

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> ; 漁港漁場関係工事共通仕様書

漁港漁場関係工事品質管理基準

目 次

1. 土	
1-1 一般事項	2-1
2. 石材等	
2-1 砂	2-3
2-2 砂利・砕石	2-3
2-3 石	2-3
3. 骨 材	
3-1 セメントコンクリート用骨材	2-5
3-2 路盤材	2-7
3-3 アスファルトコンクリート用骨材	2-9
3-4 フィラー	2-9
3-5 安定処理路盤材	2-9
4. 木 材	
4-1 一般事項	2-11
5. 鋼 材	
5-1 鋼矢板及び鋼杭	2-11
5-2 鋼板及び形鋼等	2-13
5-3 棒 鋼	2-13
5-4 控 工	2-15
5-5 コンクリート舗装用鋼材	2-17
6. セメント及び混和材料	
6-1 セメント	2-17
6-2 混和材料	2-17
6-3 コンクリート用水	2-19
7. セメントコンクリート製品	
7-1 一般事項	2-19

8. 瀝青材料	
8-1 舗装用アスファルト材	2-21
8-2 プライムコート及びタックコート	2-21
9. 芝・樹木等	
9-1 芝及び種子	2-23
9-2 植木等	2-23
10. 目地材料	
10-1 目地材	2-23
10-2 コンクリート舗装用地材	2-25
11. 防食材料	
11-1 アルミニウム合金陽極	2-25
11-2 防食塗装	2-25
11-3 被覆防食材料	2-27
12. 防舷材・滑り材	
12-1 ゴム防舷材	2-27
12-2 滑り材	2-27
13. 係船柱	
13-1 係船柱	2-29
13-2 係船環	2-29
14. 車止め・縁金物	
14-1 車止め・縁金物	2-29
15. マット	
15-1 アスファルトマット	2-31
15-2 繊維系マット	2-31
15-3 合成樹脂系マット	2-31
15-4 ゴムマット	2-33
16. コンクリート	
16-1 レディーミクストコンクリート	2-35

16-2	コンクリートミキサー船	2-37
16-3	現場練りコンクリート	2-37
16-4	暑中コンクリート	2-41
16-5	寒中コンクリート	2-41
16-6	水中コンクリート	2-43
16-7	袋詰コンクリート	2-43
16-8	水中不分離性コンクリート	2-43
16-9	プレパックドコンクリート	2-43
16-10	コンクリート舗装	2-43
17. アスファルトコンクリート		
17-1	アスファルト舗装	2-45
18. 組立魚礁部材		
18-1	コンクリート部	2-47
18-2	鋼製部材	2-47
18-3	FRP部材	2-49
18-4	その他部材	2-49
19. その他		
19-1	ペーパードレーン	2-49
19-2	路盤紙	2-49
19-3	防砂目地板	2-51
19-4	区画線及び道路標示	2-51
19-5	道路標識	2-51
19-6	防護柵	2-51
19-7	溶接材	2-51
19-8	ガス切断材	2-53
19-9	汚濁防止膜	2-53

[参 考]

様式・品質 3-1	；骨材のふるい分け実験 (JIS A 1102)	2-55
様式・品質 12-1	；防舷材形状管理表 (例)	2-57
	；(別紙)防舷材形状測定箇所 (例)	2-58
様式・品質 16-1	；コンクリート試験成績表 (試験練用)	2-61
様式・品質 16-2	；コンクリート強度 (圧縮 曲げ) 管理表	2-59
様式・品質 16-3	；コンクリート強度 (圧縮 曲げ) 管理図	2-63

1. 土

1-1 一般事項

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 埋立材	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。
2) 裏埋材 3) 盛土材	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。
4) 路床材	材 質	外 観	観 察
		粒 度	JIS A 1204
		含水量	JIS A 1203
		塑性指数 (425 μ m ふるい通過分)	JIS A 1205
	修正 CBR	必要な値を満足していること。	舗装施工便覧
	突固め	最大乾燥密度、最適含水比	JIS A 1210 (C, D, E)
	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 締め固め密度 JIS A 1214
5) 採取土	材 質	種 類	観 察
		外 観	観 察
		品 質	〈特〉による。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入前、採取地毎に1回	〈特〉による。	
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入前、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	搬入前、施工中に適宜		
〈特〉による。	搬入前、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	1,000 m ² に1個所	記録紙及び管理表 を作成し提出	
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	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
1) 敷 砂 2) 改良杭材 3) 置換材	材 質	外 観	観 察
		種類、品質及び粒度	JIS A 1102 JIS A 1204
		シルト以下の細粒含有	〈特〉による。
4) 中詰砂	材 質	種 類	観 察
		外 観	観 察
		最大粒径	観 察
		単位体積重量	観 察
5) 載荷材	材 質	外 観	観 察
		種類、品質及び粒度	JIS A 1102 JIS A 1204
		単位体積重量	〈特〉による。

2-2 砂利・碎石

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 碎 石	材 質	外 観	観 察
		粒 度	JIS A 1102 JIS A 1204
		比 重	JIS A 1110
		吸水量	JIS A 1110

2-3 石

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 石	材 質	外 観	観 察
		石の種類	観 察
		比 重	JIS A 5006
		規定外質量の比率	観 察

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
異物の混入のないこと。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入前、採取地 毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	〈特〉による。	試験成績表を提出	
〈特〉による。	施工中適宜		
異物の混入のないこと。	施工中適宜		
〈特〉による。	施工中適宜		
〈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。
異物の混入のないこと。	施工中適宜		
〈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	
〈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。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
異物の混入のないこと。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入前産地毎に 1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	搬入前産地毎に 1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	搬入前産地毎に 1回	試験成績表を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編2-3-4によ る。	施工中適宜		
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	産地毎に1回	試験成績表を提出	石質の変化がない 場合は1年以内の試 験成績表とする。
〈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
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
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
		粒 度	〈共〉第1編 表2-3
		比重及び吸水量(細骨 材)	〈共〉第1編 表2-3
		比重及び吸水量(粗骨 材)	〈共〉第1編 表2-3
		粘土塊含有量	〈共〉第1編 表2-3
		微量分量試験で失わ れる量	〈共〉第1編 表2-3
		塩化物量	JIS A 5308 付属書 A JIS A 5002
		有機不純物の量(細骨 材)	〈共〉第1編 表2-3
		安定性 (耐久性)	〈共〉第1編 表2-3
		骨材のアルカリシリ カ反応 (化学法)	〈共〉第1編 表2-3
		骨材のアルカリシリ カ反応(モルタルパー 法)	〈共〉第1編 表2-3
		海砂の塩分含有量	JIS A 5308 付属 A JIS A 5002

