第2編 材 料 編

第1章 一般事項

第1節 適 用

本工事において、海外で生産された以下表に示す資材を使用する場合は(財)土木研究 センター又は(財)建材試験センターが発行する品質審査証明書を、受注者の責任におい て整備、保管し、監督職員または検査職員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければ ならない。

I セメント

品目	対応JIS規格(参考)
ポルトランドセメント	JIS R 5210
高炉セメント	JIS R 5211
シリカセメント	JIS R 5212
フライアッシュセメント	JIS R 5213

Ⅲ 鋼材

品目	対応JIS規格(参考)
(1) 構造用圧延鋼材	
一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101
溶接構造用圧延鋼材	JIS G 3106
鉄筋コンクリート用棒鋼	JIS G 3112
溶接構造用対候性熱間圧延鋼材	JIS G 3114
(2) 軽量形鋼	
一般構造用軽量形鋼	JIS G 3350
(3) 鋼管	
一般構造用炭素鋼鋼管	JIS G 3444
配管用炭素鋼鋼管	JIS G 3452
配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	JIS G 3457
一般構造用角形鋼管	JIS G 3466
(4) 鉄線	
鉄線	JIS G 3532
(5) ワイヤロープ	
ワイヤロープ	JIS G 3525
(6) プレストレストコンクリート用鋼材	
PC鋼線及びPC鋼より線	JIS G 3536
PH鋼線	JIS G 3109
ピアノ線材	JIS G 3502
硬鋼線材	JIS G 3506
(7) 鉄鋼	
鉄線	JIS G 3532
溶接金網	JIS G 3551
ひし形金網	JIS G 3552
(8) 鋼製ぐい及び鋼矢板	

第2編 材料編 第1章 一般事項

鋼管ぐい	JIS G 5525
H型鋼ぐい	JIS G 5526
熱間圧延鋼矢板	JIS G 5528
鋼管矢板	JIS G 5530
(9) 鋼製支保工	
一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101
六角ボルト	JIS G 1180
六角ナット	JIS G 1181
擦接合用高力六角ホ、ルト、六角ナット、平座金セット	JIS G 1186

Ⅲ 瀝青材料

品目	対応JIS規格(参考)
舗装用石油アスファルト	日本道路規定規格
石油アスファルト乳剤	JIS K 2208

IV 割ぐり石及び骨材

割ぐり石	JIS A 5006
道路用砕石	JIS A 5001
アスファルト舗装用骨材	JIS A 5001
フィラー(舗装用石炭粉)	JIS A 5008
コンクリート用砕石及び枠砂	JIS A 5005
コンクリート用スラグ骨材	JIS A 5011
道路用鉄鋼スラグ	JIS A 5015

第2節 工事材料の品質

1. 機械試験

受注者は、ポストテンションの、PC鋼線・PC鋼棒については、機械試験(引張試験)を各々1回(1片)行わなければならない。

なお、JISマーク表示品については試験を省略できるものとする。

2. 試験結果

設計図書でPC鋼材の機械試験を行うこととされた場合、試験はJIS Z 2241 (金属材料引張試験方法) に準じて行うものとし、その結果を監督職員または検査職員の請求があった場合には速やかに**提示**するとともに、完成時に**納品**するものとする。

第2章 土木工事材料

第2節 石

特仕2-2-2-3 雑割石

雑割石の控長は35cm級とする。

特仕2-2-2-7 その他の砂利、砕石、砂

クラッシャラン (C-40) 及び再生クラッシャラン (RC-40) の品質規格は、「共仕」 第3編3-2-6-3アスファルト舗装の材料第8項の規定によるものとする。

第3節 骨 材

特仕2-2-3-2 セメントコンクリート用骨材

砂防工事に用いるコンクリートのうち、最大寸法80mmの粗骨材の粒度は、表2-2-1 の規格に適合するものとする。

なお、粗骨材は、大・小粒が適度に混合しているもので、その粒度は次表の範囲を標準とする。また、ふるい分け試験は、JIS A1102によるものとする。

			X	. 422	13144A	4 - 4 103	* 1				
粗骨材の最大		網ふるいを通る量の重量百分率									
寸法 粗骨材 (mm) の大きさ (mm)									2. 5		
5~80	_	100	95~ 100	_	40~75	_	20~40	_	5~15	0~5	_

表2-2-1 粗骨材粒度の標準

第5節 鋼 材

特仕2-2-5-2 構造用圧延鋼材

土留に使用する波型鋼板は、JIS G 3101-SS330 (黒皮品)の規格に適合したライナープレートとする。

特仕2-2-5-11 鉄網

ラス張に使用する金網はヒシ形(2mm(14#) $\times 50mm$ めっき仕様)で、その規格及 び品質はJIS G 3552(ヒシ形金網)の規格に準ずるものとする。

