農林水産部(水産林務関係)

工事施工管理基準

工事施工管理実施要領

福 岡 県 農 林 水 産 部 平成23年2月

目 次

福	畄	県	農材	່水産	邹(水	達林	務関係)工事施工管理基準		1
[1]	出	3来形	管理基	準			2
			1	共	通	エ			3
			2	水	産	エ			1 0
			3	漁	港	エ			1 0
			4	治	Щ	エ			1 1
			5	道	路	エ			1 9
			6	森林	木 整	備		3	3 9
[2]		品質管	理 基	準		4	4 2
			1	品質領	管理基	準・	規格値	4	4 3
			2	コン・	クリー	トニ	次製品(JIS製品以外)の規格・材料検査	9	9 1
			3	鋼材(の規格	・材	料検査	9	9 2
			4	公的	試験機	関で	の品質管理試験の実施について	9	9 3
[3]	Ξ	真管	理基	準		9	9 5
福	畄	県	水產	桂林務	邹(林	務関	係)工事施工管理実施要領	9	9 7
[1]	工事	施工領	管理実	施要	領	9	9 7
[2]	写	真 揖	影	要	領	1 (0 0
			1	一般	共通写	真		1 (0 0
			2	出来	形管理	写真	(共通工事)	1 (0 0
			3	出来	形管理	写真	(治山渓間工事)	1 (0 7
			4	出来	形管理	写真	(治山山腹工事)	1	1 0
			5	出来	形管理	写真	(道路工事)	1	1 1
			6	出来	形管理	写真	(森林整備)	1	1 5
			7	品質領	管理写	真		1	1 6
[3]	施	工 管	理 記	録	樣 式	1	1 9
			1	施工	計画書	表組		1	1 9
			2	施工	計画書	ŧ(I	事概要)	1 :	2 0
			3	主要	資材・	主要	機械一覧表	1 2	2 1
			4	工事	施工計	画表	ŧ	1 :	2 2
			5	安全管	管理計	画		1 2	2 3
			6	災害	時の体	制		1 2	2 4
			7	施工	管理計	画		1 :	2 5
			8	材料	検収簿	表細		1 2	2 6

9	使用材料総括一覧表	1 2 7
10	材料検収簿	1 2 8
11	出来形管理総括表	1 2 9
12	出来形管理総括表(記入例)	1 3 0
13	品質管理総括表	1 3 1
14	品質管理総括表(記入例)	1 3 2
15	品質管理表表紙	1 3 3
16	コンクリート試験結果表	1 3 4
17	コンクリート圧縮強度試験結果一覧表	1 3 5
18	シュミット・テストハンマー早見表	1 3 6
19	舖装品質管理一覧表	1 3 8
20	構造物管理表	1 3 9
21	平面管理表	1 4 0
22	測点間距離・縦断管理表	1 4 1
23	切取・盛土法面管理表	1 4 2
24	基準高(表層工・路盤工・路床工)管理表	1 4 3
25	幅員等(表層工・路盤工・路床工)管理表	1 4 4
26	森林整備関係管理表	1 4 5
27	工事アルバム表紙	1 5 7
28	工事打合書	1 5 8
[4]主任(_ 監理)技術者等	1 5 9

[改定の経緯]

- (1) 昭和60年 2月18日 制 定
- (2) 昭和63年 8月23日 改 定
- (3) 平成 8年 4月 1日 改 定
- (4) 平成14年10月 1日 改 定
- (5) 平成19年 4月 1日 改 定
- (6) 平成22年 4月 1日 改 定
- (7) 平成22年 6月 1日 改 定
- (8) 平成23年 2月 1日 改 定

農林水産部(水産林務関係)工事施工管理基準

1.目的

この工事施工管理基準(以下「管理基準」という。)は、福岡県農林水産部(水産林務関係)の工事の施工について、契約図書に定められた工事目的物の品質及び出来形の確保を図ることを目的とする。

2. 施丁管理の基本構成

(1) 工程管理

請負者は、所定の工期内に工事を完成させるため、必要な作業及び日程を定めて工程表(変更がある場合はこれに伴う変更工程表)を作成し、工事途中で計画と実行を比較検討し、必要な措置をとるなど工事の進捗を管理するものとする。

(2)出来形管理

請負者は、契約図書に定められた工事目的物の出来形を確保するため、出来形管理基準に定める測定項目及び測定基準により、設計値と実測値を対比して記録した出来形管理表又は出来形管理図を作成し出来形を管理するものとする。

(3)写真管理

請負者は、工事記録写真を施工管理の手段として、各工事の施工段階及び工事完成後明視出来ない箇所の施工状況・出来形寸法・品質管理状況及び工事中の災害状況等を写真管理基準により撮影記録し、明確になるよう管理するものとする。

(4)品質管理

請負者は、契約図書に定められた工事目的物の品質規格を確保するため、品質管理基準に定める試験方法及び試験基準により試験又は測定し、その結果を管理図表及び記録写真により管理するものとする。

3.規格値

- (1)設計数値と出来形数値との差の許容限界をいい、管理基準により測定した各実測(試験、検査、計測)値は、すべて規格値を満足していなければならない。また、実測値の 平均値(延長等にあっては、その合計延長)は、設計値を下回ってはならない。
- (2)測定値が管理基準から外れる場合は、監督員等の指示により手直しの措置を講じるものとする。ただし、上限を超えても構造上及び機能上に支障のない場合はこの限りでない。

[1] 出来形管理基準

1.適 用

この管理基準は、福岡県農林水産部(水産林務関係)が発注する土木工事に適用する。ただし、契約図書に明示されていない仮設構造物は除くものとする。また、工事の種類、規模、施工条件等により、この基準によりがたいときは、監督員の承諾を得て他の方法によることができる。

2.管理の実施

- (1)請負者は、工事施工前に、施工管理計画及び施工管理計画担当者を定めなければならない。
- (2)施工管理計画担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な施工管理を行わなければならない。
- (3)請負者は、工事目的物の測定及び記録写真の撮影等を工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速やかに実施しなければならない。
- (4)請負者は、測定等の結果をその都度、管理図表に記録整備し、適切な管理のもとに保 管し、完成届と同時に提出しなければならない。なお、監督員の要請があれば直ちに提 出しなければならない。

3.規格値

請負者は、管理基準により測定した各実測(試験、検査、計測)値は、すべて規格値を満足していなければならない。また、実測値の平均値(延長等にあっては、その合計延長)は、設計値を下回ってはならない。

1. 共通工

区分	工種	項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所
		基準高			
土	掘削工(切取工)	幅 W 法長 L 延長 L 法勾配 n	± 50 - 0 + 100 - 100 + 2% - 100 ± 10%	各測点又は、施工延長 20mごとに1箇 の割合で測定する。 基準高の測定は、中 線及び路肩で測定 る。 測点を設置する場 は、測点管理を原則と する。	± 50 W1
エ	盛土工 (路体盛工) (路床盛工)	基準高 幅 W 法長 L 延長 L 法勾配 n	± 50 - 0 + 100 - 100 + 2% - 100 ± 10%	各測点又は、施工延長 20mごとに1箇所 の割合で測定する。 基準高の測定は、中 線及び路肩で測定する。 線及び路肩で測定 は、 製点を設置する場と は、 割点を設置する場と する。	W ₁ V V
	敷砂利工	基準高 厚さ t 幅 W	± 50 t 10 - 15	各測点又は、施工延長 20mごとに1箇所 の割合で測定する。 基準高の測定は、中心 線で測定する。	W = 0
擁	石積(張)工 ブロック積 (張)工	基準高 厚t1 t2 法 Q配 n 延長 L	± 50 (± 20) - 20 - 20 - 50 ± 10%	各別点では、施工 1 個人 2 0 m ごとに 1 る。	±11:2
工	コンクリート 擁 壁 エ	基準高 高ht W 裏込礫 法勾配 n 延長 L	± 50 (± 20) - 20 - 10 - 10 - 50 ± 10%	各測点又は、施工工延長 20mごとに1 の制点を設定する場別点を設定する場合を設定する原理を原 は、測点管理を原 は、高さままでのである。 は、高さままでのでででででででででででである。 は、はでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	$\begin{array}{c} W_1 \\ \hline \end{array}$

1. 共通工

1.			+日 +夕 /古 / \	701 C + 3#	701 C
区分	工種	項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所
	プレキャスト 擁 壁 エ	基準高 延長 L	± 50 (± 20)	各測点又は、施工延長 20mごとに1箇所の 割合で測定する。 舗装面に接する基準高 は、()書の規格値を	
		壁前傾 n	- 0%	適用する。	
擁		基準高	± 30	- 各測点又は、施工延長	, w _i
	コンクリート	高さ <u>h</u> 幅	- 10	20mごとに1箇所の 割合で測定する。 測点を設置する場合	
壁	鍬 止 工	W 法勾配	- 10	は、測点管理を原則とする。	h
I		n 延長	± 10%	│ただし、高さの変化点 │は必ず測定する。 │	⊬ w ₂ →
		基準高	- 50	夕知上ワけ *** 〒77 〒	84
	 巨石積工 巨石張工	法長	± 50 - 50	各測点又は、施工延長 20mごとに1箇所の 割合で測定する。	
	巴口饭工	延長 L	- 50	- 1施工箇所で2箇所以 上測定する。	
		基準高	± 30		w →
	コンクリート 基 礎	高さ <u>h</u> 幅	- 10	┃ ┃ 本体工事に準じて測定 ┃ する。	\h
	I	W 延長	- 10	-	
		L	- 50		' '
基	栗石等基礎工 (切込砂利、	幅 W	- 50	本体工事に準じて測定	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	採石) (割栗石) (均 し コンクリー	厚さ t 延長	- 10	本体工事に生して測定 する。 	†*************************************
礎	F)	L	- 50		
		基準高	± 50	各測点又は、施工延長 20mごとに1箇所の	
エ	梯子土台	延長 L	- 50	割合で測定する。 1施工箇所に最低2箇 所を測定する。	
		基準高	± 50		
	木 杭	根入長	設計値以 上	施工本数20本当たり 1本測定し、20本未 満は2本測定する。	
		偏心量 d	末口径 以 下		

1 . 共 通 工

1 . ‡			+0+0/=/	1011 CT 44 NE	You 15 75 77
区分	工種	項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所
基	コンクリート杭 鋼管杭 H 形鋼杭	基準高根入長偏心量	+ 100 設計値以上 D / 4 以内 かつ 100 以 内	全数について杭中心で 測定する。 打止まり沈下量、偏心 量、基準高を測定する。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$
一 工	場所打ち杭 深礎杭	基準高 根入長 偏心量 d	+ 100 設計値以 上 D / 4 以内 かつ 100 以 内 深礎杭 150 以 内	全数について杭中心で 測定する。 打止まり沈下量、偏心 量、基準高を測定する。	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$
矢 板 工	鋼矢板 軽量鋼矢板 コンクリート矢板 幅広鋼矢板	基準高 根入長 変位量 (ス゚レ) 延長 L	± 50 設計値以 上 100 - 50	各測点又は、施工延長 20mごとに1箇所の 割合で測定する。 1施工箇所に最低2箇 所を測定する。	
水	プレキャスト U 型側 溝 L 型側溝 U型フリュウム側溝 自由勾配側溝 コルゲート水路	基準高 延長 L	± 30 (± 20) - 50	各測点又は、施工延長 20mごとに1箇所の 割合で測定する。 舗装面に接する基準高 は、()書の規格値を 適用する。 延長は、施工箇所毎に 適用する。	
路工	横断溝補強コンクリート	基準高 FH 延長 L 厚さ t 高さ H	± 30 (± 20) - 50 - 10	施工箇所毎に最低2箇 所を測定する。 舗装面に接する基準高 は、()書の規格値を 適用する。 延長は、施工箇所毎に 適用する。	t t t =
等	集水桝	基準高 厚 t 幅 W 高 h	± 30 - 10 - 10 - 20	施工箇所毎に測定する は、現場打施工の場 合に適用する。	t ₃