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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
〈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		
〈共〉 第1編 表 2-1	配合設計前	試験成績表を提出	様式・品質 3-1 参照
JIS A 5005 JIS A 5111-1 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
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
〈共〉 第1編 表 2-2	配合設計前	試験成績表を提出	
〈共〉 第1編 表 2-2	配合設計前	試験成績表を提出	
〈共〉 第1編 表 2-2	配合設計前	試験成績表を提出	
〈共〉 第1編 表 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
	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
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。
無 害	配合設計前	試験成績表を提出	
鉄筋コンクリートの場合は、細骨材の絶乾質量に対し、NaCl に換算して 0.1%以下	配合設計前	試験成績表を提出	

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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	すりへり減量（舗装用粗骨材）	〈共〉 第1編表 2-3

3-2 路盤材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 下層路盤材 (砕石、切込砕石、砂利及び切込砂利)	材 質	外 観	観 察
		粒 度	JIS A 1102 JIS A 1204
		含水量	JIS A 1203
		塑性指数（425 μ mふるい通過分）	JIS A 1205
	修正 CBR	必要な値を満足していること。	舗装施工便覧
	突固め	最大乾燥密度、最適含水比	JIS A 1210 (C, D, E)
	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 締め固め密度 JIS A 1214
2) 上層路盤材 (粒度調整材)	材 質	外 観	観 察
		粒 度	JIS A 1102 JIS A 1204
		含水量	JIS A 1203
		塑性指数（425 μ mふるい通過分）	JIS A 1205
	修正 CBR	必要な値を満足していること。	舗装施工便覧
	突固め	最大乾燥密度、最適含水比	JIS A 1210 (C, D, E)
	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 1215 締め固め密度 JIS A 1214

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
	配合設計前	試験成績表を提出	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

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	搬入時、施工中適宜		
〈特〉による。	搬入前、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	搬入前、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
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、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
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、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	搬入前、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	1,000m ² に1箇所、ただし施工面積が1,000m ² 以下のものは1工事あたり1箇所以上	記録紙及び管理表を作成し提出	
〈特〉による。	搬入時、施工中適宜		
〈共〉第1編 表2-4	搬入前、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	搬入前、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
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、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
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、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	搬入前、採取地毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	1,000m ² に1箇所、ただし施工面積が1,000m ² 以下のものは1工事あたり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
1) アスファルトコンクリート用骨材	材 質	種類及び最大粒径	観 察
		粒 度	JIS A 1102 JIS A 1204 JIS A 5001 JIS A 5008
		比重及び給水量	JIS A 1109 JIS A 1110
		粗骨材のすりへり減量	JIS A 1121

3-4 フィラー

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) フィラー	材 質	種類及び最大粒径	観 察
		粒 度	JIS A 1102 JIS A 1204 JIS A 5001 JIS A 5008

3-5 安定処理路盤材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) セメント安定処理路盤	材 料		
	配 合	配合試験	〈特〉による。
	粒 度	混合物の粒度試験	JIS A 1102
	締め固め	締め固め密度	締め固め密度測定 JIS A 1214
	含水比	含水比試験	JIS A 1203
	セメント量	セメント量試験	舗装施工便覧
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
	締め固め以外		

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	搬入時適宜		
〈共〉第1編表 2-5	当初及び変動が認められる場合	試験成績表を提出	
〈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	
〈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	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	搬入時適宜		
〈共〉第1編表 2-6	当初及び変動が認められる場合	試験成績表を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
			6-1セメントを適用する。
〈特〉による。	配合毎	〈特〉による。	
〈特〉による。	〈特〉による。	〈特〉による。	
〈特〉による。	1,000 m ² に1箇所、ただし施工面積が1,000 m ² 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	
〈特〉による。	〈特〉による。	〈特〉による。	
〈特〉による。	〈特〉による。	〈特〉による。	
〈特〉による。	1,000 m ² 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	
			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
1) 木 材	材 質	外観・種類	観 察
		品 質	〈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
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
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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
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
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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
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
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入前、施工中適宜	〈特〉による。	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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	
JIS A 5523 JIS A 5528	搬入時、全数		
JIS A 5523 JIS A 5528	搬入時	試験成績表（検査証明書）を提出	
JIS A 5530	搬入時、ロット毎	試験成績表（検査証明書）を提出	
JIS A 5530	搬入時、全数		
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
JIS A 5525	搬入時、ロット毎	試験成績表（検査証明書）を提出	
JIS A 5525	搬入時、全数		
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

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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

5-2 鋼板及び形鋼等

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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

5-3 棒 鋼

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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 又は JIS G 3101 公的機関の試験成績表により確認
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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
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 公的機関の試験成績表により確認

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
JIS A 5526	搬入時、ロット毎	試験成績表（検査証明書）を提出	
JIS A 5526	搬入時、全数		
JIS A 5526	搬入時	試験成績表（検査証明書）を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
JIS G 3101	搬入時、ロット毎	試験成績表（検査証明書）を提出	
JIS G 3101	搬入時、全数又は結 束毎		
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	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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 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
JIS G 3112 JIS G 3101	搬入時、全数又は結 束毎		
JIS G 3191 JIS G 3117	搬入時	試験成績表（検査証明書）を提出	
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 JIS G 3117		試験成績表（検査証明書）を提出	製造工場の試験成績表により確認できない場合

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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