特仕2-2-5-20 鋼材規格

エキスパンション用異形スタッド(NSD400)の品質規格は表2-2-2のとおりとする。

機械的性質				化 学 成 分			
引張強さ kgf/mm² (N/mm²)	降伏点 kgf/mm ² (N/mm ²)	伸び%	試験片	С	M ⁿ	F	S
41~56 (400~550 (235以上)	24以上	20以上	JIS Z220 14号標 点距離 L=4D	0.2 以下	0.3~ 0.9	0.040 以下	0. 040 以下

表2-2-2 異形スタッド (NSD400) の品質規格

第7節 セメントコンクリート製品

特仕2-2-7-1 一般事項

1. アルカリ骨材反応抑制対策の対象

受注者は、コンクリート構造物及びコンクリート工場製品については、アルカリ骨材反応抑制対策を実施しなければならない。ただし、長期の耐久性を期待しない仮設構造物については除く。

2. アルカリ骨材反応抑制対策の確認

受注者は、構造物に使用するコンクリートは、アルカリ骨材反応を抑制するため、 次の3つの対策の中のいずれか1つについて**確認**をとらなければならない。なお、土木 構造物については、(1)、(2)を優先する。

- (1) コンクリート中のアルカリ総量の抑制
 - 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1mに含まれるアルカリ総量Na₂0換算で3.0kg以下にする。
- (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セメント [B種又はC種] あるいは JIS5213フライアッシュセメントに適合するフライアッシュセメント [B種又は C種]、もしくは混合材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。

(3) 安全と認められる骨材の使用

骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法またはモルタルバー法) 注) の結果で無害と確認された骨材を使用する。

3. 海水または潮風の影響を受ける地域の措置

受注者は、海水または潮風の影響を受ける地域において、アルカリ骨材反応による損傷が構造物の安全性に重大な影響を及ぼすと考えられる場合(2.(3)の対策をとったものは除く)には、塩分の浸透を防止するための塗装等の措置方法について監督職員と協議するものとする。

注) 試験方法は、JIS A 1145骨材のアルカリシリカ反応性試験方法化学法) またはJIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) の付属書7「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)」,JIS A 1146骨材のアルカリシリカ反応性

試験方法(モルタルバー法)またはJIS A 5308(レディーミクストコンクリート)の付属書8「骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)」による。

特仕2-2-7-2 セメントコンクリート製品

1. 遠心力鉄筋コンクリート管

遠心力鉄筋コンクリート管は、JIS A 5372の外圧管1種及び2種とする。

受注者は、**設計図書**に明示された場合を除き、B型管(ソケット管)を使用しなければならない。

2. RC杭の杭先端部

RC杭の杭先端部は、普通型(閉塞型)とする。

3. コンクリートブロック

コンクリートブロックの規格は、**設計図書**に明示された場合を除き、JIS A 5371 附属書4表1.2によるものとする。

4. 側溝蓋

側溝蓋は工場製作とし、材料及び製造方法等は、JIS A 5372の基準に準ずるものとする。

第9節 芝及びそだ

特仕2-2-9-1 芝(姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝)

1. 芝

芝は設計図書に明示した場合を除き半土付野芝とする。

2. 筋芝工

筋芝工に使用する芝は半土付野芝とし、巾は14cm程度とする。

特仕2-2-9-3 種 子

1. 種子帯

種子帯は帯状基材に種子・肥料及び土壌改良材等を接着又は封入したものとし、規格は以下のとおりとする。

巾……7cm

種子配合……短冠性の牧草等

2. 種子袋

種子袋は長さ50cm・巾10cm・厚さ1cmのものとし、種子及び肥料等は**設計図書**に示す場合を除き表2-2-4とする。

品 名 使用量(g) 摘 要 トールフェスク 0.6 ウィピングラブグラス 0.06 種 ギ 干 0.01 日 ギ Y ノヽ 0.15 子 K ギ メ ノヽ 0.1 カワラナデシコ 0.04 名 セ キ チ 0.04 ク ヤグルマソウ 0.15 ス ス 0.09 コ モ 学 肥 料 N, P, K等成分量30%以上 化 27 土壤肥料改良材 バーミキュライト等 0.5 (祷) 保 水 剤

表2-2-4 種子袋わら伏工の種子及び肥料使用量(1枚当り)

