
	肥料	〈特〉に適合しているこ	種類、品質は品質等証明 書により確認 配合は 〈特〉による。	〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提 出	
	土壌改良 剤、養生剤	種類、品質が〈特〉に適 合していること。	品質等証明書により確認	〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提 出	

9-2 植木等

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)樹 木 2)つる性植物	土	性状が生育に適していること。	〈特〉又は試験成績表によ り確認	〈共〉第4編 4-2-10-1 又は特による。	産地毎に1回	試験成績表を提出	
3)竹	樹木	種類、品質が〈特〉に適 合していること。	〈特〉による。	〈共〉第4編 4-2-10-3 又は特による。	種類毎に搬入後適 宜	品質等証明書を提 出	
	肥料	種類、品質及び配合が 〈特〉に適合していること。	種類、品質は品質等証明 書により確認 配合は 〈特〉による。	〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提 出	

10. 目地材料

10-1 目地材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)目地材	材質	種 類 品 質	観察 (特)による。	〈特〉による。 〈特〉による。	施工中適宜搬入時、ロット毎	試験成績表(検査証 明書)を提出	

10-2 コンクリート舗装用目地材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)目地板	材 質	種 類	観察	〈特〉による。	施工中適宜		
		品質	〈特〉による。	〈特〉による。	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査証 明書)を提出	
2)注入材	材 質	種 類	観察		施工中適宜		
		品質	〈特〉による。		搬入時、ロット毎	試験成績表(検査証 明書)を提出	

11. 防食材料

11-1 アルミニウム合金陽極

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 電気防食陽極	陽極の種類 化学成分	承諾した品質に適合し ていること。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	監督職員が承諾した 図面	搬入前	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	形状寸法	承諾図等の形状寸法に 適合していること。	製造工場の測定結果表により確認	監督職員が承諾した 図面 各陽極の形状寸法の 許容範囲は±5%以内 とする。	搬入前、全数	工場の測定表を提出	
	質量	承諾した品質に適合していること。	製造工場の測定結果表 により確認 計量器により測定	各陽極の質量の許容 範囲は±2%以内とし 取付総質量は陽極1個 の標準質量の和を下 回ってはならない。 ただし、陽極1個の標 準質量が30kg未満 の陽極質量の許容範 囲は±4%の範囲とす る。	搬入前、全数搬入時、適宜	工場の測定表を提出	

11. 防食材料

11-1 アルミニウム合金陽極

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)電気防食陽極	陽極性能	陽極電位(閉路電位)	製造工場の試験成績表により確認	90%以上 -1,050mV以下 (vs 飽和甘こう電極	搬入前	試験成績表を提出	
		発生電気量	製造工場の試験成績表 により確認	2,600A·h/kg以 上	搬入前	試験成績表を提出	

11-2 防食塗装

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)塗装材	材質	<u>種類</u> 品質	観 察 〈特〉による。	〈特〉による。 〈特〉による。	施工中適宜 搬入時、ロット毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	

11-3 被覆防食材料

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)モルタル被覆	材質	種 類	観察	〈特〉による。	施工中適宜		
		品 質	〈特〉による。	〈特〉による。	搬入時、ロット毎		
						証明書)を提出	
2)保護カバー	材 質	種 類	観察	〈特〉による。	施工中適宜		
		品 質	〈特〉による。	〈特〉による。	搬入時、ロット毎	試験成績表(検査	
						証明書)を提出	

12. 防舷材・滑り材

12-1 ゴム防舷材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) ゴム防舷材	材質	試験等)による材質が 〈共〉第4編 表4-2-8 に適合、かつ〈共〉第 4編4-2-13-1、4の耐久 試験を行ってもクラッ	(検査証明書)により確認。 耐久性については、ゴム防舷材耐久性証明事	-		試験 就験明 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	
	性 能	反力及び吸収エネル ギー 有害な傷等がないこ	〈特〉による。 製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認 観察	〈特〉による。 異常が認められない	搬入前10本に1本	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	グト 観	作者な場等がない <u>。</u> と。	既	美吊が認められない。 こと。	M 八时、 週 且		
	形状寸法	長さ、幅、高さ、ボル トの穴径及び中心間隔 等			搬入前、全数	工場の測定表を提 出	製造工場の測定結果 表により確認。様 式・品質12-1は参 考。
2) 取付金具	外観	有害な傷等がないこ と。	観察	異常が認められない こと。	搬入時、適宜		
	形状寸法	〈特〉の形状寸法に適 合していること。	観察	〈特〉及び監督職員 が承諾した詳細図等	搬入時、適宜		