5-4 控 工

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 腹越し			
2) タイロッド	本体・付属品の化学成分、機械的性質	（一般構造用圧延鋼材の場合）JIS に適合していること。 （高張力鋼材の場合）機械的性質は〈共〉第1編 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。	製造工場の試験成績表により確認 製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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
	組立引張試験	〈特〉に適合していること。	〈特〉による。
3) タイワイヤー	本体・付属品の化学成分、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
	被覆材	〈特〉の規格に適合していること。	試験成績表を提出
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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
	組立品引張試験	〈特〉に適合していること。	〈特〉による。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
JIS G 3112 JIS G 3117	搬入時、全数又は結 束毎		
JIS G 3191 JIS G 3117	搬入時	試験成績表（検査証 明書）を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
			5-2 鋼板及び形鋼等 を適用する。
JIS G 3101	ロット毎	試験成績表（検査証 明書）を提出	
機械的性質は〈共〉 第1編 表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	
異常が認められな いこと。	搬入時、全数		
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	
〈特〉による。	〈特〉による。	試験成績表を提出	
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	
JIS K 6922-2	ロット毎	試験成績表を提出	
異常が認められな いこと。	搬入時、全数		
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	
〈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
1) コンクリート舗装用鋼材			
イ) ダウエルバー ロ) タイバー ハ) チェアー ニ) クロスバー			
ホ) 鉄 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 3112、JIS G 3551 公的機関の試験成績表により確認
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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

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
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	製造工場の試験成績表により確認
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	外 観	セメントの種類	観 察
	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

6-2 混和材料

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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	製造工場の試験成績表により確認
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 及び土木学会基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基準 D.1

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
			5-3 棒鋼を適用する。
JIS G 3551	搬入時、ロット毎	試験成績表（検査証明書）提出	
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
JIS G 3551	搬入時、全数又は結束毎		
JIS G 3551	搬入時	試験成績表（検査証明書）提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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
	搬入時適宜		
JIS R 5210 JIS R 5211 JIS R 5212 JIS R 5213 JIS R 5214	1 箇月 1 回又は搬入に都度	監督職員が指示したとき試験成績表（検査証明書）を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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
〈特〉による。 JIS A 6201 JIS A 6202 JIS A 6204 JIS A 6206	1 箇月 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
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
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	コンクリートの強度に対する影響	JIS A 5308 付属 C
		有害物の含有量	公的機関の試験成績表により確認

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
1) コンクリート杭	外 観	有害な傷がないこと。	観 察
2) コンクリート矢板			
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

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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
JIS A 5308 付属書 C	配合設計前	試験成績表を提出	
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

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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） で確認する。
JIS A 5361 JIS A 5363 JIS A 5365		試験成績表（検査証 明書）を提出	

8. 瀝青材料

8-1 塗装用アスファルト材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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

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
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

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
針入度試験 JIS K 2207 軟化点試験 JIS K 2207 伸度試験 JIS K 2207 蒸発量試験 JIS K 2207 比重試験 JIS K 2249 セイボルトフロール 度試験 舗装施工便覧 アスファルト乳剤の 品質試験 JIS K 2208 クレオソート油加工 エタール・タール ピッチ試験方法 JIS K 2439 カットバックアス ファルトの品質試験 ASTM D 2027 ASTM D 2028	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	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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
1) 芝	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
	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。
	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。
2) 種 子 3) 播 種	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
	種 子	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。
	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。
	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。

9-2 植木等

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 樹 木 2) つる性植物 3) 竹	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
	樹 木	種類、品質が〈特〉に適合していること。	〈特〉による。
	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。

10. 目地材料

10-1 目地材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 目地材	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編 2-10-1 又は〈特〉による。	産地毎に1回	試験成績表を提出	
〈共〉第1編 2-10-2 又は〈特〉による。	産地毎に1回	品質等証明書を提出	
〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提出	
〈共〉第1編 2-10-1 又は〈特〉による。	産地毎に1回	試験成績表を提出	
〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提出	
〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提出	
〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編 2-10-1 又は〈特〉による。	産地毎に1回	試験成績表を提出	
〈共〉第1編 2-10-1 又は〈特〉による。	種類毎に搬入後適宜	品質等証明書を提出	
〈特〉による。	種類毎に1回	品質等証明書を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	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
1) 目地板	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。
2) 注入材	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。

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
1) 電気防食陽極	陽極の種類化学成分	承諾した品質の適合していること。	製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認
	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
	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
	陽極板の電流効率等（陽極電位、発生電流）	特の値に適合していること。	製造工場の試験成績表により確認

11-2 防食塗装

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 塗装材	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入時、ロット毎	試験成績表（検査証明書）を提出	
	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	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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	
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	
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	
90%以上	搬入前	試験成績表を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入時、ロット毎	試験成績表（検査証明書）を提出	

11-3 被覆防食材料

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) モルタル被覆	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。
2) 保護カバー	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。

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
1) ゴム防舷材	材 質	ゴムの物理試験（引張試験、硬さ試験、老化試験等）による材質が〈共〉第1編表2-8に適合、かつ〈共〉2-13-14の耐久性試験を行ってもクラックや欠陥がないこと。	製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認。 耐久性については、「漁港用ゴム防舷材耐久性確認実施要領」に基づく試験報告書、またはこれと同等以上の試験による品質証明書のより確認。
	性 能	反力及び吸収エネルギー	〈特〉による。 製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認
	外 観	有害な傷等がないこと。	観 察
	形状寸法	長さ、幅、高さ、ボルトの穴径及び中心間隔等	製造工場の測定結果表により確認
2) 取付金具	外 観	有害な傷等がないこと。	観 察
	形状寸法	〈特〉の形状寸法に適合していること。	観 察

12-2 滑り材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 滑り材	材 質	〈特〉の材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
	外 観	有害な傷等がないこと。	観 察
	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により確認

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入時、ロット毎	試験成績表（検査証明書）を提出	
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入時、ロット毎	試験成績表（検査証明書）を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編 表2-8 JIS K 6250 JIS K 6251 JIS K 6257 JIS K 6259 〈共〉2-13-1 4.による。	製造前 ロットに使用した 練りゴムより試料1 セット	試験成績表（検査証明書）を提出。 耐久性については、「漁港用ゴム防舷材耐久性確認実施要領」に基づく試験報告書、またはこれと同等以上の試験による品質証明書を提出	
〈特〉による。	搬入前 10本に1本	試験成績表（検査証明書）を提出	
異常が認められないこと。	搬入時、適宜		
〈特〉及び監督職員が承諾した詳細図等	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12-1参考。
異常が認められないこと。	搬入時、適宜		
〈特〉及び監督職員が承諾した詳細図等	搬入時、適宜		