1. 共通工

		項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所
区分	上 性	<u>□ 垻 日</u> 基準高	70.10 IE (IIIII)	冽 正 基 年 施工箇所毎に構造図	州 上 国 川
		埜华同 	± 30	加工箇所毎に構造図 の寸法表示箇所を測	L
			± 30	定する。	
暗	ヒューム管	幅	_	厚さ、幅、高さは3	
	 	W	- 10	箇所以上。	
渠	プレキャスト管 	= -		二次製品の規格、寸	
	プレキャストボ	高さ		法については、製造	
エ	ックス	h	- 10	工場の証明書等によ	
		延長		る。 は、現場打施工の	w h
		L	- 50	は、現場打爬工の 場合に適用する。	
	ませてかって	法長		各測点及び変化点毎	
	張芝(伏)工	Q	- 100	に測定する。	
	植生ネットエ	延長		施工箇所毎に測定す	
	種子吹付工	L	- 50	る。	
		法長		各測点及び変化点毎	
		Q	- 100	に測定する。	
			t < 5 cm		
		厚さ	- 10		
	 客土吹付工	t	t 5cm	施工面積200㎡に	
	▎ ▎▗▞▗┸▗▞▗▎ ▎		- 20	つき1箇所以上、面 積200㎡以下の箇	Q a
	 厚層基材吹付	但し、吹付i		傾200m以下の固 所は、1施工箇所に	
法		がある場合の		つき2箇所、検査孔	\\
		厚は設計厚		により測定する。	\ <u>\</u>
		とし、平均に			
		以上とする。)		
		延長		各測点又は、施工箇	
_		L	- 50	所毎に測定する。	
面		法長		各測点及び変化点毎	
		l = x	- 50	に測定する。	
		厚さ		施工面積200㎡に	À (
1		t	- 10	他工岨槓200mに つき1箇所以上、面	THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY
	コンクリート吹付工	但し、吹付		積200㎡以下の箇	Q.
覆		がある場合の		所は、1施工箇所に	
復	モルタル吹付工	厚は設計厚の		つき2箇所、検査孔	\ \
		とし、平均		により測定する。	\
		以上とする。		夕別上ワユ 4-74	Bell
		延長	F 0	各測点又は、施工箇 所毎に測定する。	
		L 法 l	- 50	川時に別たりる。	
エ		法 l 長 <10m	- 50	夕測よれが赤ル ヒケ	
		ξ <10m	- 50	│各測点及び変化点毎 │に測定する。	
			- 100	1-1/3/L > 00	٥
	法枠工	幅	100		a W
	·-···	₩ W	- 10	 枠延べ延長100m	
	コンクリート	高さ	10	枠延へ延長100m につき1箇所、延長	
		同 C h	- 10	100m以下の箇所	a h
	モルタル	吹付中心間	10	は、1施工箇所につ	
		M	± 100	き2箇所測定する。	DI III
		а			
		延長		各測点又は、施工箇	
I		L	- 50	所毎に測定する。	

1 . 共 通 工

区分	<u>円 週 ↓</u> │	項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所
	1±	縦横主ロー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	// // E T	
		プ	- 0	全本数を測定する。	
2+		ープ 1 3、1 4	- 0		2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
法	落石防止	縦 横 ロ ー プ 間隔 a、b	± 50	縦横主ロープの位置 で、最低縦2本横1本 を測定する。	24 22
覆	ネット張工	金網縦長 h	± 50	変化点毎に測定する。	
エ		金網横長 L	± 50	変化点毎に測定する。 総延長は、設計値を下 回らないこと。	
		金網 重ね合わ せ	± 50	施工延長20mに1箇 所測定する。20m未 満は最低2箇所測定す る。	
		基準高	± 100	基準高を設定する場合 に測定する。	
	編柵工	柵高 h	- 50	施工延長20m毎に1 箇所測定する。 延長40m以下のもの	
		杭根入れ	± 50	は、1施工箇所につき 2箇所以上測定する。	
柵		施工総延 長 L	- 0	施工箇所ごとの延長は ± 1 0 0	
		基準高	± 100	基準高を設定する場合 に測定する。	φ.
	丸太柵工	柵高 H 杭根入れ	- 50	施工延長20m毎に1 . 箇所測定する。 . 延長40m以下のもの	±
	(円柱加工)	丸太径	± 50	は、1施工箇所につき 2箇所以上測定する。	
		施工総延長	± 10 - 0	施工箇所ごとの延長は ± 1 0	V
		基準高	± 50	基準高を設定する場合に測定する。	
	 二次製品柵工	一 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	- 50	施工延長20m毎に1 箇所測定する。 延長40m以下のもの	
	│────────────────────────────────────	支柱根入れ	± 50	は、1施工箇所につき 2箇所以上測定する。	
		施工総延長 L	- 0	施工箇所ごとの延長は ±100	

1 . 共 通 工

1.		75 0	+日 +夕 /古 / \	'nı cı + '#	
区分	工種	項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所
根固工・	じゃ籠工	厚さ t 法長 l	- 50 - 100	施工延長20m毎に1 箇所測定する。 延長40m以下のものは、1施工箇所につき 2箇所以上測定する。	
水制工・土留工	籠枠工 ふとん籠工	高さ H h 幅 W 延長 L	- 100 - 30 - 50	施工延長20m毎に1 箇所測定する。 延長40m以下のものは、1施工箇所につき 2箇所以上測定する。	
植樹	高 木 中 木 低 木 株 物	樹高 幹周り 枝張(葉 張) 植栽本数	設計値以上	高木、中木については、 樹種ごとの植栽本数の 20%以上を測定する。 (低木、株物は10% 以上) 測定する規格値は、設 計図書による。	価値でとに記号及び番号を符した植樹配置図 を作成する。
擁		基準高 高さ h	± 50 (± 20)	 - 施工延長20mごとに	_ ^
壁工	補強土壁工 ジオブロック工法 ワイヤーウォール 工法 テールアルメエ法	法勾配 控え長さ 延長 L	±0.03h かつ30 cm以 内 設計値以上	ルエン は で は で から で に す と は で の が が が が が が が が が が が が が が が が が が	q
安	小型標識 カープミラー	設置高さ H 基礎幅 W 基礎高さ h	設計値以上 - 0 - 0	・ 施工箇所 1 基ごとに測 - 定する。	w(D)
女全施設	ガードレール (ケーブル)	取付高さ H 基礎幅 W 基礎高さ h	+ 30 - 20 - 0	施工延長40mごとに 1箇所測定する。 施工延長40m未満の 箇所は最低2箇所測定 する。	# #

2. 水産工

2.	- 水 産		1014/	NO NO.	1÷
	工 種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
単	体 魚 礁	長さ L 幅 W 高さ H 対角線w	+ 20 - 10	10個につき1個の 割合で測定する。	
		壁厚 t	± 10		
40	コンクリ - ト部材 組立	長さ L 幅 W 高さ H	+ 10×部材連数 - 5×部材連数	1 0 基につき 1 個の 割合で測定する。	
組立	鋼 製 部材組立	長さ L 幅 W 高さ H	+ 30 - 10	1 0 基につき 1 個の 割合で測定する。	
魚礁	化 学 系 (FRP) 部 材組立	長さ L 幅 W 高さ H	+ 30 - 10	特記仕様書による。	メーカー基準を参照する。
	重鎮コン クリート 製作	長さ L 幅 W 高さ H	+ 30 - 10	1 0 基につき 1 個の 割合で測定する。	
		集中配置 (乱 積 配 置)	1 配置中心点	配置中心点	
		ゾーン配 置	配置中心点 ± 30000	配置中心点 ゾーン各点	
魚	礁 沈 設	位 (相対面置)	e 配置中心点 ± 30000	全基	
		置 高さ (乱積面 置)	集中配置中心 - 0 + は規定しな い	特記仕様書による。	集中配置最高部
		幅 W 長さ L	- 0	特記仕様書による。	
着定基質工	ブロック製作工			魚礁タイプは魚礁工を	適用する。
質工	プロック 組立工			組立魚礁工を適用する。	5

2.水產工

		項 目	規格値(mm)	測定基準	摘 要
着定	設 置	位 置 計画配置 (相対配置)	配置中心点 ± 30000	全基	119 X
基	I	幅 W 長さ L	- 0	全線	
質	- ++	投入位置	± 30000	全点	
エ	日 材 投入工	幅 W 長さ L	- 1000	全線	
		投入位置	特記仕様書 による。	全点	
=	7.1\ T	幅 W 長さ L	+ 5000 - 0	全線	
覆	砂工	厚さ t	+ 200 - 100	10,000 ㎡未満は 1,000 ㎡に 1 箇所、10,000 ㎡ 以上は 2,000 ㎡に 1 箇 所	
浚	渫工	水深 (底面・法面)	+ 0 - 規定しない	全点	

3 . 漁港工

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘 要

漁港漁場関係工事出来形管理基準(水産庁編集・最新版)によるものとする。

4. 治L	山工事			
工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘 要
治山ダム	基準高 天端幅 w1.w2	± 30 - 10 + 30	・ 設計図書に	L1 W1 W3 V V V V V V V V V V V V V V V V V V
堰堤工 谷田工 副堤 垂直壁	ルバロ幅 2 1.2 2 堤高さ H 堤延長 L1.L2	- 10 + 50 - 30	表示してある 箇所で測定する。	1. wt
	法勾配 1: n 基準高	± 10%		
コンクリート	幅 W	± 30 - 30	設計図書に 表示してある 箇所で測定す る。	
水叩工	厚さ t 延長 L	- 20 - 50	る。 厚さは目地 及びその中間 点で測定する。	W
鋼製ダム (型) 堰堤エ (番) ダム (温) ダム	基準高 天端幅 w1.w2 放水路幅 ℓ 1.ℓ 2 下流側倒れ 高さ H 延長	± 50 ± 50 ± 100 ± 0.02H + 50 - 30 - 0	設計図書に表示してある箇所で測定する。	U1 W3 W3 W2 A W2 A
鋼製ダム(堰谷床)	幅 W 堤長 L 延長 & 高さ H	A型 ± 5 B型 ± (10+ w /10) 格 ± 30 格・B型 ± (10+ ℓ /10) A型 ± 5 格・B型 ± (10+ H /10)	設計図書にるがある。	H H W M M M M M M M M M M M M M