なお、化成肥料の肥効期間は3ヶ月程度を目標とする。

第10節 目地材料

特仕2-2-10-1 注入目地材

伸縮目地の目地材は瀝青系目地材(t=10mm)及び樹脂系目地材(t=10mm)とする。

特仕2-2-10-2 目地板

1. 目地材

目地材は、厚さ1.8cm以上の杉板又はこれと同等品以上の材料を用いるものとする。

2. 護岸等流水の影響のある箇所に使用する目地板

護岸等流水の影響のある箇所に使用する目地板は、樹脂発泡体の厚10mmのもので表 2-2-5によるものとする。

表2-2-5	日地版の	相构值
AXLLU	コンドカメマン	AT. 10

復 元 率	90%以上	KDKS0607-1968による
圧縮荷重	0.15N/mm ² 以上	" 50%圧縮時
硬 度	40度以上	SRIS0101-1968スプリングかたさ試験 (加圧面接触時)
見かけ密度	0.06g/cm ³ 以上	

3. 河川構造物(樋管・樋門等)に使用する目地板

河川構造物(樋管・樋門等)に使用する目地板は、天然ゴム・スチレンゴム(一般合成ゴム)で、再生ゴム・ファクテスその他不純物を含まない成型板でなければならない。その規格は表2-6によるものとする。

表2-2-6 目地板の規格

復元率	90%以上	KDKS0607-1968による					
引張強度	2.0N/mm ² 以上	(20℃±10℃) JIS K 6301加硫ゴム試験法 に準拠する。縦横とも満足すること。					
見かけ密度	0.3g/cm ³ 以上						
硬 度	50度以上	(20℃±10℃) JIS K 6301 JIS硬度計 10sec以内					

第11節 塗 料

特仕2-2-11-1 一般事項

鋼橋塗装の仕様及び使用量等については、以下によるものとする。

- 1) 「鋼道路橋塗装・防食便覧」 (平成 17 年 12 月 (社) 日本道路協会) によるC-5 系を基本とする。
- 2) 一般環境に架設する場合は、20年以内に掛け替え等が予定されている橋梁などは、I系塗装及び上記便覧のA-5系塗装を適用してもよい。

なお、使用材料等については、監督職員の承諾を受けるものとする。

3) I系の塗り替えについては、監督職員と協議するものとする。

第12節 道路標識及び区画線

特仕2-2-12-2 区画線

1. 区画線の品質規格及び材料使用量

区画線の品質規格及び材料使用量は表2-2-15、表2-2-16のとおりとする。

表2-2-15 常温式ペイント及び加熱式ペイント(1km当り)

		-11-1				• •
名称	規	格	単位	数	量	備 考
11	/// -	111	<u> </u> -	常温式	加熱式	VIII 5
ペイント	JIS K 560	65 1種		50		
IJ	JJ	2種	JJ	_	70	ロスを含んだ 数量である。
ビーズ	JIS R 330)1-1号	kg	39	59	

注:数量は「15cm幅の使用量」

表2-2-16 溶融式ペイント (1km当り)

		- 114114		•			
名 称	規格	単位		数	量		備考
和 你	<i>炕</i> 俗	平 14	15cm	20cm	30cm	45cm	1
ペイント	JIS K 5665 3種-1号	kg	475	633	942	1417	
ビーズ	JIS R 3301-1号	"	20	26	40	60	t=1.5mm ロスを含まない
プライマ		"	25	33	50	75	

2. 区画線設置の巾及び色彩

区画線設置の巾及び色彩は表2-2-17のとおりとする。

表2-2-17 区画線の巾及び色彩

種 別	巾 (cm)	色彩	摘要
車道中央線	15	黄・白	
車道外側線	15, 20	白	
車道境界線	15	黄・白	
記号及び文字、その他	15, 20, 30, 45	黄・白	