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈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	
異常が認められないこと。	搬入時、適宜		
〈特〉及び監督職員が承諾した詳細図等	搬入時、適宜	工場の測定表を提出	

13. 係船柱

13-1 係船柱

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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

13-2 係船環

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 係船環	材 質	〈共〉第1編表2-9-2及び〈特〉の材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
	外 観	有害な傷、変更等がないこと。	観 察
	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

14. 車止め・緑金物

14-1 車止め・緑金物

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 鋼 製 （緑金物を含む）	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。	製造工場の試験表（検査証明書）により確認
	外 観	使用上有害な反り、溶接部の不良箇所等がないこと。	観 察
	形状寸法	〈特〉の形状寸法に適合していること。	製造工場の試験表により確認
2) その他 （緑金物を含む）	材 質	〈特〉の形状寸法に適合していること。	製造工場の試験表により確認
	外 観	使用上有害な反り等がないこと。	観 察
	形状寸法	〈特〉の形状寸法に適合していること。	製造工場の試験表により確認

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編 表 2-9-1	1 溶解毎	試験成績表（検査署 名書）を提出	
異常が認められな いこと。	搬入時、全数		
〈共〉第1編 図5-1 ～3 及び 〈共〉第1 編表 5-1	搬入前、全数	工場の測定表を提 出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編 表 2-9-2	搬入前	試験成績表（検査署 名書）を提出	
異常が認められな いこと。	搬入時、全数		
〈共〉第1編表 5-5 及び 〈特〉による。	搬入前、全数	工場の測定表を提 出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編表 2-10	搬入前	試験成績表（検査署 名書）を提出	
異常が認められな いこと。	搬入時適宜		
〈特〉による。	搬入前、全数	工場の測定表を提 出	
〈特〉による。	搬入前	試験成績表（検査署 名書）を提出	
異常が認められな いこと。	搬入時適宜		
〈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
1) アスファルトマ ット (洗掘防止)	材 質	合材の配合、合材の強度、 アスファルトの針入度、 マットの押抜き強度が 〈特〉に適合しているこ と。	製造工場の試験表 により確認
	外 観	補強材の種類は〈特〉に 適合していること。	観 察
	形状寸法	厚 さ	スチールテープ等 で測定
		幅及び長さ	スチールテープ等 で測定
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。	製造工場の試験表 により確認
	外 観		
	形状寸法		

15-2 繊維系マット

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 繊維系マット	材質及び規格	伸び、引裂、引張強度等 が〈特〉に適合している こと。	製造工場の試験表 により確認

15-3 合成樹脂系マット

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 合成樹脂系マッ ト	材質及び規格	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。	製造工場の試験表 により確認

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編2-16-1 及び〈特〉による。	1,000 m ² に1回	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。
〈特〉による。	搬入時、適宜		
〈特〉による。	20枚に1枚を2箇 所	管理表を作成し提出	
〈特〉による。	20枚に1枚を2箇 所	管理表を作成し提出	
〈共〉第1編2-16-1 又は〈特〉による。	1,000 m ² に1回	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。
			15-1-1 アスファル トマット（洗掘防 止）を適用する。
			15-1-1 アスファル トマット（洗掘防 止）を適用する。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	搬入時、適宜	試験成績表を提出	引張試験 JIS L 1908 引裂試験 JIS L 1096

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	搬入時、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
1) ゴムマット	材質及び規格	硬度、伸び、引裂強度等が〈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
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
	形状寸法	〈特〉による。	スチールテープ等で測定

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈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
〈特〉による。	〈特〉による。	試験成績表を提出	
〈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 レディミクストコンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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	レディミクストコ ンクリート配合計 画書の確認
			配合設計の基礎と なる資料の検討
		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 他の品質の確認
	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
	沈下度	沈下度試験（舗装用 コンクリートに適 用）	土木学会基準「振動 台式コンシステンシー試験 方法」
	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
	強 度	供試体の作成	JIS A 1115 JIS A 1132 荷卸し時点で作成
圧縮試験		JIS A 1108	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
JIS A 5308 及び〈特〉による。	製造前及び使用材料の変更時	配合計画書を提出	
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
	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
〈共〉 第 1 編表 4-2	供試体作成時	管理表を作成し提出	様式・品質 16-2 参照
〈特〉による。	供試体作成時	管理表を作成し提出	
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
	1 日 1 回とし、1 日の打設量が 150 m ³ を超える場合は 1 日 2 回とする。ただし、同一配合の 1 日当た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 100 m ³ ごとに 1 回とすることができる。		
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。

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
1) JIS マーク表示認証工場製品	強 度	曲げ試験	JIS A 1106
	コンクリート温度	温度速度	供試体作成場所で測定
			打設場所で測定
	単位水量		
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	

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
1) コンクリートミキサー船			

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
1) 現場練りコンクリート			
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、その他の品質の確認
			現場配合
	材料の計量	骨材の粒度	JIS A 1102
		計量装置の精度バッチミキサ	静荷重試験
		連続練りミキサ	キャリブレーション
計量誤差バッチミキサ	0点、設定針、表示針を観察、確認		

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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。
〈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	様式・品質 16-2 参照
〈特〉による。 5℃異常 35℃以下			配合計画書の「指定事項」と対比
			第1編第4章第9節 コンクリートの品質管理による。
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。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
			16-1 レディーミクストコンクリートを適用する。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
	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。
	1日1回以上	試験成績表を提出	
〈共〉第1編表 2-1	1日1回	試験成績表を提出	2-1 砂を適用する。
	6箇月1回	検定合格証又は試験成績表（写）を提出	
	工事開始前1回 回	各材料ごとのキャリブレーション結果を提出	
〈共〉第1編表 4-1	午前、午後の作業開始時		