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所
	基準高	,,,	,	/=
根固工・水制工		± 150		
沈床工	幅			
枠 工	W	± 300		w W
	高さ		1組毎に測定する。	
	Н	± 100		
	延長			[""
	L	- 50		1
	基準高			
根固工・水制工	<u>李</u> 十同	- 100	施工延長20m毎に	
捨石工			1箇所測定する。	
	幅		延長40m以下のものは、1施工箇所につ	
	W	- 100	き2箇所以上測定す	X X X X X X X X X X
	延長	50	る。	
	L L 幅	- 50		. w .
根固工・水制工	₩ W	- 10	20個に1個の割合	
コンクリートフ・ロック	高さ	10	30個に1個の割合 で測定する。	<u> </u>
製作寸法	h	- 10	100個に1個の割	
	長さ	-	合で実重量を測定す	
	L	- 10	る。	트
	基準高			
根固工・水制工	1-	± 50		
コンクリートフ゛ロック	幅	0.0	各測点又は、施工延 長20mごとに1箇所	
据付層積	W 延長	- 20	の割合で測定する。	Γ
	L L	- 100	延長40m以下のも	"
	基準高	100	のは、1施工箇所につ	
根固工・水制工		± 100	き 2 箇所以上測定す る。	
コンクリートフ゛ロック	<u> </u>		」。 - 延長は施工箇所ごと	
据付乱積	W	- 50	に測定する。	
	延長			
	L	- 100		
	幅			t
根固工・水制工	W	± 10		
異形(消波)	高さ	4.0	30個に1個の割合	
プロック製作寸 法	h F	± 10	で測定する。	
/ <u>A</u>	厚さ +	± 10	100個に1個の割	2 7
	t	± 10	合で実重量を測定する。	
				W
				<u> </u>

4.沿山工事 工 種		目	規格値(mm)	測定基準	測定箇所
根固工・水制工	基準高		± 300	各測点又は、施工延 長20mごとに1箇所	
異 形(消 波) プロック据 付 層 積	幅 延長	W	- 100	の割合で測定する。延長40m以下のものは、15年につき	
15	烂 技	L	- 200	は、1施工箇所につき 2箇所以上測定する。 延長は施工箇所ごとに 測定する。	
根固工・水制工	基準高		± 500	ブロックの出入りに ついては、計画図面に ブロックの2/3、外	
異形(消波) プロック据付乱	幅	W	- 100	側に1/3を限度として、1個以上の空白及	
積	延長	L	- 200	び独立したブロックが ないことを確認する。	
海岸工	基準高		± 50	各測点又は、施工延 長20mごとに1箇所	波返工
コンクリート 上部工	幅	W	- 10	の割合で測定する。	h, h,
(波返工) (直立堤)	高さ 延長	h	- 10	直立堤の場合は -	4
	基準高	L	- 50	20	直立堤
海岸工コンクリート	- 基年同 - 幅		± 50		h E
天端工	厚さ	W	- 50	各測点又は、施工延 長20mごとに1箇所	h # /
(護岸工)	延長	t	- 10	の割合で測定する。 	大 h W
	基準高	L	- 50		天端工
海岸工 コンクリート	- 福	FH	± 30		
下部工	高さ	W	- 10	 各測点又は、施工延	/A %:
(基礎工)	延長	h	- 10	長20mごとに1箇所	基礎工
	~ ~	L	- 50		h w
					測点を設定する場合は、 測点管理を原則とする。
海岸工	基準高	FH	± 50		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
コンクリート ブロックエ	法長	Q	- 50	各測点又は、施工延 長20mごとに1箇所	v/#/
(傾斜堤)	厚さ	t	- 20	の割合で測定する。	1
	延長	L	- 50		

4.治山上		1= 14 44		
工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
	基準高			
		± 30		01 02
	幅	+ 30		
	l 1.l 2	- 10	各測点又は施工延長 と割点又は施工延長	5/5
コンクリート	高さ] 20mごとに1箇所の	
	h	- 20	割合で測定する。	
護岸工	延長		測点を設定する場合	
流路工	L	- 50	 は、測点管理を原則と	
	厚さ		する。	
	t	- 10	, , ,	
	法勾配			
	n	± 10%		
	基準高	<u> </u>		
	坐于同 	± 30		l a
	工能幅	± 30		
	天端幅	40		L1 L2
	a to the second	- 10		LZ_
山腹工	放水路幅			
	l = x	± 30	設計図書に表示してあ	L1 a
鋼製土留工	高さ		る箇所で測定する。	
	h	- 10		
	延長			L2 b
	L1.L2	- 0		
	法勾配			
	n	± 5%		
	基準高			
		+ 100		
	杭長			
	L	- 0		$d = \sqrt{x^2 + y^2}$
山腹工	杭間隔		A # 1 - A 1 : - Yel	u 🗡
+++	Q	± 100	全数について測定す	
杭打工	偏心量 d	D / 4 以内	る。	
(鋼管杭)	(中心線のズ	かつ ± 100 以内		×
	ν)			^
	杭の傾斜			
	100 00 100 001	± 2.5°		
Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘 要
	基準高			
		+ 100		
	杭長			$d = \sqrt{x^2 + y^2}$
山腹工	L	- 0		d >
	杭間隔		全数について測定す	() _ y
シャフト杭	Q	± 100	る。	
エ	偏心量 d			x
	(中心線のズ	± 150 以内		
	\(\bullet\)			
	受圧版			
	基準高	± 100		L
	受圧版			
	幅	- 30	全数の20%以上を測	9 9 (5) 0
	W		定する。	D
	受圧版		- 最低 5 箇所以上を測定	t
	高さ H	- 30	する。	. /7 T _H
	受圧版			
	厚さ t	- 20		_
				4
	受圧版	L < 20 - 100	施工箇所ごとに測定す	
.1. 6 7	延長	L 20 - 200	る。	7
山腹工	アンカー			. 7
	自由長	- 0	人士粉 # 测宁 + 2	
アンカーエ	アンカー		全本数を測定する。	
, , , , , , <u> </u>	定着長	- 0		
	削孔長	+ 1.0%		
	Q	- 0		
	削孔角			
		± 2.5°		
	軸間隔 D			
		± 100	全孔を測定する。	
	テンドン挿入	設計余長 + 0		
		- 100		
	グラウト注入			
	量	各孔の注入実績		

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
	鋼材長	+ 100		
		- 0		
	削孔長	+ 100	全孔の10%以上を測	<i>∏θ</i> °
山腹工		- 0	定する。	
	削孔角		 最低 5 箇所以上を測定	d d d d
ロックボルト		± 2.5°	する。	
エ	軸間隔			7
	d	± 50		
	グラウト注入量		全孔の総注入量を管理	
		全孔の注入実績	する。	
	施工位置			
	基準高	± 100		
山脂丁	削孔長			9.
山腹工	L	- 0		111//
集・排水	削孔角		全孔を測定する。	
		± 2.5°	主孔を測止りる。 	
ボーリングエ (横穴)	削孔展開角			
(慣八)		± 1.5°		
	保孔管挿入			
		- 0		
	基準高			<u> </u>
		± 50		
	深さ			
	Н	- 100		= t t
	偏心量		1 佐丁笠にデュー	
山脂丁	d	150	1 施工箇所ごとに N . S . E . Wの4方	
山腹工	巻立て			
集水井工	幅 W	- 50	向について測定する。 偏心量は、頭部の中	$d = \sqrt{x^2 + y^2}$
朱小升工 (ライナープレート)	巻立て		偏心重は、頭部の中 心と底面の中心のズレ	d X
	厚さ T	- 30	心と低画の中心のスレ	(A) I y
	静水槽		一色別化する。	
	高さ h	- 20		x
	静水槽			
	厚さ t	- 10		

工種	_ 】 項 目	規格値(mm)	測定基準	摘要
	基準高	± 100	施工延長20mごとに1箇所測定する。	
山腹工	排土幅 B,b	- 100	施工延長20m以下は3箇所測定する。	
地すべり 排土工	切取法長 S l	5m未満 - 100 5m以上 - 2%	測点を設定する場合	B
	切取法勾配 n	± 10%	は、測点管理を原則とする。	
	基準高	± 100	施工延長20mごと	
山腹工	盛土幅 B	- 100	施工延長20m以下は3箇所測定する。	B B
地すべり 押え盛土工	盛土法長 S l	5m未満 - 100 5m以上 - 2%	測点を設定する場合 は、測点管理を原則と	
	盛土法勾配 n	± 10%	する。	,ª,
山腹工	縦横主ロープ & 1.k 2 縦横補助ロー プ & 3.k 4	- 0 - 0	全本数を測定する。	
張工	縦横ロープ間 隔 a . b	± 50	縦横主ロープの位置 で、最低縦2本横1本 を測定する。	出来形展開図で管理する。
	基準高	± 100	施工延長20mごと	
	階段幅 b	- 100	に1箇所測定する。 施工延長20m以下	
山腹法切工	切土法長 S l 法勾配	5m未満 - 100 5m以上 - 2%	は3箇所測定する。 測点を設定する場合	7.70
	M n 延長	± 10% 測点間 - 100	は、測点管理を原則と する。	
	是 L	総延長 - 0		

工種	項 目	規格値(mm)	測定基準	摘要
	施工位置			
	(ズレ) d	100		
	鋼材長			₩°
	L	- 0		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
l n e	削孔長		全孔の10%以上を	
山腹工		- 0	測定する。	
ᄮ	削孔角		最低 5 箇所以上を測	A A A A
地山補強土		± 2.5°	定する。	
エ	頭部連結			
(ノンフレー	ワイヤー長	- 0		<u> </u>
Δ)	連結ワイヤー			
	のタルミ	30		
	グラウト注入		全孔の総注入量を管理	
	量	全孔の注入実績	主孔の総注八重を官垤 する。	
			9 %	
	高さ			
	h	- 100	施工延長20mごと	
_,	幅		に1箇所測定する。	E THE W
防風工	W	- 200	施工延長20m以下	
(静砂工)	延長	測点間 - 100	は3箇所測定する。	minimi minimi
(堆砂工)	L	総延長 - 0	測点を設定する場合	
			は、測点管理を原則と	
			する。	
	基準高	± 100		
		(± 20)		
	 幅員		・ ・施工延長20mごと	W /
	W	- 0	に1箇所測定する。	
	延長		施工延長20m以下	+
作業道	(測点間距離)	- 0.5%	は3箇所測定する。	/
	L		測点を設定する場合	
仮設道(指	路盤工幅	- 50	は、NO測点管理を原	
定)	b	(- 0)	則とする。	
	路盤工	- 20	()内の規格値は、	
	厚さ t	(- 0)	路面舗装の場合に適用	施工総延長は、設計値
	構造物	共通工の各工種	する。	を下回らないこと
		の規格値に準ず		
		る。		

5. 坦路_				
工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
	基準高	. 50		w
		± 50		
	幅員	+ 200		
	W	- 0		= 7
	IP間	+ 0.5%	基準高は、測点の中	
	距離	- 0.2%	心線上及び両端につい	
	測点間		て測定する。	IP _c .
关吸上于	距離	± 0.5%	幅、延長は、測点ご	BM No MC
道路土工	施工延長		とに測定する。	BC EC
		- 0	IP、中心線のズレ	\ \
	IP点交角		は、全交点及び全測点	
		± 1°	について測定する。	v
	中心線のズレ			
		± 30		
	素掘側溝	+ 100		
	幅・高さ	- 20		
	基準高		基準高は、測点の中	
│ │舗装工		± 50	心線上及び両端につい	
路床工	幅		て測定する。	+
置換工	W	- 50	幅(全幅)厚さは、	w
安定処理工	厚さ		NO測点ごとに測定す	
	t	- 50	る。	
	基準高	+ 0		
アスファル		- 40	心線上及び両端につい	
ト舗装工		10	心縁工及び岡端にりい て測定する。	
1 Hm 1X	TE	- 50	C	
 下層路盤工	直 ネ	- 50	幡(玉幡 / 厚では、 NO測点ごとに測定す	
下盾ជ益工	厚さ	4.5		
		- 45	る。	