第13節 その他

特仕2-2-13-1 エポキシ系樹脂接着剤

1. 橋梁修繕工に使用するシール材・注入材

橋梁修繕工に使用するシール材・注入材の規格は、表2-2-18のとおりとする。

表2-2-18 シール材・注入材の規格

_	衣4	-2-18 シール材・	<u> 注入例</u>	の現恰		
試験項目 試験方法		3-1 FG /7 /LL	74 14-	規格値		
試験項目	武	試験条件	単位	シール材	注入材	
比 重	JIS K 7112	20℃7日間 (15×15×40)		1.7±0.2	1.2±0.2	
粘 度	JIS K 6833	20℃ B型回転粘土計 500g	mPa•S		5,000以下	
可 使 時 間	温度上昇法	20℃ (200g)	分	60以上	30以上	
圧縮降伏強さ	JIS K 7208	20℃7日間 (15×15×43)	N/mm²	49以上	49以上	
圧縮弾性率	JIS K 7208	11	N/mm²	$(0.1 \sim 0.8) \times 10^{4}$	$(0.1 \sim 0.8) \times 10^{4}$	
曲げ強さ	JIS K 7203	20℃7日間 (8×15×160)	N/mm²	34以上	39以上	
引 張 強 さ	JIS K 7113	20℃7日間 (5×20×175)	N/mm²	20以上	20以上	
引張せん断強さ	JIS K 6850	II	$\mathrm{N/mm}^{2}$	10以上	10以上	
衝撃強さ	JIS K 7111	20℃7日間 (15×15×90)	KJ/ m²	1.5以上	3.0以上	
硬 さ	JIS K 7215	20℃7日間 (3×12×12)	HDD	80以上	80以上	

注) 注入材の強度については、冬期は採取した供試体を20℃7日間の養生したのち、試験をするも のとする。

2. エポキシ系樹脂

エポキシ系樹脂は、表2-2-19に適合するものとする。

表2-2-19 エポキシ系樹脂の規格

		322 2 10		フトリカルロマノアルリロ	
34龄15 F	試験項目 試験方法 詩		出任	規格値	
試験項目		試験条件	単位	モルタル用	コンクリート用
比重	JIS K 7112	20℃7日間		1.2±0.05	1.2±0.05
粘度	JIS K 6833	20℃	mPa•S	1,700±1,000	$1,700\pm 1,000$
圧縮降伏強さ	JIS K 7208	20℃7日間	$\mathrm{N/mm}^{2}$	34以上	29以上
曲げ強さ	JIS K 7203	20℃7日間	$\mathrm{N/mm}^{2}$	15以上	15以上
引張 強 さ	JIS K 7113	20℃7日間	$\mathrm{N/mm}^{2}$	15以上	13以上
圧縮弾性率	JIS K 7208	20℃7日間	$\mathrm{N/mm}^{2}$	(0.5~2.0) ×10 ³	(0.5~2.0) ×10 ³
引張せん断強さ	JIS K 6850	20℃7日間	$\mathrm{N/mm}^{2}$	10以上	10以上
衝撃 強 さ	JIS K 7111	20℃7日間	${\rm KJ/m^{2}}$	1.5以上	1.5以上
硬さ	JIS K 7215	20℃7日間	HDD	75以上	70以上

3. エポキシ系樹脂モルタル及びエポキシ系樹脂コンクリート

エポキシ系樹脂モルタル及びエポキシ系樹脂コンクリートの質量配合比は、表2-2-20のとおりとする。

表2-2-20 質量配合比

	樹脂	硅 砂	砂利	単位質量	摘要
樹脂モルタル	1	4	_	$2,100\pm100$ kg/m 3	
n	1	5	_	$2,150\pm100$ kg/m 3	
樹脂コンクリート	1	3	5	$2,250\pm100$ kg/m 3	

4. 硅砂

硅砂は表2-2-21の規格を満足する4号・7号を使用する。

(1) 種類:乾燥硅砂

(2) 粒 度

表2-2-21 硅砂の規格

	4号硅砂				7号硅砂	
フルイの	1.19	1. 19	0.59	0.42	0. 42~	1.05
呼び寸法(mm)	以上	~0. 59	以下	以上	0. 105	以下
残留重量	10	80	10	10	75	15
百分率(%)	以下	以上	以下	以下	以上	以下

(3) 水分含有率: 0.5%以下

受注者は、完全乾燥して防水梱包したものを現場に搬入しなければならない。なお、一度開封した硅砂を使用してはならない。

5. 砂利

樹脂コンクリートに使用する砂利は、水洗いを行い乾燥(表乾状態)させたものとし、粒度分布は表2-2-22を満足しなければならない。

表2-2-22 粒 度 分 布

	25mm	20mm	15mm	10mm	5 mm
通過重量百分率 (%)	100	100~95	100~85	50~20	5~0

6. 繊維

- (1) 繊維については、カーボンガラスロービングと同等品以上とする。
- (2) 繊維の品質規格については、表2-2-23とする。

表2-2-23 繊維の品質規格

繊 維 名	試験規格等	(m) L‡1	質 量 g/m	厚 (mm)	引張強度
カーボン	TERC-140 JIS R 7601及び	140	64	0. 5	$26\mathrm{N/mm^2}$
ガラスロービング	JIS R 3412 ER1150 1/2				