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
イ) 配合指定	材料の計量	計量誤差バッチミキサ	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。
		連続練りミキサ	カウント数、表示針を観察、確認
		練混ぜ性能バッチミキサ	JIS A 1119
	練混ぜ	連続練りミキサ	土木学会基準「連続ミキサの練混ぜ性能試験方法」
		練混ぜ時間バッチミキサ	時間測定
		外観、均一性、ワーカビリティ等	観 察
	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
		沈下度試験（舗装用コンクリートに適用）	土木学会基準「振動台式コンステンサー試験方法」
	空気量	空気量試験	JIS A 1115 JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128 打設現場で採取、試験
	強 度	供試体の作成	JIS A 1115 JIS A 1132 打設現場で作成
		圧縮試験	JIS A 1108

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編表 4-1	1箇月1回	試験成績表を提出	
〈共〉第1編表 4-1	午前、午後の作業開始時		
	6箇月1回	試験成績表を提出	コンクリート標準示方参照
	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参照
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		
	全バッチ		
〈共〉第1編表 2-4	供試体作成時	管理表を作成し提出	様式・品質 16-2 参照
	供試体作成時	管理表を作成し提出	
規定値に対する許容範囲±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
	1日1回とし、1日の打設量が150 m ³ を超える場合は1日2回とする。ただし、同一配合の1日当た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100 m ³ ごとに1回とすることができる。		
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	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。	管理表及び管理図を作成し提出	様式・品質 16-2、16-3 参照 少量の場合は省略できる。

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
イ) 配合指定	強 度	曲げ試験	JIS A 1106
	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
	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
ロ) 品質指定			

16-4 暑中コンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
イ) 暑中コンクリート	水及び骨材の温度	温度測定	温度測定
	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

16-5 寒中コンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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
	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

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
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、指定強度の値以下	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。	管理表及び管理図を作成し提出	様式・品質 16-2、16-3 参照 少量の場合は省略できる。
〈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
〈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。
			16-1 レディーミクストコンクリートを適用する。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
	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。
〈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

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
	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。
〈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
1) 水中コンクリート			

16-7 袋詰コンクリート

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 袋詰コンクリート			

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
1) 水中不分離性コンクリート			

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
1) プレパックドコンクリート			

16-10 コンクリート舗装

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) コンクリート舗装			

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
			16-1 レディーミク ストコンクリート を適用する。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
			16-1 レディーミク ストコンクリート を適用する。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
			16-1 レディーミク ストコンクリート を適用する。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
			16-1 レディーミク ストコンクリート を適用する。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
			16-1 レディーミク ストコンクリート を適用する。

17. アスファルトコンクリート

17-1 アスファルトコンクリート舗装

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) アスファルトコンクリート	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って〈特〉の品質が得られることを確認
	材料の計量	計量機の検定	
		計量誤差	
		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
	混合物	ミキサ排出時の温度	温度測定
		敷き均したときの温度（初転圧直前）	温度測定
		安定度等	舗装施工便覧（マーシャル安定度試験方法）
		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）
		粒 度	抽出ふるい分け試験又は印字記録
		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）

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編2-18-1 又は〈特〉による。	〈共〉第1編2-18-1 による。	試験成績及び配合 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。
			検定合格証（写）提 出
	監督職員が必要と 認めるとき測定		
	1日1回		
事前に監督職員に 承諾を得た温に対 し±25℃かつ185℃ 以下	運搬車毎	適 宜	
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	
〈共〉第1編2-18-1	1日1回	管理図を作成し提 出	
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	
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	
基準密度の94%以 上	1,000㎡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
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
	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
	強 度	供試体の作成	JIS A 1132
		圧縮試験	JIS A 1108

18-2 鋼製部材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	製造工場の測定結果表により確認
	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のより確認
	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。	目視及びカラーチェックの他、〈特〉による。製造工場の試験成績表（検査証明書）により確認

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
異常が認められないこと。	搬入時、全数		
〈共〉第1編 2-19-1 又は〈特〉による。	搬入時、全数	測定結果表（検査照 影書）を提出	
	1日1回とし、1日 の打設量が50 m ³ を 超える場合は50 m ³ ごとに1回とする。		
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	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編 2-19-2 又は〈特〉による。		試験成績表（検査証 明書）を提出	
異常が認められな いこと。	搬入時、全数		
〈共〉第1編 2-19-2 又は〈特〉による。	搬入時、全数	測定結果表（検査証 明書）を提出	
〈共〉第1編 2-19-2 又は〈特〉による。	搬入時、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
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
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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
	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

18-4 その他部材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
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
	外 観	有害な傷、変形等がないこと。	観 察
	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
	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

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
1) ドレーン材	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。

19-2 路盤紙

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 路盤紙	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編 2-19-3 又は〈特〉による。		試験成績表（検査証明書）を提出	
異常が認められないこと。	搬入時、全数		
〈共〉第1編 2-19-3 又は〈特〉による。	搬入時、全数	測定結果表（検査証明書）を提出	
〈共〉第1編 2-19-3 又は〈特〉による。	搬入時、全数	試験成績表（検査証明書）を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈共〉第1編 2-19-4 又は〈特〉による。		試験成績表（検査証明書）を提出	
異常が認められないこと。	搬入時、全数		
〈共〉第1編 2-19-4 又は〈特〉による。	搬入時、全数	測定結果表（検査証明書）を提出	
〈共〉第1編 2-19-4 又は〈特〉による。	搬入時、全数	試験成績表（検査証明書）を提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜	試験成績表を提出	
〈特〉による。	搬入前に1回	管理表を作成し提出	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈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
1) 防砂目地板	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈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
1) 区画線及び道路 標示	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。

19-5 道路標識

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 道路標識	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。

19-6 防護柵

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 防護柵	材 質	種 類	観 察
		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