12-2 滑り材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)滑り材	材質	〈特〉の材質に適合していること。		〈特〉及び監督職員 が承諾した詳細図等	搬入前	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外 観	有害な傷等がないこと。	観察	異常が認められないこと。	搬入時、全数		
	形状寸法	〈特〉の形状寸法に適 合していること。	製造工場の測定結果表 により確認	〈特〉及び監督職員 が承諾した詳細図等	搬入前、適宜	工場の測定表を提 出	

13. 係船柱・係船環

13-1 係船柱

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)係船柱	本体・付属 品の化学成 分、機械的 性質	JIS の規定による。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	〈共〉第4編 表4-2- 9-1	1溶解毎	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	異常が認められない こと。	搬入時、全数		
	形状寸法		製造工場の測定結果表 により確認	〈共〉第4編 図4-5-1 ~3 及び〈共〉第4編 表4-5-1		工場の測定表を提出	

13-2 係船環

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)係船環		〈共〉第4編 表4-2-9- 2及び〈特〉の材質に 適合していること。		〈共〉第4編 表4-2- 9-2	搬入前	試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	異常が認められない こと。	搬入時、全数		
	形状寸法		製造工場の測定結果表 により確認	〈共〉第4編 表4-5-4 及び〈特〉による。	搬入前、全数	工場の測定表を提 出	

14. 車止め・縁金物

14-1 車止め・縁金物

	区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)	1) 鋼 製 (縁金物を含む)	本体、被覆 材、付属品 の化学成 分、機械的 性質	JIS の規定による。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	〈共〉第4編 表4-2- 10	搬入前	試験成績表(検査 証明書)を提出	
		外観	使用上有害な反り、溶 接部の不良個所等がな いこと。	観察	異常が認められない こと。	搬入時適宜		
		形状寸法	〈特〉の形状寸法に適 合していること。	製造工場の測定結果表 により確認	〈特〉による。	搬入前、全数	工場の測定表を提 出	
2)	その他 (縁金物を含む)	材質	〈特〉の形状寸法に適 合していること。	製造工場の測定結果表 により確認	〈特〉による。	搬入前	試験成績表(検査 証明書)を提出	
		外 観	使用上有害な反り等が ないこと。	観察	異常が認められない こと。	搬入時適宜		
		形状寸法	〈特〉の形状寸法に適 合していること。	製造工場の測定結果表 により確認	〈特〉による。	搬入前、全数	工場の測定表を提 出	

15. マット

15-1 アスファルトマット

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) アスファルト マット (洗掘防止)	材質		製造工場の試験成績表	〈共〉第4編 4-2-16- 1又は特による。		試験成績表及び配 合表を提出	17-1 アスファルト舗 装を適用する。
	外 観 形状寸法	補強材の種類は〈特〉に適合していること。 厚 さ	観察 スチールテープ等で測 マ	〈特〉による。 〈特〉による。	搬入時、適宜 20枚に1枚を2箇所	管理表を作成し提出	
		幅及び長さ	定 スチールテープ等で測 定	〈特〉による。	20枚に1枚を1箇所	田 管理表を作成し提 出	
2) 摩擦増大 マット	材質	合材の配合、合材の強度、アスファルトの針 入度が〈特〉に適合していること。	製造工場の試験成績表により確認	〈共〉第4編 4-2-16- 1又は〈特〉による。	1,000㎡に1回	試験成績表及び配 合表を提出	15-1-1アスファルト マット (洗掘防止) を適用する。
	外観						15-1-1アスファルト マット (洗掘防止) を適用する。

15. マット

15-1 アスファルトマット

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
2)摩擦増大マット	形状寸法						15-1-1アスファルト マット (洗掘防止) を適用する。

15-2 繊維系マット

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 繊維系マット	格	伸び、引裂、引張強度 等が〈特〉に適合して いること。	製造工場の試験成績表により確認	〈特〉による。	搬入前、適宜	試験成績表を提出	引張試験JIS L 1908 引裂試験JIS L 1096