7. 充填材及びバックアップ材

充填材及びバックアップ材の物性は表2-2-24、表2-2-25のとおりとする。

表2-2-24 弾性シール材の品質の標準規格及び試験項目物性

項目	条 件	標準値	試 験 方 法	定期検査	通常検査
比重	20°C	1. 1 ± 0.2	JIS K 6350に準じる。	0	0
硬 度(ASKER-C)	20℃	2~13	SRIS 0101-1968に準じる。	0	
	−20°C	400以上		0	
破断時の伸び	20℃	500以上		0	0
(%)	水中浸漬	500以上	JIS A 5758に準ずる。	0	(20℃のみ)
	200時間ウェサ 500以上		0		
	-20℃	0.3 以上		0	
最大引張応力	20℃	0.08以上	110 A 5550) - Wf. 12 7	0	0
(N/mm ²)	水中浸漬	0.08以上	JIS A 5758に準ずる。	0	(20℃のみ)
	200時間ウェサ゛ー	0.08以上		0	
50 % 圧 縮 強 さ (N/mm²)	20℃	0.02~ 0.13	JIS K 6767に準ずる。	0	0
復元性試験 (%)	50%圧縮	90以上	JIS K 6301に準ずる。	0	
引張圧縮繰り返し試験	7000回	異常なし	JIS K 6758に準ずる。	0	

注 全項目について1年に1回定期検査を行うものとし、試験報告書にはその写しを 添付しなければならない

表2-2-25 バックアップ材の品質の標準規格 (高弾性ウレタンフォーム)

	\1-771 I		
項目	単 位	規格	試験方法
密度	kg/m³	85. 0±6. 8	JIS K6400
硬さ	N	441. 3±53. 9	JIS K6400
引張強さ	Кра	118以上	JIS K6400
伸び	%	50以上	JIS K6400
反発弾性	%	60以上	JIS K6400
圧縮残留歪	%	3.0以下	JIS K6400
繰り返し圧縮残留	%	1.5以下	JIS K6400

(ポリエチレンフォーム)

項目	標	試験方法	
块 口	車道部(硬質ハ゛ックアッフ゜材)	地覆部(硬質ハ゛ックアッフ゜材)	的秋刀伍
みかけ密度(g/cm³)	0.025~0.040	0.025~0.036	
引 裂 強 さ(N/mm²)	0.34~0.57	0. 10~0. 26	IIS V 6767
伸 び (%)	300~400	175~400	JIS K 6767
引裂強さ(N/cm)	14. 70~25. 48	7. 35~17. 15	

注)バックアップ材の材質は原則として高弾性ウレタンフォームまたはポリエ チレンフォームとするが、これらを使用しない構造の場合はこの限りでない。

特仕2-2-13-2 合成樹脂製品

1. ゴム製止水板

ゴム製止水板の形状・寸法はJIS K 6773ポリ塩化ビニル止水板に準ずるものとし、 良質な硬質ゴムで、主原料は天然ゴム又はブタジエンゴムとスチレンゴムの重合体も しくは混合物でなければならない。製品には主原料を質量で70%以上含み、ファクテ ス又は再生ゴムを含んではならない。

規格は表2-2-26によるものとする。

表2-2-26 ゴム製止水板の規格

P1 = = -				
硬 度	65± 5度	JIS K 6253		
引張り強さ	25N/mm ² 以上	JIS K 6251 (23℃+2℃) 縦横ともに満足すること。		
破断時の伸び	500%以上	引張速度500±25mm/min		
ひきさき強度 12N/mm²		JIS K 6252 引張速度500±25mm/min		
比重	1. 13±0. 03	JIS K 6350		

桶管本体の継手に設ける場合の止規格は表2-2-27 によるものとする。

表2-2-27 止水板の規格

硬 度	65±5度	JIS K 6253
引張り強さ	15N/mm ² 以上	JIS K 6251
伸び	350%以上	JIS K 6251

第2編 材料編 第2章 土木工事材料

2. 砂防堰堤で使用する止水板

砂防堰堤で使用する止水板は、センターバルブ・コルゲート型で塩化ビニール製品巾30cm厚さ7mm以上とする。

3. 鋼製伸縮継手で使用する止水ゴムパッキン

鋼製伸縮継手で使用する止水ゴムパッキン(クロロプレンゴム)の性状は表2-2-28によるものとする。

表2-2-28 止水ゴムパッキンの規格

<u> </u>		
硬度	60± 5度	JIS K 6253
引張り強さ	12000KN/m²以上	JIS K 6251
伸び	400%以上	JIS K 6251
老 化 試 験		
引張り強さ変化率	-20%以上	JIS K 6257
伸 び 変 化 率	-30%以上	100°C × 70h
圧縮永久ひずみ率	45%以下	JIS K 6262⊅10 100℃×70h