19-7 溶接材

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 溶接材	材 質	種 類	観 察
		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
	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
		非破壊試験	JIS Z 3104 放射線透 過試験の他、〈特〉 による。
		カラーチェック	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入前に1回	〈特〉による。	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈共〉第1編2-20-4 又は〈特〉による。	搬入前に1回	〈特〉による。	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈共〉第1編2-20-5 又は〈特〉による。	搬入前に1回	〈特〉による。	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈共〉第1編2-20-6 又は〈特〉による。	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	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈共〉第1編2-20-7 又は〈特〉による。	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	
〈特〉による。	〈特〉による。	試験成績表（検査証明書）を提出	
〈特〉による。	〈特〉による。	写真又はフィルムを提出	
〈特〉による。	〈特〉による。	写真を提出	

19-8 ガス切断材

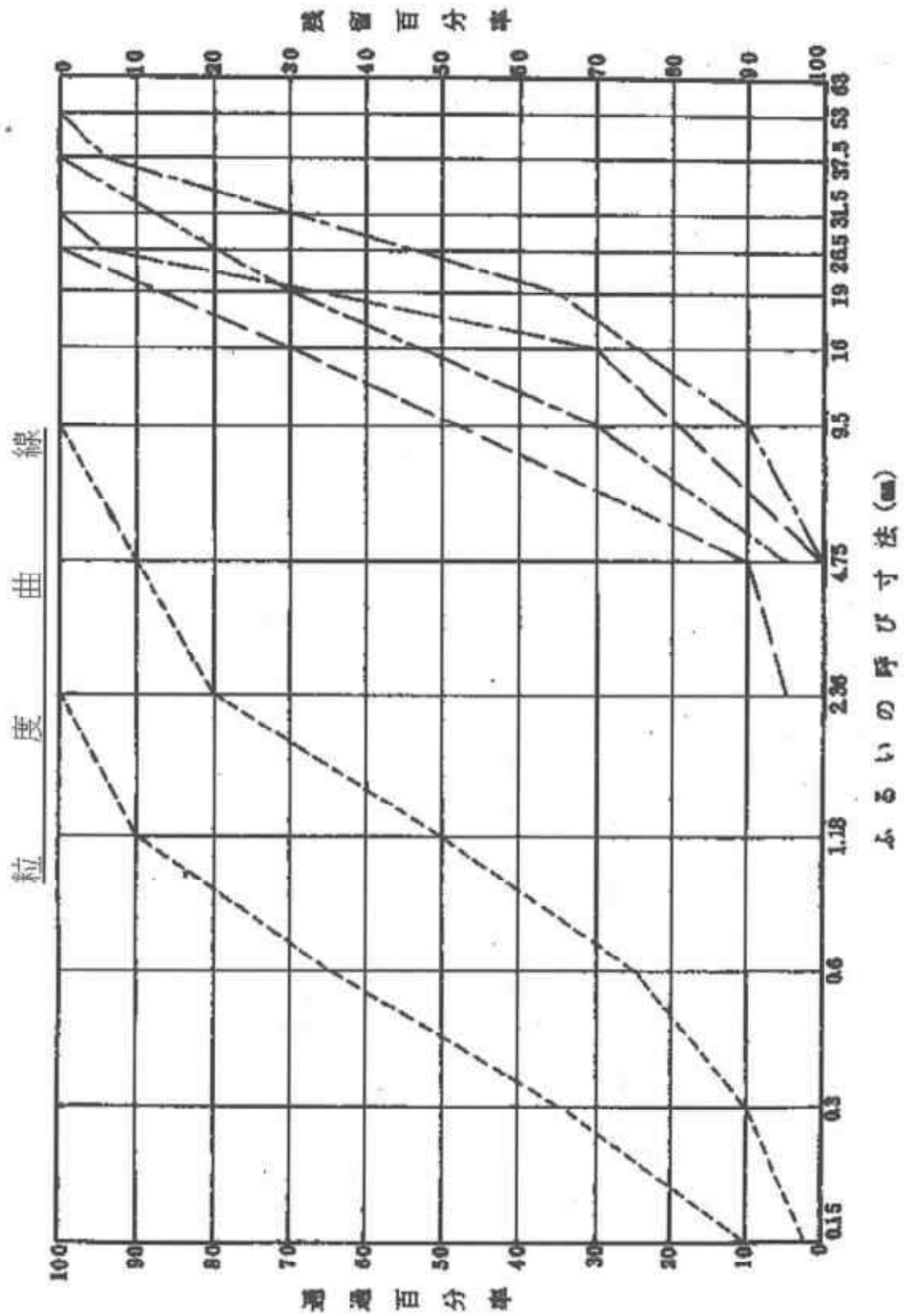
区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) ガス切断材	材 質	種 類	観 察
		JIS に適合している こと。	製造工場の試験成 績表により確認

19-9 汚濁防止膜

区 分	管理項目	管理内容	管理方法
1) 汚濁防止膜	材 質	種 類	観 察
		品 質	〈特〉による。

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈共〉第1編2-20-8 又は〈特〉による。	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	