工種	項目	 規格値(mm)	測定基準	摘 要
工_種		况恰但(IIII)		------------------------------------
	基準高		基準高は、測点の中	
アスファルト		± 20	心線上及び両端につい	
舗装工	幅		て測定する。	
上層路盤工		- 50	幅(全幅)、厚さは、	
粒度調整路盤	□ →	- 25	NO測点ごとに測定す	10箇の厚さの平均
	厚さ		る。	測定値 - 1 2 mm
	基準高			
		± 20	 基準高は、測点の中	
│ │上層路盤工	幅		・ 心線上及び両端につい	
		- 50	て測定する。	
 セメント・石灰	厚さ			
安定処理路盤	序で	- 25	NO測点ごとに測定す	
又是是四曲		- 25		10笠の原文の平均測
			る。	10箇の厚さの平均測
	++ N#			<u>定值 - 8 mm</u>
	基準高			
上層路盤工		± 20	基準高は、測点の中	
	幅		心線上及び両端につい	
 加熱アスファ		- 50	て測定する。	
ルト安定処理	厚さ		幅(全幅)厚さは、	
お盤		- 15	NO測点ごとに測定す	
哈盆			る。	10箇の厚さの平均測
				定值 - 5 mm
	基準高			
		± 20	基準高は、測点の中	
	幅		心線上及び両端につい	
アスファルト	·	- 25	て測定する。	
舗装工	 厚さ	25	幅は、全幅、測点の	
	字 C	0	左右で測定する。	10年の同さの平均別
基層工		- 9	厚さは、1,000 ㎡に 1	10箇の厚さの平均測
			個の割合でコアーを採	定値 - 3 mm
			取して測定する。	1 工事のコアー採取は
				最低3個とする。

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
	基準高			
		± 20	 基準高は、測点の中	
	幅		 心線上及び両端につい	
アスファル		- 25	て測定する。	
ト舗装工	厚さ		幅は、全幅、測点の	
		- 7	左右で測定する。	
表層工		3 m プロフィルメーター	厚さは、1,000 ㎡に1	10箇の厚さの平均測
	平坦性	()2.40 mm以下	個の割合でコアーを採	定值 - 2 mm
	十二任	直読式(足付き)	取して測定する。	1 工事のコアー採取は
		()1.75 mm以下		最低3個とする。
	基準高			
		± 20	 基準高は、測点の中	
	幅		基準同は、測点の中 心線上及び両端につい	
		- 25	心縁工及び岡端にラバ て測定する。	
コンクリー	厚さ		C	
│ T フラブ │ト舗装工		- 10	左右で測定する。	
I Im X I		3 m プロフィルメーター	上口で点たりる。 厚さは、1,000㎡に1	
		機械舗設の場合	個の割合でコアーを採	10箇の厚さの平均測
	平坦性	()2.00 mm以下	取して測定する。	定値 - 3 . 5 mm
		人力舗設の場合		1 工事のコアー採取は
		()3.00 mm以下		最低3個とする。
	幅		幅、厚さは、60m	
		設計値以上	に1箇所の割合で測定	
 区画線工	厚さ		する。	
		設計値以上	最低 3 箇所以上。	
	延長		延長は総延長を測定す	
		設計値以上	る。	

5. 坦路上事		+0 +0 /= /		++
工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
鋼橋上部工 *5割作工	フランジ幅 W (m) 腹板高 h (m) 腹板間隔 b (m)	W 0.5 ± 2 0.5 < W 1.0 ± 3 1.0 < W 2.0 ± 4 2.0 < W ± (3+W/2) 上のWは左欄の W、h、b を代表したものであ	主桁、主構造 各支点及び各支間の中央付近を測定する。	ト: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
桁製作工		る。	୍ ତ୍ତ	[▽] トラス弦材
(プレートが - タ -) (トラス) (アーチ) (ラーメン) 部材精度	板の平面度 (mm)	プレートガーター及びト ラス等の部材の腹 板 h / 250	主桁 各支点及び支間の中 央付近を測定する。	b b
	フランジの 直角度 (mm)	W / 200		w/2
	部材長	ℓ 10± 3ℓ > 10± 4	原則として仮組立を しない部材について、 主要部材の全数を測定 する。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
IE	部材長	l 10	W 72 ± +	11-3 ×
	l (m)			k &
	~ (<i>/</i> トラス	ℓ > 10		
	アーチなど	± 3		
	圧縮材の曲が	-	トラス、アーチ等	δ (
	ı	l /1,000	主要部材の全数を測	
	(mm)		定する。	r a
	全長、支間長 L(m)	± (10+L/10)	主桁、主構の全数を測定する。	全長 全長
鋼橋上部工	主桁、主構の 中心間距離 B(m)	B 2 ± 4 B > 2 ± (3+B/2)	各支点及び各支間の中 央付近を測定する。	
桁製作工 (プレートガー ター) (トラス)	主構の組立 高さ h(m)	h 5 ± 5 h > 5 ± (2.5+h/2)	トラス、アーチ等 両端部及び中心部を 測定する。	la 📘
ン)	主桁、主構の 通り (mm)	L 100 5 + L / 5 L > 100 25	最も外側の主桁又は 主構について、交点及 び支間中央の1点を測 定する。	上
仮組立精度	主桁、主構の そり (mm)	L 20 -5~+5 20 < L 40 -5~+10 40 < L 80 -5~+15 80 < L 200 -5~+25	プレートガーター 各主桁について 1 0 m ~ 1 2 m間隔を測定 する。 トラス、アーチ等 各主構の各格点を測 定する。	δ L

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
	主桁、主構の 橋端における 出入差 (mm)	10	どちらか一方の主桁 (主構)端を測定する。	δ
鋼橋上部工 桁製作工 (プレートガータ -) (トラス)	主桁、主構の 鉛直度 (mm)	3 + h / 1,000	プレートガーター 各主桁の両端部を測 定する。 トラス、アーチ等 支点及び支間中央付 近を測定する。	δ h
(アーチ) (ラーメン) 仮組立精度	現場継手部の すき間 1. 2(mm)	5 ± 5	主桁、主構の全継手数の の1/2を測定する。 は耐候性鋼材(裸使用)の場合	δ ₁ δ ₂
	平面対角線長 (mm)	15		
	検査路製作工 部材長 ℓ(m)	l 10 ± 5 l 5 ± 5	図面の寸法表示箇所で測定する。	
	部材長 W(m)	W 10 $-5 \sim +10$ W > 10 $-5 \sim +(5 + \text{W}/2)$	製品全数を測定する。	w
鋼 製 伸 縮 継 手製作工	組合せる伸縮 装置との高さ の差 1 (mm) フィンガーの	設計値 ± 4	両端及び中央部付近を 測定する。	
	フィンガーの 食い違い 2(mm)	± 2		(実測値) δ2 1

□ 5 · 理龄工章 □ □ 工 種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
鋼製耐震連 結装置製作 工	部材長 (m)	l 10 ± 3	図面の寸法表示箇所で測定する。	
鋼製排水管 製作工 橋梁用高欄 製作工	部材長 l (m) 部材長 l (m)	± 4 l 10 ± 3	図面の寸法表示箇所で 測定する。 図面の寸法表示箇所で 測定する。	
金属支承	接孔 接孔 アボ孔 アボ孔上び長 全 組(上上) いん つうの ついの ついの沓直さ 移 立) 下げり かん	# 4 + 2 - 0 1,000 mm ± 1 > 1,000 mm ± 1.5 100 mm + 3 · - 1 > 100 mm + 4 · - 2 JIS - B - 0412 並 級 JIS - B - 0412 中 級 & 300 mm ± 2 & > 300 mm ± 2 & > 300 mm ± 3 / 100	製品全数を測定する。	

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
金属支承	組立絶対高さ (H) コンケリート構造用 H>300mm 鋳放し長さ寸 法 鋳放し肉厚寸 法	(H/200+3) 小数点以下切 捨て JIS-B-0412 並 級 JIS-B-0412		
大型ゴム支承	法 W W.L.D 500 mm 長さ L 500 < W.L.D	粗 級 0 ~ + 5 0 ~ + 1% 0 ~ + 15 0 ~ + 1 0 ~ + 5% 0 ~ + 8 ± 1	製品全数を測定する。	t. Man et
	t e 16 平行度 t e > 16	± 1 ± 10%		
アンカーフ レーム製作 (仮組立時)	上面水平度 1(mm) 鉛直度 2(mm) 高さ h(mm)	b / 500 h / 500 ± 5	軸 心上を全数 測定す る。	$h = \frac{1}{1 + \delta_1}$

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
生 一 金 装 工 場 塗 装 工 現 場 塗 装 工	項 目 塗装厚	規格値(mm) a.均合は値と準厚の b.測目の測値合を測度を でででではできますができますができますがです。 は値がいるでではできますができますがです。 はできますができますがです。 はできますがでする。 はいのでではいるではいいではないのでです。 はいのでできますができますがです。 はいのでではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいい	定上合塗 にはペ定 1、1 は 1 を 2 を 2 を 3 を 3 を 3 を 4 を 4 を 5 を 5 を 6 を 6 を 6 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7 を 7	摘要
仮設工クレーン架設	全長、支間	ない。 -	その平均値をその点の 測定値とする。 各桁毎に全数測定する。	
ケーフ・ルクレーン架 設 ケーフ・ルエレクション	桁、トランス の中心間距離	-	ー連毎の両端及び支 間中央について各上下 間を測定する。	
架設桁架設 送出し架設 トラハ・ラークルーン架 設	そり	L 40m ± 25 L>40m ± { 25 + (L - 40) }	主桁、主構を全数測定する。	
現場継手工	現場継手部の すき間 1. 2(mm)	5 ± 5	主桁、主構の全継手数 の 1 / 2 を測定する。	は耐候性鋼材(裸使 用)の場合