15-3 合成樹脂系マット

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 合成樹脂系 マット	格	伸び、引裂、引張強 度、比重、耐海水引張 強度等が〈特〉に適合 していること。		〈特〉による。	搬入前、適宜	試験成績表を提出	引張試験JIS K 6723 引裂試験JIS K 6252 比重試験JIS K 7112 耐海水試験 JIS K 6773

15-4 ゴムマット

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) ゴムマット	格	硬度、伸び、引裂、引 張強度等が〈特〉に適 合していること。		〈特〉による。	搬入前、適宜	試験成績表を提出	引張試験JIS K 6251 引裂試験JIS K 6252
2) 摩擦増大用 マット	材質	〈特〉による。	製造工場の試験成績表 により確認	〈特〉による。	〈特〉による。	試験成績表を提出	
	形状寸法	〈特〉による。	スチールテープ等で測 定	〈特〉による。	〈特〉による。	管理表を作成し提 出	

16. コンクリート

16-1 レディーミクストコンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)JISマーク表示認証 工場製品	配合	規定の品質が得られることの確認	レディーミクストコンクリー ト配合計画書の確認		製造前及び使用材 料の変更時	配合計画書を提出	
			配合設計の基礎となる資料の検討	JIS A 5308 及び〈特〉 による。	製造前及び使用材 料の変更時	配合設計の基礎資 料を提出	水セメント比の算定方法、配合修正の条件と 方法
		試験練り	JIS A 1138 又はプラント によりコンクリートを製造 し、スランプ、空気量、強 度、塩化物量、その他の		JISマーク表示認証 工場製品以外で監 督職員が指示した 時	試験成績表を提出	様式·品質16-1参照
	スランプ	スランプ試験	JIS A 1115 JIS A 1101 荷卸し地点で採取、試験	〈共〉第4編 表4-2	供試体作成時		様式・品質16-2参照
	沈下度	沈下度試験(舗装用コンクリートに適用)	土木学会規準「振動台式コ ンシステンシー試験方法」	〈特〉による。	供試体作成時	管理表を作成し提出	
	空気量	空気量試験	JIS A 1115 JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 荷卸し地点で採取、試験	規定値に対する許容範 囲は± 1.5%	供試体作成時	管理表を作成し提出	様式・品質16-2参照
	強度	供試体の作成	JIS A 1115 JIS A 1132 荷卸し地点で作成		1日1回とし、1日の 打設量が 150m3を 超える場合は1日2 回とする。ただし、同 一配合の1日当り打 設量が少量の場合 は、監督職員の承 諾を得て打設日数 に関係なく100m3ご とに1回とすることが できる。		

16-1 レディーミクストコンクリート

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) JISマーク表示認証 工場製品		圧縮試験	JIS A 1108	1回の試験結果は、呼び強度(指定強度)の値の85%以上3回の試験結果の平均値は、呼び強度(指定強度)の値以上	供試体作成毎1回の 試験は、3個の供試 体の平均値とする。	管理表を作成し提出	様式・品質16-2参照少量の場合は省略できる。
		曲げ試験	JIS A 1106	1回の試験結果は、呼び強度(指定強度)の値の85%以上3回の試験結果の平均値は、呼び強度(指定強度)の値以上	試験は、3個の供試	管理表を作成し提出	様式・品質16-2参照少量の場合は省略できる。
	コンクリート 温度	温度測定	供試体作成場所で測定	〈特〉による。 5℃以上35℃以下	供試体作成毎	管理表を作成し提出	
			打設場所で測定	〈特〉による。 5℃以上35℃以下			配合計画書の「指定事 項」と対比
	単位水量						第4編第4章鉄筋・無筋 コンクリートの規定による。
	塩化物含有 量	塩化物量試験	JIS A 1115 JIS A 1144又は、監督職 員の承諾する方法	JIS A 5308 による。	第1回コンクリート打 設前及び使用材料 の変更時	試験成績表を提出	無筋コンクリートで用心 鉄筋が入らない構造物 は全塩化物イオン量の 制限はしない。

16-2 コンクリートミキサー船

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備 考
1)コンクリート							16-1レディーミクストコ
ミキサー船							ンクリートを適用する。

16-3 現場練りコンクリート

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)現場練りコンクリー							
(イ)配合指定	示方配合	試験練り	JIS A 1138 又はプラント によりコンクリートを製造 し、スランプ、空気量、強 度、塩化物量、その他の		施工前1回	試験成績表を提出	様式・品質16-1参照 σ28 は、配合強度を標準とする。