品質規格	測定頻度	結果の整理方法	備考
〈特〉による。	施工中適宜		
〈特〉による。	搬入前に1回	〈特〉による。	



防眩材形状管理表（例）

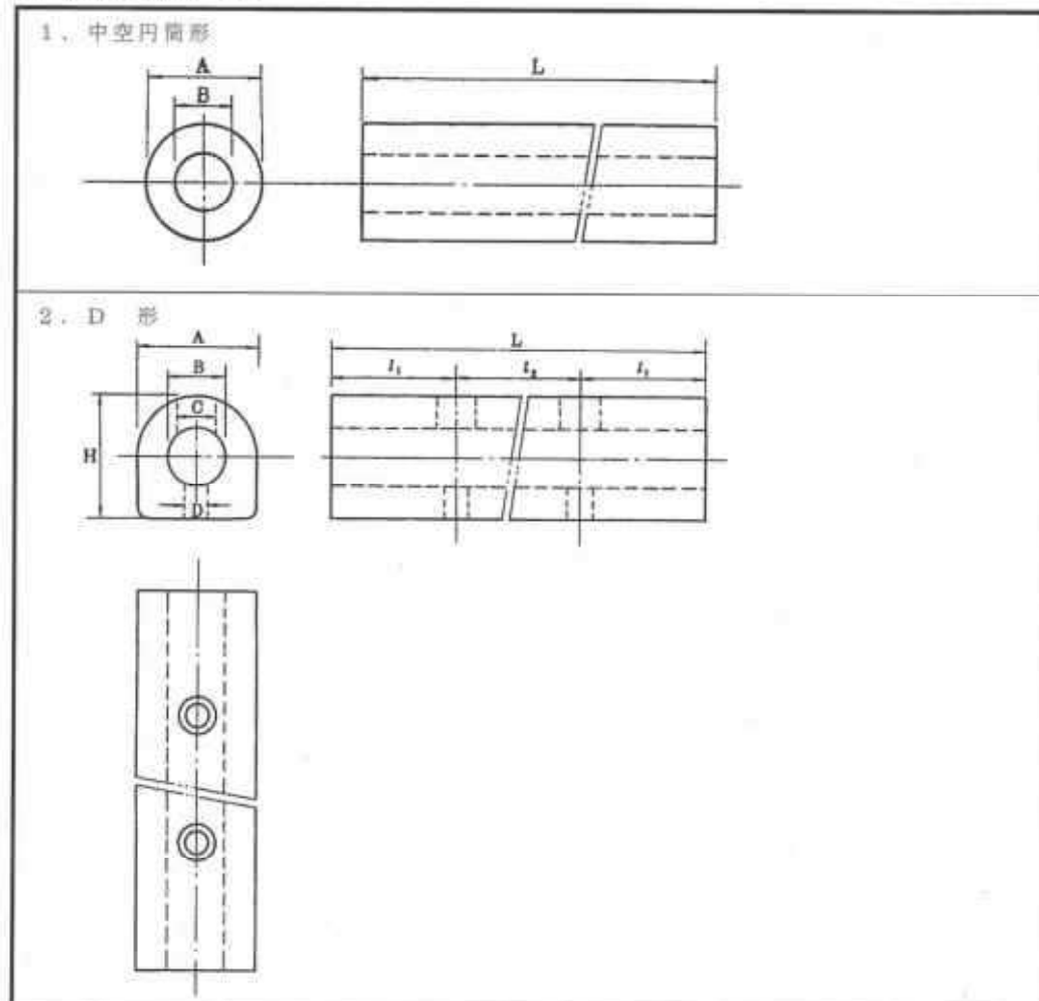
工事名 _____ 型式 _____

年月日 _____ 現場代理人 _____

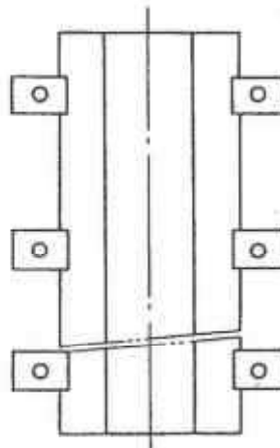
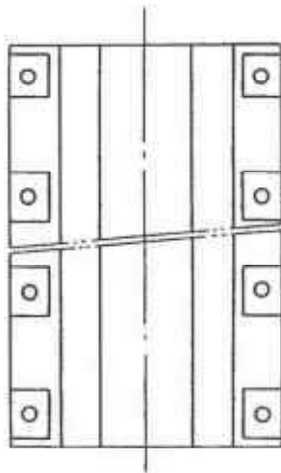
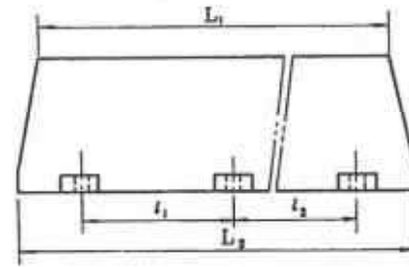
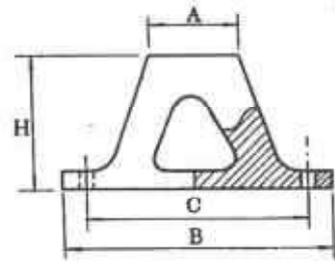
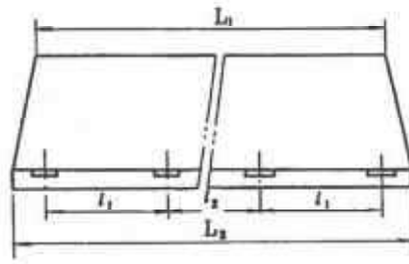
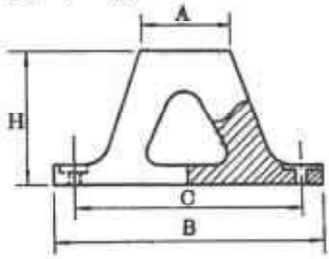
単位 mm

測定箇所		標準寸法	No.	No.	No.	備考
長さ	L ₁					
	L ₂					
幅	A					
	B					
高さ	H					
ボルト穴径						
ボルト穴の 中心間隔	C					
	I ₁					
	I ₂					
その他						

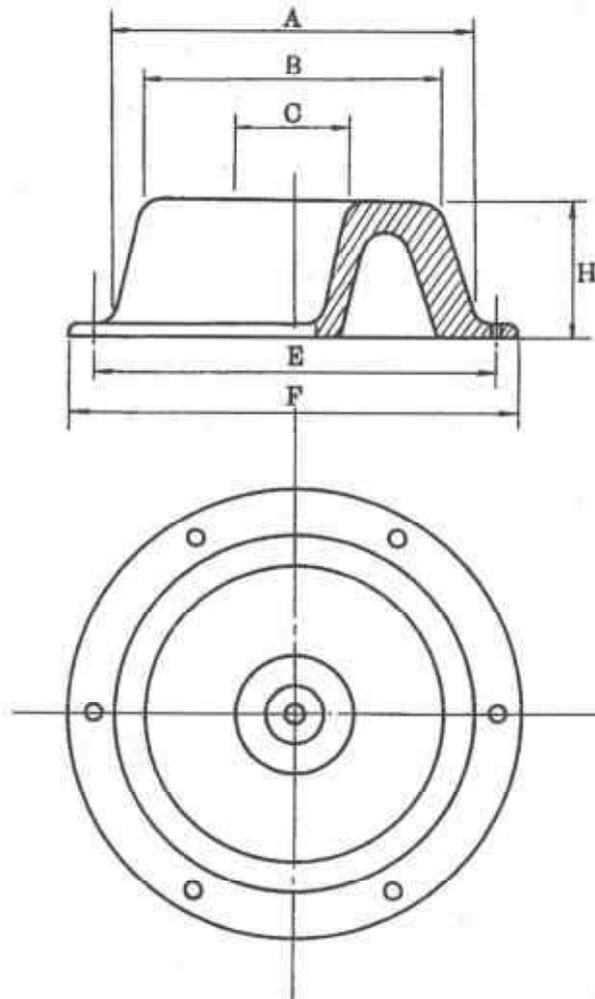
(別紙)
防酸材形状測定箇所(例)