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	 摘 要
	基準高	7,8111 ()	基準高は、1径間当た	
		± 20	り2箇所(支点付近)で、	
	 幅		1 箇所当たり両端と中央	
	W	± 30	部の3点、幅は1径間当	
	***	± 00	たり3箇所、厚さは型枠	床版の厚さは型枠の検
	厚さ	+ 20 ~ - 10	設置時におおむね10㎡	査をもって代える。
	t	. 20 10	に1箇所測定する。	<u> </u>
	鉄筋の有効高		1 径間当たり 3 断面測定	
	37733 10 137731-3	± 10	(両端及び中央部)する。	
床版工			1 断面の測定箇所は断面	
	鉄筋のかぶり	設計値以上	変化毎に1箇所とする。	コンクリート橋も準用
			1 径間当たり3 箇所測定	する。
			(両端及び中央部)する。	
		± 20	1 箇所の測定は、橋軸方	
	 鉄筋間隔	有効高さがマイナスの	向の鉄筋は全数、橋軸直	
		場合	角方向の鉄筋は加工形状	
		+ 10	毎に2mの範囲を測定す	
			る。	
	据付け高さ	± 5		
	可動支承橋軸			
	方向のずれ	± 10		
	支承中心間隔	4+0.5× (B-2)		
	橋軸直角方向	± 5		コンクリート橋も準用
.	下沓の水平度			する。
支承工	橋軸方向	1 / 100	支承全数を測定する。	
(鋼製支承)	下沓の水平度		B:支承中心間隔(m)	はコンクリート橋に
	橋軸直角方向	1 / 100		適用
	同一支承線上の			
	可動	5		
	支承のずれの相			
	対誤差			
	据付け高さ	± 5	支承全数を測定する。	
支承工	士系由心即履		上部構造部材下面とゴ	
	支承中心間隔	± 10	ム支承面との接触面及び	コンクリート橋も準用
(ゴム支承)	支承の水平度	4 / 200 N T	ゴム支承と台座モルタル	する。
	橋軸方向	1/300以下	との接触面に肌すきが無	
	橋軸直角方向	5 mm以下	いことを確認する。	

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
	基準高		基準高は、1径間当	
		± 10	│ │たり3箇所(支点上及	
	橋長	+ (15n + 30)	 び支間中央部)で、1	
		- 0	│ │箇所について両端と中	n = (連数-1)
	幅員	+ 20	央部の3点を測定す	
橋面工		- 10	る。	
	断面外形寸法	+ 10	幅、外形寸法は、1	
		- 5	径間当たり3箇所(両	コンクリート橋も準用
	橋面舗装	舗装工に準ずる	端及び中央部)又は約	する。
			10mごとに測定す	
			る。	
	据付け高さ	舗装面に対し		一高さ
		0 ~ -2		編装而 4777747777
伸縮装置工	表面の凹凸			
(ゴムジョイン		3	両端及び中央部付近を	
۲)	仕上げ高さ	舗装面に対し	測定する。	
		0 ~ - 2		コンクリート橋も準用
				する。
	据付け高さ			
		± 3		
	車線方向各点			
	誤差の相対差	3		ط <u>ز</u> گ
	表面の凹凸		高さについては、車	
伸縮装置工		3	道端部、中央部の各3	B
	歯型板面の咬		点、合計9点を測定す	
(鋼フィンガ	み合部の高低	2	る。	A THE
- ジョイント)	差		縦、横方向間隔は両	舗装面 4 口
	縦方向間隔		端、中央部の計3点を	
		± 2	測定する。	
	横方向間隔	± 5		
		Ξ ΰ		
	仕上げ高さ	舗装面に対し		コンクリート橋も準用
		0 ~ -2		する。

5. 追路上等 工 種	· 項 目	規格値(mm)	測定基準	摘要
工作	^块 户 桁長	L 10m		IIII 3 ⊄
	が反 L(m)	± 10m	析全数について、測 に 定する。	
コンクリート		L > 10m	」た9つ。 橋桁のそりは中央の	
橋上部工		± L/1,000	値とする。	
	——————————— 断面外形寸法	± £71,000	」による。 なお、JIS製品の	
プレテンシ	(mm)	± 5	場合は、JIS認定工	L
ョン桁購入	 橋桁のそり	<u> </u>	場の成績表に変えるこ	
	1 (mm)	± 8	るの成績なに支えると とができる。JIS製	δ1
(スラブ橋)	横方向の曲がり		品以外は、JIS製品	
	後の同の曲がり 2 (mm)	± 10	に準ずる。	
	幅 (上)	+ 10		
	₩ (<u> </u>	- 5	全数について測定す	
	幅 (下)	<u> </u>	主奴にプロで劇たり	22.0
	W2	± 5	る。 横方向タワミの測定	W1
	高さ	+ 10	は、プレストレッシン	
ポストテン	h	- 5	グ後に測定する。	
ションT桁		l < 15m ± 10	フタに燃定する。 お断面寸法の測定箇	h
製作工	スパン長	l 15m ± (l -	所は、両端部、中央部	
	l	5)	の3箇所とする。	
		かつ - 30 mm 以内	= 7 3 0	W2
	横方向	22	· ℓ:スパン長	
	最大タワミ	0.8 l		
プレキャス	桁長		桁全数について、測	
トセグメン	l l	-	定する。	
ト桁購入			,~~~。 桁断面寸法の測定箇	
	断面外形寸法		所は、図面の寸法表示	
	(mm)	-	箇所で測定する。	
	桁長	l < 15m ± 10		
	スパン長		桁全数について、測 - 守まる	
	Q	l 15m ± (l -	定する。 横方向タワミの測定	
プレキャス		5) かつ - 30 mm以内	横万向ダラミの測定 は、プレストレッチン	
トセグメン		13. フ - 30 以四	」は、フレストレッテフ グ後に測定する。	
ト桁組立工	横方向	0.8 l	フ後に測定する。 桁断面寸法の測定箇	
1 川流立工工	最大タワミ		州	
			の3箇所とする。	
			し :スパン長	
			* · ハハノ 以	

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
	基準高		桁全数について測	
		± 20	定する。	
	幅		基準高は、1径間当	w1
P C ホロー	W1.W2	+ 30 ~ - 5	たり2箇所(支点付	15000
スラブ製作	厚さ		近)で1箇所当たり両	
I	t	+ 20 ~ - 10	端と中央部の3点。幅	₩2
RC場所打	桁長	ℓ < 15m	及び厚さは、1径間当	
ホロースラ	スパン長	± 10	たり両端と中央部の	
ブ製作工		l 15m	3箇所を測定する。	
PC版桁	Q	± (l -5)	横方向タワミの測	
製作工		かつ - 30 mm以内	定は、プレストレッシ	
表 ドエ	** * *		ング後に測定する。	
	横方向	0.8 l		
	最大タワミ		ℓ:スパン長	
	基準高			
		± 20		
	幅 (上)		桁全数について測	w1
	W 1	+ 30 ~ - 5	定する。	
	幅 (下)		基準高は、1径間当	h1 h2 w3
	W 2	+ 30 ~ - 5	たり2箇所(支点付	-
	内空幅		近)で1箇所当たり両	W2
PC箱桁	W3	± 5	端と中央部の3点。幅	
製作工	高さ	+ 10	及び厚さは、1径間当	
PC片持	h 1	- 5	たり両端と中央部の	
箱桁製作工	内空高さ	+ 10	3箇所を測定する。	
	h 2	- 5	横方向タワミの測	
	析長	ℓ < 15m ± 10	定は、プレストレッシ	
	スパン長	± 10 & 15m	ング後に測定する。	
	l	± (l -5)		
		かつ - 30 mm以内	ℓ:スパン長	
	横方向	0.8 l		
	最大タワミ			

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
P C 押出し 箱桁製作工	環高 幅 (W1 幅 (W2 内 空幅 W3 高 h1 内 空 h2 桁 スパ し 向 ワラ	# 20	ル を を を を を を を を を を を を を	hi &
地覆工	幅 W1 高さ h 有効幅員 W 2	+ 20 ~ - 10 + 20 ~ - 10 + 30 ~ 0	1 径間当たり両端と中 央部の3箇所を測定す る。	w ₃ w ₂

5. 追路上等		 項 目	規格値	(mm)	測	定	基	準	摘要
	基準								
	天站	# E	±	20					
	人如	l 1	-	20					
	敷長								
	天站	& 2 岩幅	-	20	-				
	人如	W1 W2	ı	10	17.41				W2 W: W2 W1
	敷幅			40	橋軸方向の断 は、中央及び両			 	
	高さ	E W 3	-	10	その他	は寸	法表	示箇所	h ₂ t
		h 1	-	20	を測定	.9 ව	•		<u> </u>
	橋堡	≝の高さ h2	_	10					W ₂ W ₃
	壁 σ.)厚さ		10	-				W2 W1 W2 W1
橋台下部工		t	-	10					1 h2 1 h2
RC橋台	橋堡	壁間距離 ℓ	±	30					h: h: t.
	士印		<u> </u>		-				w ₃
	支間長及び 中心線の変位		± 30						3. 建销售证 是
					-				人間接
	アンカーボル	計画高	+ 10		()はゴム支承の 場合。				
			(+ 10 -	- 20)		又承切			
		平面位置	±	20					
			÷	20					
	۲	アンカー							
	箱抜	ボルト孔の鉛直度	1/50	以下					
	3/X								
	基準	 基高							
		.~	±	20					
	天站	岩長							w: ℓ₁ → ⊢ ⊢ →
		l 1	-	20					
	基礎	楚長							
橋台下部工		l 2	-	20	橋軸 は、中			面寸法端部。	W ₂ k l 2
RC橋脚	天站	岩幅			その他	は寸	法表:		V W 1 ℓ 1 1 1 1 1 1 1 1
RC筒脚		W1	-	10	を測定	する。	•		
	基礎	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		W2	-	20					W?
	高さ	<u> </u>							
		h	-	20					

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
- 1=	厚さ)		~
	t	- 10		
	橋脚中心間			機器中心問題離る
	距離 ℓ	± 30		支衛長
	支間長及び			
よ ハ エキュ	中心線の変位	± 30		
橋台下部工	ア 計画高	+ 10 ~ - 30	()はゴム支承の	
RC橋脚	ン I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	(+ 10 ~ - 20)	場合。	
		i i		
		± 20		
	ル ト アンカ			
	- ゲンガ	1/50 以下		
	抜ト孔の			
	鉛直度			w
	基準高			
		- 100		h h
基礎工	ケーソンの			
	長さℓ	- 30		∀ +₩1
オープンケ	ケーソンの			
ーソン基礎	幅 W	- 30	各打設ロット毎に測定	
	ケーソンの		する。	A T N A
ニューマチ	高さ h	- 100		×0
ックケーソ	ケーソンの			
ン基礎	壁厚 t	- 10		H
	偏心量			$d = \sqrt{x^2 + y^2}$
	d	200 以内		V
	基準高			~ ##
		± 50		
基礎工	根入長			
		設計値以上		Ш
鋼管	偏心量			\bigcirc $\stackrel{\perp}{\rightarrow}$ y
井筒基礎		200 以内		
	d			x d
				$d = \sqrt{x^2 + y^2}$