16-3 現場練りコンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
イ)配合指定	現場配合	細骨材の表面水量	JIS A 1111 JIS A 1125		1日1回以上	試験成績表を提出	
		骨材の粒度	JIS A 1102	〈共〉第4編 表4-2-1	1日1回		2-1砂を適用する。
	材料の計量	計量装置の精度バッチミキサ	静荷重試験		6ヶ月1回	検定合格証又は試 験成績表(写)を提 出	
		連続練りミキサ	キャリブレーション		工事開始前1回	各材料ごとのキャリ ブレーション結果を	
		計量誤差バッチミキサ	0点、設定針、表示針を観察、確認	〈共〉第1編 表1-3-2	午前、午後の作業 開始時		
			連続8バッチについて計量 時の指示値又は自動記録 を読み取る。		1ヶ月1回	試験成績表を提出	
		連続練りミキサ	カウント数、表示針を観察、確認	〈共〉第1編 表1-3-2	午前、午後の作業 開始時		
		練混ぜ性能バッチミキサ			6ヶ月1回	試験成績表を提出	コンクリート標準示方書 参照
	練混ぜ	連続練りミキサ	土木学会規準「連続ミキ サの練混ぜ性能試験方 法」		工事開始前1回	試験成績表を提出	コンクリート標準示方書 参照
		練混ぜ時間バッチミキサ	時間測定	規定の時間以上及び 同時間の3倍以下	午前、午後の作業 開始時		
		外観、均一性、ワーカビ リチー等	観察		全バッチ		
	スランプ又は沈下度	スランプ試験	JIS A 1115 JIS A 1101 打設現場で採取、試験	3cm未満 ±1cm 3cm以上8cm未満 ±1.5cm 8cm以上18cm未満 ±2.5cm 18cmを超える ±1.5cm	供試体作成時	管理表を作成し提出	様式・品質16-2参照
		沈下度試験(舗装用コンクリートに適用)	土木学会規準「振動台式 コンシステンシー試験方 法」		供試体作成時	管理表を作成し提出	
	空気量	空気量試験	JIS A 1115 JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 荷卸し地点で採取、試験	規定値に対する許容範 囲±1.5%	供試体作成時	管理表に記録提出	様式·品質16-2参照

16-3 現場練りコンクリート

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
イ)配合指定	強度	供試体の作成	JIS A 1115 JIS A 1132 打設現場で作成		1日1回とし、1日の 打設量が 150 m3を超える場合は1 日2回とする。ただし、同一配合の1日 当り打設量が少量 の場合は、監督職 員の承諾を得て打 設日数に関係なく 100m3ごとに1回と することができる。		
		圧縮試験	JIS A 1108	定強度の値の85%以	供試体作成毎1回の 試験は、3個の供試 体の平均値とする。		様式・品質16-2、16-3 参照少量の場合は省 略できる。
		曲げ試験	JIS A 1106	1回の試験結果は、指 定強度の値の85%以	供試体作成毎1回の 試験は、3個の供試 体の平均値とする。		様式・品質16-2、16-3 参照少量の場合は省 略できる。
	コンクリート 温度	温度測定	供試体作成場所で測定、 打設場所で測定	〈特〉による。	供試体作成毎	管理表を作成し提出	様式・品質16-2参照
	塩化物含有 量	塩化物量試験	JIS A 1115 JIS A 1144又は、監督職 員の承諾する方法	〈特〉による。	第1回コンクリート打 設前及び使用材料 の変更時	試験成績表を提出	無筋コンクリートで用心 鉄筋が入らない構造物 は全塩化物イオン量の 制限はしない。
口)品質指定							16-1レディーミクストコ ンクリートを適用する。

16-4 暑中コンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)暑中コンクリート	水及び骨材の温度	温度測定	温度測定		随時		その他の項目は、レ ディーミクストコンクリー ト・現場練りコンクリート を適用する。
	コンクリート 温度	温度測定	供試体作成場所で測定、 打設場所で測定	〈特〉による。暑中コンク リートは35℃以下	供試体作成毎	管理表を作成し提出	様式・品質16-2参照