3. V 形



4. サークル形



コンクリート試験成績表（試験練用）

工事名 _____ 工 種 _____

試験日 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 立 会 者 _____

試験場所 _____ # _____ 印

1 示方配合表

粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブの 範 囲 (cm)	空気量の 範 囲 (%)	水セメント比 W/C (%)	細骨材率 s/a (%)

2 現場配合表

コンクリート量 (m ³)	W (kg)	C (kg)	S (kg)	G (kg)
1				

3 試料採取及び養生（JIS A 1115 及び 1132）

採 取 年 月 日	
採 取 場 所	
採 取 時 刻	
天 候	
気 温	
コンクリート温度	
ス ラ ン ブ	
空 気 量	
養 生 方 法	
養 生 温 度	
材 令	

プラント名 _____

測定者 _____ 印

現場代理人 _____

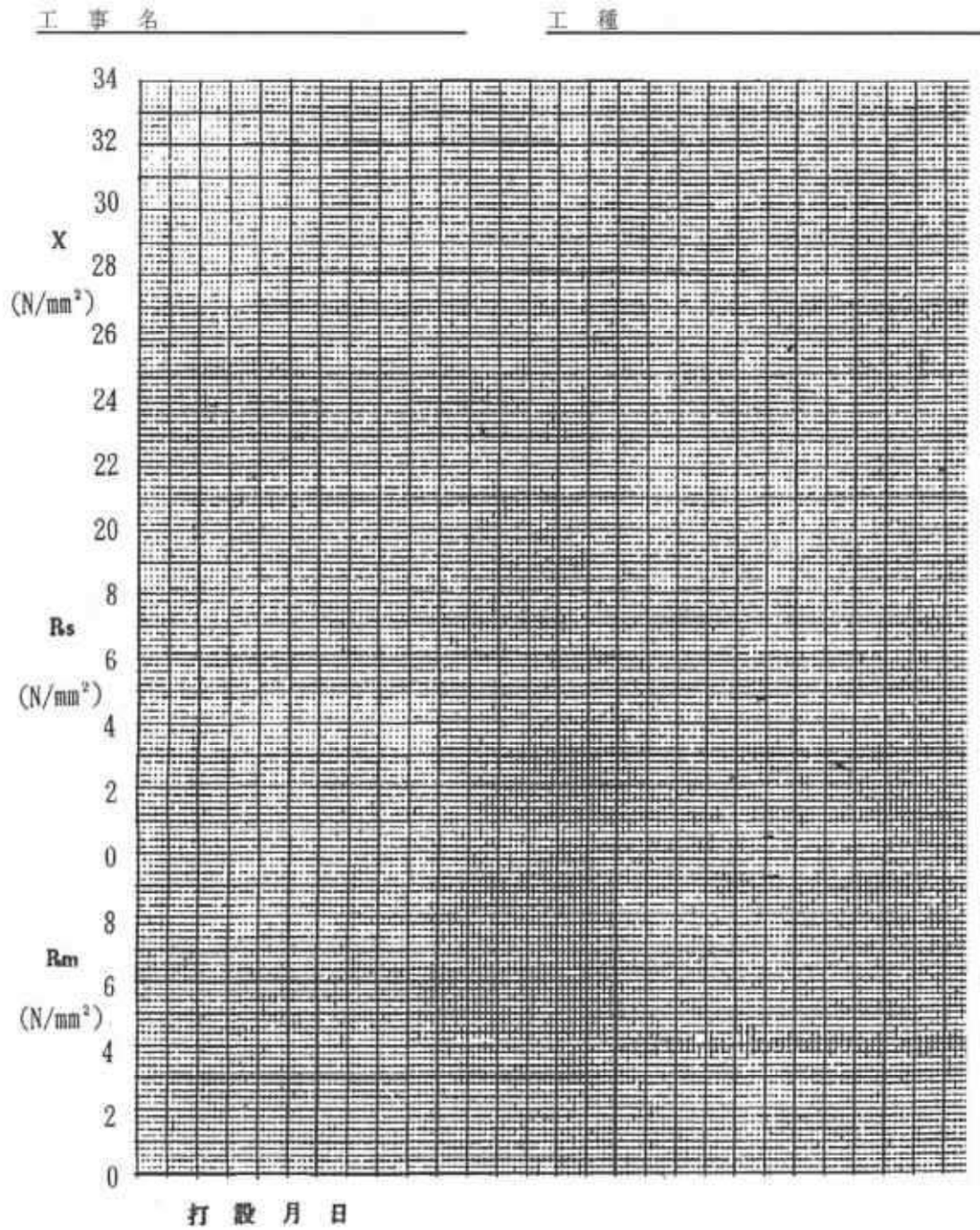
単 位 量 (kg/m ³)				
水, W	セメント, C	細骨材, S	粗骨材, G	混和剤()

混 和 剤 (ml, g)	表 面 水 (%)		摘 要	
	S	G		

4 試験成績表 (JIS A 1108 又は 1106)

供 試 体 番 号	No.	1	2	3	平 均
供 試 体 の 直 径	cm				
# 幅	"				
# 高 さ	"				
# 長 さ	"				
# スパン	"				
最 大 荷 重	kN				
圧 縮 強 度	N/mm ²				
曲 げ 強 度	"				
破 壊 状 況					
そ の 他					

コンクリート強度（圧縮）管理図



現場代理人