	<u>· 但 </u>	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
		コンクリート			1.共通工
		杭			基礎工に準ずる
	++ 	鋼管杭			
→基値	楚工	H形鋼杭			
		場所打杭			
		深礎杭			
			設計吹付け厚以	施工延長20m毎に	(2) (1) 年エコンクリート 明日コンクリート
		吹付け厚さ	上。	図に示す(1)~(7)	(1) (3)
			ただし、良好な岩	及び断面変化点の検測	(0)
	吹付け		盤で施工端部、突	孔を測定する。	121-1
	コンク		出部等の特殊な	(注)良好な岩盤とは、	
	リート		箇所は設計吹付	道路トンネル技術基準	
			け厚の1/3以	(構造編)にいう地盤	
			上を確保するも	等級A又はBに該当す	
ン			のとする。	る地盤とする。	
_		位置間隔	_		
ネ		当り各座			
١.,		削孔角度	-		
ル	ロック	削孔深さ		施工延長20m毎に断	
	ボルト	孔径	-	面全本数を測定する。	
•		1012	-		
N		突出量	プレート下面から		
IN			10 cm以内		
Α		基準高		(1)基準高、幅、高	
``		(堆頂)	± 50	さは、施工延長20m	4
Т	覆エコ	幅		につき1箇所の割合で	h (2) 被エコンクリート
.	ンクリ	(全幅) B	- 50	測定する。	(4) (5) S.L
М	- F	高さ		(2)厚さは、	t ₂ (6) (7) (9) (1>×5-1
		(内法) h	- 50	イ.コンクリート打	(8) (18)
	側壁コ	厚さ		設前の巻立空間を1打	
	ンクリ	t 1. t 2	設計値以上	設長の終点を図に示す	
	- F	延長		各点で測定、中間部は	
		L	-	コンクリート打設口で	
				測定する。	

	・逗岭工事 エ 種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘 要
				ロ.コンクリート打設後、覆工	
				コンクリートについて 1	
				打設長の端面(施工継手の	
				位置)において、図に示す	
				各点の巻厚を測定する。	
				│ │八.検査孔による巻厚の測定	
				は、図の(1)は20mに	
				1 箇所、(2)~(3)は	
				5 0 m に 1 箇所の割合で	
١.				測定する。	
 				なお、トンネル延長が 1	
				00m以下のものについ	
ン				ては、1トンネル当たり2	
				箇所以上の検測孔による	
ネ				測定を行う。	
				ただし、以下の場合には	
ル				左記の規格値は適用除外	
				とする。	
•				・良好な地山における岩又	
N				は吹付	
IN				コンクリートの部分的な	
Α				突出で、設計覆工厚の 1	
^				/ 3以下のもの。	
Т				なお、変形が収束してい	
'				るものに限る。	
М				・異常土圧による覆工厚不	
IVI				足で、型枠の据付け時には	
				安定が確認され、かつ別途	
				構造的に覆工の安全が確	
				認されている場合。	
				・鋼アーチ支保工、ロック	
				ボルトの突出。	
	床版コ	幅		施工延長20mにつき1箇	
	ンクリ	W	- 50	所の割合で測定する。	
	-	厚さ		延長40m以下のトンネル	
	'	t	- 30	は最低2箇所測定する。	

	・逗崎工事 エ 種		規格値(mm)	測定基準	摘要
トンネル・NAT	<u>工</u> イ – 体 種 ン ト 工 バ 本	項 目 (規格値(mm) - 50 - 規格値以上	関 (2定(イーがつ当測う に用・厚けれ覆て・ッカーのでは、ではつのでは、のは2よりにだ左外常足にかのるアボリーのではつで場ールののでは、変別全合チトリスをは、され、というでは、質別、では、のす圧、安別全合チトリスをは、準ネのト以測で格。よ枠が構確に、変別では、準本のを場は、では、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	摘要 (1) (2) (3) 酸エコンクリート (4) (4) (5) S.L. (7) (9) インバート
M	地下排水工	基準高 幅 W1.W2 深さ	± 30 - 50	施工延長20mにつき1箇所の割合で測定する。 延長40m以下は最	W1 W3 M8/// h
		h 延長 L	- 30 - 50	低2箇所測定する。 延長は1施工箇所毎 に測定する。	W ₂

	<u>· 但昭工事</u> 工 種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要
トンネ	坑門 本体工	基準高 幅 W1.W2 高さ h < 3 m 高さ h 3 m	± 50 - 30 - 50 - 100	設計図の寸法表示箇所で測定する。	
ル		是技 L	- 200		
N A T	明り巻工	基準高 (拱頂) 幅 (全幅) W 高(内法) h 厚さ t 延長	± 50 - 50 - 20	基準高、幅、高さ、厚さは、施工延長20mにつき1箇所を測定する。 な図については図いてはついてはついて関定する。 延長40m以下は最低2箇所測定する。	(アーチ部) (60 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
湧水処理	暗渠工	幅 W 高さ h 延長 L	- 50 - 30 - 50	施工延長20mごとに1箇所測定する。 施工延長40m未満の箇所は最低2箇所測定する。 施工総延長は設計値以上とする。	W1

6.森林整備

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘 要
1=	面積	7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		
	ha	- 0	1 施工地で最低 3 箇	
植栽工	測点内角		所測定する。	α
施工面積		± 1°	1箇所とは、2辺と	
	測点間距離		その内角をいう。	8
	L	± 0.5%		
	植付け本数		プロット内の全本数を	
		- 0	測定する。	
	植穴、幅			プロットは
	d	- 0	プロット内で5箇所を	2 0 m × 2 0 m = 4 0
植栽工	植穴、高さ		測定する。	0 ㎡とする。
山行用苗	h	- 0		プロットは 5 ha に 1 箇
	樹高	県指定の規格値	箱苗及び梱包苗は5	所の割合で設定する。
	Н	以上	00本に1本、ポット	5 ha 未満は2箇所設定
	根元径	県指定の規格値	苗は200本に1本測	する。
	¢	以上	定する。	
	植付け本数			W -1
		- 0	全数測定する。 	
	大苗・中苗木		++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
	樹高 H	+0 +0 / = \ \ \	植栽樹種毎の、20%	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	幹周り ¢	規格値以上	以上を測定する。	
	枝張 W		(最低10本を測定)	りがいます。
植樹工	小苗木・株物		技类料纸怎么么	
	樹高 H	担投待以 5	植栽樹種毎の、10%	/////////. <u>=</u> I
大苗木	葉張 W	規格値以上	以上を測定する。	支柱
中苗木	株立数 本		(最低5本を測定)	× 11
小苗木	植穴、幅		│ │植栽樹種毎の、10%	∦
株物	d	- 0	以上を測定する。	
	植穴、高さ		(最低 5 本を測定)	///X/X IDI /X/ZZ
	h	- 0		
	肥料			1+1 1 = - 1
	堆肥	- 0		樹種ごとに記号及び
	支柱			番号を符した植樹配置
		規格値以上		図を作成する。
	1	l		

6.森林整備

工種	<u>項</u> 目	規格値(mm)	測定基準	摘要
本数調整伐	伐倒本数	+ 5%	施工ブロックごとに全 数管理。	管理方法 作業班の作業日報 ナンバーテープ等証 明出来るものであれば 内容は問わない。
枝落とし	本数 高さ h	± 0% - 0	施工プロックごとに全 数管理。	管理方法 作業班の作業日報 ナンバーテープ等証 明出来るものであれば 内容は問わない。
防風工 (丸太柵)	資材 形状、寸法 止杭根入れ t 柵高 H 施工総延長 L	設計値以上 - 0 - 50 - 0	施工延長20m毎に 1スパン測定する。 最低2スパン測定す る。 スパン延長 ± 50	L H H ₁ H ₂ H ₃
防風工(竹柵)	資材形状、寸法支柱根入れ h柵高 施工総延長	設計値以上 - 0 - 50 - 0	施工延長20m毎に 1スパン測定する。 最低2スパン測定す る。 スパン延長 ± 50	支柱丸太 福木 竹養 支柱丸太 カスガイ 副木

6.森林整備

工種	項目	規格値(mm)	測定基準	摘要	
	丸太径				
		± 10%	施工延長50mごと	L	
	柵高		に1箇所の割合で測定		
 丸太柵工	h	± 50	する。		
人人們工	スパン延長		50m未満の施工地	0 0 0 0 7 0	
	Q	± 100	は最低2箇所測定す		
	施工総延長		る。		
	L	- 0			
	資材			T _m	
	形状、寸法	設計値以上		l l l t	
	柵高			X42	
防護柵工	Н	± 50	施工延長50mごと		
(鹿ネット)	スパン延長		に1箇所の割合で測定	_	
	Q	± 100	する。		
	施工総延長				
		- 0			
	L zı e				
	延長 L	- 0	ΦΓ ÷Π I + Γ · Ο · · · · · · · · · · · · · · · ·	w w	
	 側溝	- 0	│ 新設は50mごとに │ 1箇所の割合で測定す		
	幅、高さ	± 50	「固別の割占に別定り る。	W W W	
防火線	表土はぎ取り	± 00			
	幅 W	- 0	 維持・修理は最低 3		
	刈り払い幅	-	箇所以上測定する。	W W W 表土はぎ取り 表土はぎ取り 刈り払い	
	W	- 0		u A tra a.	
	幅員		起点、終点、中間3		
	W		点の5箇所を測定す	W /	
	延長		る。		
作業路	L			+-	
作業歩道	敷砂利幅	- 0	延長100m未満		
	b		は、起点、終点、中間		
	敷砂利厚		点の3箇所を測定す		
	t		る。		

[2]品質管理基準

1.適用

この基準は、福岡県農林水産部(水産林務関係)が発注する土木工事について適用する。ただし、設計図書に明示されていない仮設構造物は除くものとする。また、工事の種類、規模、施工条件等により、この基準によりがたい場合は、監督員の承諾を得て他の方法によることができる。

3.管理の実施

- (1)請負者は、工事施工前に、品質管理計画及び品質管理担当者を定めなければ ならない。
- (2)品質管理担当者は、当該工事の施工内容を把握し、適切な品質管理を行わな ければならない。
- (3)請負者は、試験等を工事の施工と並行して、管理の目的が達せられるよう速 やかに実施しなければならない。
- (4)請負者は、試験等の結果をその都度、品質管理表に記録整備し、適切な管理 のもと保管し、完成届と同時に提出しなければならない。なお、監督員の要請 があれば直ちに提出しなければならない。

4.管理項目及び方法

請負者は、当該工事に使用する材料の品質を管理基準に定める試験項目、試験方法、試験基準により適正に実施し、内容に応じて品質管理図表等を作成するものとする。

品質管理基準の適用は、試験区分で「必須」となっている項目は全面的に実施し、「その他」となっている項目は、設計図書で指定するもの及び監督員が指示するものを実施するものとする。なお、「試験成績表等による確認」に該当する項目は、試験成績書やミルシートによって規定の品質(規格値)を満足しているか確認することができるが、必要に応じて現場検収を実施しなければならない。