16-5 寒中コンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)寒中コンクリー ト 	水及び骨材の温度	温度測定	温度測定		随時		その他の項目は、レディーミクストコンクリート・現場練りコンクリートを適用する。
	コンクリート 温度	温度測定	供試体作成場所で測定、 打設場所で測定	〈特〉による。寒中コンク リートは5℃~20℃	供試体作成毎	管理表を作成し提出	様式・品質16-2参照

16-6 水中コンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)水中コンクリー							16-1レディーミクストコ
							ンクリートを適用する。

16-7 袋詰コンクリート

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)袋詰コンクリー							16-1レディーミクストコ
l +							ンクリートを適用する。

16-8 水中不分離性コンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備 考
1)水中不分離性コ							16-1レディーミクストコ
ンクリート							ンクリートを適用する。

16-9 プレパックドコンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)プレパックドコ							16-1レディーミクストコ
ンクリート							ンクリートを適用する。

16-10 コンクリート舗装

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備 考
1)コンクリート舗							16-1レディーミクストコ
装							ンクリートを適用する。

17. アスファルトコンクリート

17-1 アスファルト舗装

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)アスファルト 酉 コンクリート	配合設計	試験練り及びマーシャル 試験	監督職員の承諾する方法 により、〈特〉の品質が得ら れることを確認		〈共〉第4編 4-2-18- 1による。	試験成績表及び配 合表を提出	舗装撤去、復旧等簡易なものについては監督 職員の承諾を得て省略 することができる。
	材料の計量	計量機の検定計量誤差			監督職員が必要と 認めるとき測定		検定合格証(写)提出
		骨材の合成粒度(ホット ビン)	JIS A 1102 JIS A 1204 現場配合決定時の粒度と 対比		1日1回		
	混合物	ミキサ排出時の温度	温度測定	事前に監督職員に承 諾を得た温度に対し± 25℃かつ185 ℃以下	運搬車毎	適 宜	

17. アスファルトコンクリート

17-1 アスファルト舗装

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考				
1)アスファルト 混合物 コンクリート	敷き均したときの温度 (初転圧直前)	温度測定	110 ℃以上	運搬車毎ただし同 一配合の合材100t 未満のものは1日2 回 (午前、午後)	管理図を作成し提出						
		安定度等	舗装施工便覧(マーシャル 安定度試験方法)	〈共〉第4編 4-2-18-1	1日1回	管理図を作成し提出					
			抽出アスファルト量	舗装施工便覧(アスファルト混合物の抽出試験方 法)	舗装施工便覧	抽出試験1日1回 印字記録の場合 は、全数	管理図を作成し提出				
								粒 度	抽出ふるい分け試験又は 印字記録	舗装施工便覧	抽出試験1日1回 印字記録の場合 は、全数
		コアによる密度の測定	舗装施工便覧(締め固め た歴青混合物の密度試験 方法)	基準密度の94%以上	1,000m2毎に1回	管理図を作成し提出					

18. 組立魚礁部材

18-1 コンクリート部材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) コンクリート 部材	外観	有害な傷、ひび割れ、 欠け、ねじれ等がない こと。	観察	異常が認められないこと。	搬入時、全数		
	形状寸法	〈特〉の形状寸法に適 合していること。	製造工場の測定結果表 により確認	〈共〉第4編 4-2-19- 1又は〈特〉による。	搬入前、全数	測定結果表(検査 証明書)を提出	
	強度	供試体の作成	JIS A 1132		1日1回とし、1日 の打設量が 50㎡ を超える場合は50 ㎡ごとに1回とす る。		
		圧縮試験	JIS A 1108	1回の試験結果は、指 定強度の値の85%以 上、3回の試験結果の 平均値は、指定強度 の値以上		製造工場の試験成 績表(検査証明書) を提出	

18-2 鋼製部材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)鋼製部材	本体・付属 品の化学成 分、機械的 性質	〈特〉に適合している こと。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	〈共〉第4編 4-2-19- 2又は〈特〉による。		試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	により確認	こと。	搬入時、全数		
	形状寸法	合していること。	製造工場の測定結果表により確認	〈共〉第4編 4-2-19- 2又は〈特〉による。		測定結果表表(検 査証明書)を提出	
	溶接部	割れ、ブローホール及 びのど厚並びにサイズ の過不足等有害な欠陥 がないこと。		〈共〉第4編 4-2-19- 2又は〈特〉による。	搬入前、全数	試験成績表(検査 証明書)を提出	