5 . 規格値

請負者は、品質管理基準により測定した各実測(試験、検査)値は、すべて規格値を満足していなければならないものとする。

Ш	八日本		三準・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
		必	配合試験		特記仕様書で指示した 場合。 JIS指定工場以外の 製品を使用する場合。 現場練りコンクリート の場合。		
セ		須	塩化物総量 アルカリ 骨材反応 対策	「コンクリート の耐久性向上対 策」による。	年1回及び材料の変化 時に(財)建設技術情 報センターで品質の確 認を行う。		
メン	材		骨材の ふるい分け 試験	J I S A - 1 1 0 2	細骨材は300㎡、 粗骨材は500㎡につき1回、又は1日に1 回の割合で行う。	設計図書による。 絶乾密度 2.5以上	#->/tmole
٢			骨材の密度 及び吸水率 試験	JIS A-1109 JIS A-1110	工事着手当初及び材料 の変動が認められる場 合に行う。	細骨材の吸水率 3.5%以下 粗骨材の吸水率 3.0%以下	生コン使用の場合は年1回または材料の変化時に建設技術情報センターで品質
	料	₹	粗骨材の すりへり 試験	JIS A-1121	工事着手当初及び材料 の変動が認められる場 合に行う。	40%以下 舗装コンクリート 35%以下 積雪寒冷地の舗装 コンクリート 25%以下	で記を行ったもの。
ンク	試	0	骨材の 微粒分量 試験	JIS A-1103	工事着手当初及び材料 の変動が認められる場 合に行う。	粗骨材:1.0%以下 細骨材:コンクリートの 表面がすりへり作用を 受ける場合は3.0%	(砕石及びスラ グ細骨材を用い た場合、コンクリ ートの表面がす り減り作用を受 ける場合は
IJ	験	他	다니하지			以下、その他の場合は 5 .0%以下	5.0%以下、 その他の場合は 7.0%以下。)
т –		שו	砂の有機 不純物試験	JIS A-1105	工事着手当初及び材料 の変動が認められる場 合に行う。	標準色より淡いこと。 濃い場合でも圧縮強度が 90%以上の場合は使用 できる。 「濃い場合は、JIS・ A・5308(モルタル の圧縮強度による砂の試 験)付属書・3による。」	
			骨材中の 粘土塊量の 試験	JIS A-1137	工事着手当初及び材料 の変動が認められる場 合に行う。	細骨材 1.0%以下 粗骨材 0.25%以下	

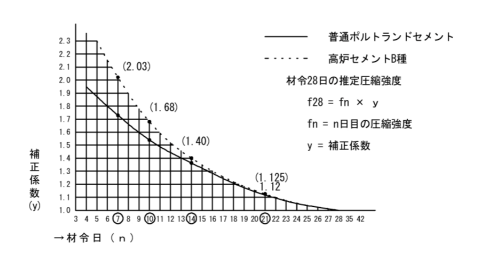
			基準・規格値			T	
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			骨材中の比 重1.95の 液体に浮く 粒子の試験	JIS A - 5308 付属書 - 2	工事着手当初及び材 料の変動が認められ る場合に行う。	細骨材及び粗骨材 コンクリートの外観が重要 な場合 0.5%以下 その他の場合 1.0%以下	スラグ細骨材、 高炉スラグ粗骨 材には適用しな い。
セ			硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	JIS A-1122	工事着手当初及び材 料の変動が認められ る場合に行う。	細骨材 10%以下 粗骨材 12%以下	寒冷地で凍結の恐れがある場合には適用しない。
メン	材	_	セメントの物理試験	JIS R-5201	製造会社の試験	JIS-R-5210(ポルラント・) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライアッシュ)	
F	料	そ	ポルトラン ドセメント の化学分析	JIS R-5202	製造会社の試験	JIS-R-5210(ポルトラント・) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライアッシュ)	
•		Ø				懸蜀物質の量 2g/1以下 溶解性蒸発残留物の量 1g/1以下	上水道を使用し
コン	試	他		土木学会基準 JSCE - B - 101	工事着手当初及び材 料の変動が認められ る場合に行う。	塩化物イオン量 200PM以下 水素イオン濃度 PH5.8~8.6以下	ている場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料により確認を
ク	験		練混ぜ水の 水質試験			モルタルの圧縮強度比: 材齢7日及び28日で 90%以上 空気量の増分:±1%	行う。
IJ				回収水の場合		塩化物イオン量 200PM以下 コンクリ - トの凝結 時間の差:	
				JIS A - 5308 付属書 - 9	6ヶ月に1回以上の 頻度で実施する。	始発は30分以内、 終結は60分以内。 モルタルの圧縮強度比: 材齢7日及び28日で 90%以上	
			計量設備の 計量精度	任意の連続した 10バッチにつ いて各計量器 別、材料別に行 う。	1ヶ月に1回以上の 頻度で実施する。	空気量の増分: ± 1% 水 ± 1%以内 セメント ± 1%以内 骨材 ± 3%以内 混和剤 ± 2%以内	セメント量の規 定がある場合に 適用する。

Н		1	<u>ま</u> で規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
セメント・コ	製 造 プラ	その	ミキザの無混ぜ性能試験	バッチミキサの 場合 JIS A - 1119 A - 8603	工事着手前に1回、 工事中は6ヶ月に1回 以上の頻度で実施す る。	コンクリートの練り混ぜ 量 公称容量の場合 コンクリート中のモルタル単位容積質量差: 0.8%以下 10%以下 日村量の差: 5.0%以下 日村量の差: 5.0%以下 日本強度平均値から下 2元間がらの下 2元間がいいで 2元間がいいで 2元間がいいで 3元に 3元に 3元に 3元に 3元に 3元に 3元に 3元に 3元に 3元に	レディーミクス コンクリートの 場合、印字記録に より確認を行う。
ンクリー・	ン ト 試 験	他		連続ミキサの 場合 土木学会基準 JSCE・1 - 502	工事着手前に1回、 工事中は6ヶ月に1回 以上の頻度で実施す る。		レディーミクス コンクリートの 場合、印字記録に より確認を行う。
7			細骨材の 表面水率 試験	JIS A-1111	1日に2回以上実施する。	設計図書による。 (但し、偏差は 0.3%以下)	レディーミクス コンクリート以 外の場合に適用 する。
			粗骨材の 表面水率 試験	JIS A-1125	1日に1回以上実施する。	設計図書による。 (但し、偏差は 0.3%以下)	レディーミクス コンクリート以 外の場合に適用 する。

工種		試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
セメント	施	必	塩化物 総量規制		鉄筋コンクリート重要構造物に適用する。 測定回数は、打設が午前・午後にまたがるときは1日に2回半日の場合は1日に2回半日の場合は1回とする。コンクリートの種類場が変わる場合は、する。1試験の測定回数の測定値の平均値で行う。	原則 0 . 3 kg / ㎡以下	
	I		スランプ 試験	JIS A-1101	圧縮強度試験用供試体 の採取時及びコンクリ ートの打ち込み中に品 質の変化が認められた ときに行う。	3 cm以上 8 cm未満 : 許容差 ± 1 . 5 cm	
ン	試				重要構造物(注:参照) について、鉄筋コンク リートは打設日1日に つき2回(午前・午後) 無筋コンクリートは打		
クリ	験	須	コンクリー		設日1日につき1回以 上行う。 重要構造物以外の基礎	1回(供試体3本の平均値)の試験結果呼び強度	
у — т			コングリートの圧縮 強度試験	JIS A-1108	コンクリート、練石積 (張)の同込コンクリート等は1工事当たり 50㎡以上1回。また、 50㎡増す毎に1回の 割合で実施する。50 ㎡未満の場合は省略することができる。	の値の85%以上。かつ 3回の試験結果の平均値	荷卸し場所にて 採取し、標準養生 とする。
					テストピースは1回に つき6個(1週3本 4週3本)とする。		

			ET WOLLIE				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
t		必	空気量測定	JIS A-1116 A-1118 A-1128	圧縮強度、曲げ強度試 験用供試体採取時及び コンクリート打ち込み 中に品質の変化が認め られたとき。。	許容差 ± 1.5% 但し、道路橋床版の場合、 ± 1%とする。	
メ					コンクリート標準示方		任意の材齢の圧 縮強度から材齢
ン		須	シュミット	コンクリート	書(基準編)「硬化コン		28日の圧縮強
۲	施		ハンマーに よる試験	標準示方書 (基準編)	クリートのテストハン マー強度の試験方法」 による。		度を推定する場合は附図 - 1により参考とする
•	I						ことができる。
コン	試		コンクリー トの曲げ 強度試験	JIS A-1106	コンクリート舗装の場合に適用し、打設日毎に2回(午前・午後)に行う。なお、テストピースは1回につき	1回(供試体3本の平均値)の試験結果は、呼び 強度の85%以上、かつ	供試体の試料は 荷卸し場所にて 採取し、標準養生
ク	験	そ			3個(4週強度3本)とする。	は呼び強度以上。	とする。
IJ		の他	コンクリー トから切り 取ったコア による	JIS A-1107	品質に異常が認められ た場合に行う。	設計図書による。	
۲			強度試験				
			コンクリー トの洗い 分析試験	J I S A - 1 1 1 2	品質に異常が認められ た場合に行う。	設計図書による。	

附図 1 材令任意の圧縮強度による材令28日の圧縮強度の推定



注:重要構造物とはPC桁(工場製作桁は除き、間詰・横桁は含む) 鋼橋のPC床版、RC橋、井筒、水門、 樋門等、擁壁(高さ2m以上)治山工事の本堤及び副堤、その他上記に類するもののほか、特記仕様書に示す 構造物。

			3年・規格値	T			
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
鋼材・棒	材料試	必	降伏点 引張強さ 伸び	JIS A-3112	鋼材規格証明及び外況 検査。 重要構造物を除き2 t 未満は規格証明を省略 することができる。	JIS A-3112	特に試験を必要 とする場合は、監 督員の指示によ り行う。
鋼	験	須	寸 法	JIS G-3112	同一形状、寸法のもの 1ロールごとに1個の 供試体を採取する。	JIS G-3112	
		必	外観検査	目 視 ノギス等に (詳細外観検査)	鉄筋メーカー、 圧接作業班、 鉄筋径毎に自動ガス圧 接の場合は各2本へ 動ガス圧接の場合は各5本のモデル供試体を 作成する。	熱合。 はいかい では できない からい はいかい からい かい	は、施工実績の少ない材料を使用する場合、過酷な気象作、環境にでの施工条件、電貨を度を変が必要な場合が必要な場合などである。
			引張試験	JIS Z-3120		全数がJIS - G - 31 12に規定する母材強度 以上であること。	SD490の 鉄筋を圧接する 場合、手動ガス圧 接、自動ガス圧 接、熱間押抜法の いずれにおいて も、施工前ば験を 行わなければな らない。

		1	1				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			外観検査	目ノギス等にる計測のでは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象を	目視は全数実施する。特に必要と認められたものに対してのみ詳細外観検査	熱高。軸径がのようにはくがいいかの場合はいかのようにはくがいいかがあるというにはくがいかがいがいかがいかのからというでは、1 た合いではいいががらにはくいかがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいが	熱外規場るもを「りし超を「し所に査」り修及検」曲場で査しびどは取外音行熱場、熱圧で査」修観「りしう間の格合い監得は取外音行」圧定修をは取正び査はが合修をい垂が圧っ観波う間合。、無修をは正検は取外押場値はず督る圧っ観波うは圧の正行圧っし超を著りは正行焼れ生圧で検探。押、再押正行再し査圧っ観抜合を下れ員。接て検探、たふしう接て外音行しが再しうき下じ語再査傷 抜 は加抜後う加修を接て観方。外記のの一部再査傷 再加く外 部再観波うい生加外又割がたを圧及検 方 、工を外、熱正行部再査法、れに場承 を圧及検 加えら観 を圧検探 折じ熱観、れり場切接び査 法 再再行観 し後うを圧を以 たよ合諾 切接び査 熱てみ検 切接査傷 れたし検著及な合り、超を の 加加っ検 て外 切接行