18-3 FRP部材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) FRP部材	材質・化学 成分	〈特〉に適合している こと。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	〈共〉第4編 4-2-19- 3又は〈特〉による。		試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	異常が認められない こと。	搬入時、全数		
	形状寸法	〈特〉の形状寸法に適 合していること。	製造工場の測定結果表 (検査証明書)により確 認	〈共〉第4編 4-2-19- 3又は〈特〉による。	搬入前、全数	測定結果表(検査 証明書)を提出	
	質量	〈特〉の質量に適合していること。	製造工場の測定結果表 (検査証明書)により確 認	〈共〉第4編 4-2-19- 3又は〈特〉による。	搬入前、全数	測定結果表(検査 証明書)を提出	

18-4 その他部材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) その他部材	材質・化学 成分	〈特〉に適合している こと。	製造工場の試験成績表 (検査証明書)により確 認	〈共〉第4編 4-2-19- 4又は〈特〉による。		試験成績表(検査 証明書)を提出	
	外観	有害な傷、変形等がないこと。	観察	異常が認められない こと。	搬入時、全数		
	形状寸法	〈特〉の形状寸法に適 合していること。	製造工場の測定結果表 (検査証明書)により確 認	〈共〉第4編 4-2-19- 4又は〈特〉による。	搬入前、全数	測定結果表(検査 証明書)を提出	
	質量	〈特〉の質量に適合していること。	製造工場の測定結果表 (検査証明書)により確 認	〈共〉第4編 4-2-19- 4又は〈特〉による。	搬入前、全数	測定結果表(検査 証明書)を提出	

19. その他

19-1 ペーパードレーン

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)ドレーン材	材質	種 類品 質	観察 (特)による。	〈特〉による。 〈特〉による。		試験成績表を提出 管理表を作成し提出	

19-2 路盤紙

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)路盤紙	材 質	種 類	観察	〈特〉による。	施工中適宜		
		品 質	〈特〉による。	〈特〉による。	搬入前に1回	〈特〉による。	

19-3 防砂目地板

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)防砂目地板	材 質	種 類	観察	〈特〉による。	施工中適宜		
		品 質	〈特〉による。	〈特〉による。	搬入前に1回	〈特〉による。	

19-4 区画線及び道路標示

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)区画線及び道路	材 質	種 類	観察	〈特〉による。	施工中適宜		
標示		品 質	〈特〉による。	〈共〉第4編 4-2-20-4	搬入前に1回	〈特〉による。	
				又は〈特〉による。			

19-5 道路標識

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)道路標識	材質	種 類 品 質	観 察 〈特〉による。	〈特〉による。 〈共〉第4編 4-2-20-5 又は〈特〉による。	施工中適宜 搬入前に1回	〈特〉による。	

19-6 防護柵

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)防護柵	材質	種 類 JISに適合していること。	観 察 製造工場の試験成績表に より確認	〈特〉による。 〈共〉第4編 4-2-20-6 又は〈特〉による。	施工中適宜 搬入前に1回	監督職員が指示したとき試験成績表 (検査証明書)を提出	

19-7 溶接材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
, 1.5	材質	種 類 JISに適合しているこ と。	観察 製造工場の試験成績表 により確認		施工中適宜 搬入前に1回	監督職員が指示し たとき試験成績表	
		, and the second				(検査証明書)を 提出	
	溶接部の強度	引張及び曲げ	JIS Z 3121、3131等公 的機関の試験成績によ り確認	〈特〉による。	〈特〉による。	試験成績表(検査 証明書)を提出	
		非破壊試験	JIS Z 3104放射線透過 試験の他、〈特〉によ る。	〈特〉による。	〈特〉による。	写真又はフィルム を提出	
			カラーチェック	〈特〉による。	〈特〉による。	写真を提出	

19-8 ガス切断材

区分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1)ガス切断材	材質	種 類 JISに適合しているこ と。	観 察 製造工場の試験成績表 により確認	〈特〉による。 〈共〉第4編 4-2-20- 8又は〈特〉による。	施工中適宜 搬入前に1回	監督職員が指示し たとき試験成績表 (検査証明書)を 提出	

19-9 汚濁防止膜

区 分	管理項目	管理内容	管理方法	品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
1) 汚濁防止膜	材質	種 類	観察	〈特〉による。	施工中適宜		
		品質	〈特〉による。	〈特〉による。	搬入前に1回	〈特〉による。	