	品質管理試験基準・規格値 											
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要					
			超音波探傷検査	JIS Z-3062	超音は、(社) 対対 (場) を (本) が (場) を (本) が (場) を (本) が (表) を (本) が (表) が (表) を (表) が (表) を (表) が	各検査ロット毎に30箇所のランダムサンプリングを行い超音波探傷検査を行った結果、不合格箇所数が1箇所以下のときはロットを合格とし、2箇所以上のときは不合格とする。ただし、合否判定レベルは基準レベルより24db感度を高めたレベルとする。	規場る・全音実不箇承筋倍か取るてに検探値は、格の場ででは、というでは、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが					
ガ	施	必	表面粗さ	目視		主要部材: 50	表面粗さとは、J IS-B-06 01に規定する 表面の粗度を表 し、50μm Ryと は表面粗さ50 /1000mm k 凹凸を示す。					
ス	II.		ノッチ深さ	目視計測		主要部材: ノッチがあっ てはならない。 二次部材: 1 mm以下。	ノッチ深さとは、 ノッチ上縁から 谷までの深さを 示す。					
切	土試	須	スラグ	目視		塊状のスラグが点在し、 付着しているが、こん跡 を残さず容易に剥離する もの。						
断	記		上縁の溶け	目視		わずかに丸みを帯びてい るが、滑らかな状態のも の。						
I	験	そ	平面度	目視		設計図書による(日本溶接協会規格「ガス切断面の品質基準」に基づく。)						
		О	ベヘル精度	計測器による計測		設計図書による(日本溶接協会規格「ガス切断面の品質基準」に基づく。)						
		他	真直度	計測器による計測		設計図書による(日本溶 接協会規格「ガス切断面 の品質基準」に基づく。)						

			基準・規格値		_		
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			引張試験 グループ 試験	J I S Z - 2 2 4 1	試験片の形状: JIA-Z- 3125-1号 試験片の個数:2個	引張強さが母材の規格値以上。	
			型曲げ試験 (19 mm未満 の裏曲げ)・ (19 mm以上 の側曲げ) : グループ 溶接	JIS Z-3122	試験片の形状: JIA-Z- 3125-1号 試験片の個数:2個	亀裂が生じてはならない。 ただし、亀裂の発生原因がブローホールあるいはスラグ巻き込みであることが確認され、かつ、亀裂の長さが3mm以下の場合は許容するものとする。	溶接方法は「日本 道路協会道路橋 示方書・同解説」
溶	施工	必	衝撃試験 グループ 溶接	JIS Z-2242	試験片の形状: JIA-Z- 2202-4号 試験片の採取位置:「日本道路協会道路橋示方書・同解説」 鋼橋編 15.3.3 溶接図 15.3.2 衝撃試験片 試験片の個数: 各部位につき2個	溶着金属および溶接熱影響部で母材の規格値以 上。	鋼橋編 15.3.3 溶接 図 15.3.1 グル計験方法に る。お、くまで もしの ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
接			マクロ試験 グループ 溶接	JIS G - 0 5 5 3 に準ずる。	試験片の個数: 1個	欠陥があってはならな い。	もつ工場では、その時の報告書を提出することにより溶接施工試
	試		放射線 透過試験 グループ 溶接	JIS Z-3104	試験片の個数: 試験片継手全長	引張側:2類以上 圧縮側:3類以上	験を省略するこ とができる。
エ	験	須	マクロ試験すみ肉溶接	JIS G - 0553 に準ずる。	試験片の形状: 「日本道路協会道路橋 示方書・同解説」 鋼 橋編 15.3.3 溶接図 15.3.3 すみ肉溶接試験 (マクロ試験)溶接方 法および試験片の形状 試験片の個数:1個		
			引張試験 スタッド 溶接	J I S Z - 2 2 4 1	試験片の形状: JIS B-1198 試験片の個数:3個	道路橋示方書・同解説による。	なお、過去に同等 もしくはそれ以 上の条件で溶接 施工試験を行い、
			曲げ試験 スタッド 溶接	J I S Z - 3 1 4 5	試験片の形状: JIS Z-3145 試験片の個数:3個	溶接部に亀裂を生じては ならない。	かつ施工経験をもつ正場では、その時の報告書を提出することにより溶接施工試験を省略することができる。

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要			
			突合せ継手 の内部欠陥 に対する検 査	Z - 3 1 0 4	R T の場合は: J I S - Z - 3 1 0 4による。 U T の場合は: J I S - Z - 3 0 6 0による。	引張側:2類以上 圧縮側:3類以上	確認ができる十分な資料を有する場合は、放射に替え、放射に替えて超音波探傷試験とすることができる。			
			外観検査 (余盛高さ)	目 視 ノギス等に よる計測		道路橋示方書・同解説による。				
溶	施	必	外観検査 (すみ肉溶 接サイズ)	目 視 ノギス等に よる計測		すみ肉溶接サイズ及びの ど厚は、指定すみ肉サイ ズ及びのど厚を下回って はならない。ただし、1 溶接線の両端各50mmを 除く部分では、溶接長さ の10%までの範囲で、 サイズ及びのど厚ともに 1.0mmの誤差を認める ものとする。				
接	I		外観検査 (アンダー カット)	目 視 ノギス等に よる計測		主要部材の材片に働く一次応力に直交するピートの 止端部:許容深さ0.3mm 以下。また、一次応力に 平行するピートの止端部: 許容深さ0.5mm以下。 二次のピート止端部:許容 深さ0.8mm以下。				
	試		外観検査 (オーバー ラップ)	目 視 ノギス等に よる計測		あってはならない。				
		須	外観検査 (ビート表面 の不整)	目 視 ノギス等に よる計測		ビート表面の凹凸は、ヒ ート長さ25mmの範囲で 3mm以下。				
エ	験		外観検査 (アークス タッド)	目 視 ノギス等に よる計測		余盛り形状不整: 余盛りにしてはならない。なお、気幅0.5mm以上。ケック及びスラウ 巻込み: あっアンダーカット: するどにカットがあってはならないンダー仕上げ量が0.5mは仕上げて合格とする。スタッドジベルの仕上りでを越えてはならない。	余盛り高さ1.0mm ってはならない。 い切欠状のアンダー い。ただし、グライ m以内に納まるもの			
		そ の 他	ハンマー 打撃試験	ハンマー打撃	外観検査の結果が不合格となったスタッドジベルについて全数。外観検査の結果が合格のスタッドジベルの中から1%について抜取り、曲げ検査をするものとする。	スタット 向と 割れなどの欠陥を まて 生じないものを合 る。 格。 の生	が包囲していない ・ジベルは、その方 :反対の15°の角度 で曲げるものとす 15°曲げても欠陥 :じないものは、元 ごさとなく、曲げ まにしておくもの る。			

H	品質管理試験基準・規格値										
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要				
治	材料	必須	突固めによ る土の締固 め試験	J I S A - 1 2 1 0	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。	士量が 500 ㎡未 満は省略するこ とができる。				
Д Ц Т	施工	必須	現場密度の 測定	最大粒径 5 3 mm J I S A - 1 2 1 8 A · B法 最大粒径 > 5 3 mm 舗装試験法便覧 1 - 7 - 2	1,000 ㎡につき 1 回の 割合で実施する。 (500 ㎡未満は省略す ることができる。) 500 ㎡につき 1 回の割 合で実施する。	最大乾燥密度の 85%以上 最大乾燥密度の 90%以上 その他 設計図書による。	(JIS - A - 1218 A・B法)				
		必須	突固めによ る土の締固 め試験	J I S A - 1 2 1 0	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。	士量が 500 ㎡未 満は省略するこ とができる。				
			土の 粒度試験	JIS A-1204	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
河	材		土粒子の 密度試験	JIS A-1202	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
)F)			土の 含水比試験	JIS A-1203	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
Ш	料	そ	土の液性 限界・塑性 限界試験	JIS A-1205	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
	試	0	土の一軸 圧縮試験	JIS A-1216	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
海	験	他	土の三軸 圧縮試験	土質試験の 方法と解説	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。	土質工学会				
/-			土の 圧密試験	JIS A-1217	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
岸			土の 剪断試験	土質試験の 方法と解説	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。	土質工学会				
土			土の 透水試験	JIS A - 1218	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
I	施	必	現場密度の	最大粒径 5 3 mm J I S A - 1 2 1 4 A - 1 2 1 0	1,000 ㎡につき 1 回の 割合で実施する。 (500 ㎡未満は省略す ることができる。)	最大乾燥密度の 85%以上					
	I	須	測定	A・B法 最大粒径 > 5 3 mm 舗装試験法便覧 1 - 7 - 2	500 ㎡につき1回の割 合で実施する。	最大乾燥密度の 90%以上 その他 設計図書による。					

	- H		3年・規格値			Ī	
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
+4	++	. بر.	岩石の 見掛比重	JIS A-5006	原則として産地毎に工 事着手当初及び 岩質の変化時に実施	設計図書による。	
捨 	材	必	岩石の 吸水率	JIS A-5006	原則として産地毎に工 事着手当初及び 岩質の変化時に実施	設計図書による。	
石			岩石の 圧縮強さ	JIS A-5006	原則として産地毎に工 事着手当初及び 岩質の変化時に実施	設計図書による。	
I	料	須	岩石の形状	JIS A-5006	5,000 ㎡に1回の割合 で実施する。但し、 5,000 ㎡未満は1工事 に2回実施する。	うすっぺらなもの、 細長いものであってはな らない。	
		必須	塩化物総量 アルカリ 骨材反応 対策	「コンクリート の耐久性向上対 策」による	工事着手前、工事施工 中1回以上。 及び材料の産地が変わった場合に行う。	「コンクリートの耐久性 向上対策」による	無害の場合
吹			骨材の ふるい分け 試験	JIS A-1102	工事着手前、工事施工 中1回以上。 及び材料の産地が変わった場合に行う。	設計図書による。	
付工			骨材の 密度及び 吸水率試験	JIS A-1109 A-1110	工事着手前、工事施工 中1回以上。 及び材料の産地が変わった場合に行う。	絶乾密度:2.5以上 細骨材の吸水率: 3.5%以下 粗骨材の吸水率: 3.0%以下	
. 現場吹付	材料試	その	骨材の微粒 分量試験	JIS A-1103	工事着手前、工事施工 中1回以上。 及び材料の産地が変わった場合に行う。	粗骨材:1.0%以上 細骨材:1ンクリートの表面が すりへり作用を受ける場合3%以下、その他の場合は5%以下 (砕砂及びスラヴ細骨材を 用いた場合は1ンクリートの表面がすりへり作用を受ける場合5%以下、その他の場合は7%以下)	
法	験	他	砂の有機 不純物試験	JIS A-1105	工事着手前、工事施工 中1回以上。 及び材料の産地が変わった場合に行う。	標準色より淡いこと。濃い場合でも圧縮強度比が 90%以上の場合は使用 できる。	濃い場合は、 JIS-A-5308「Ell/ Nの圧縮強度によ る砂の試験」付属 書3
I			モルタルの 圧縮強度に よる砂の 試験	JIS A - 5308 付属書3	資料となる砂の上部に おける溶液の色が標準 色液の色より濃い場 合。	圧縮強度比の90%以上	
			骨材中の 比重1.95の 液体に浮く 粒子の試験	JIS A - 5308 付属書2	工事着手前、工事施工 中1回以上。 及び材料の産地が変わった場合に行う。	細骨材及び粗骨材 コンクリートの外観が重要な場 合0.5%以下。 その他の場合は 1.0%以下	スラグ細骨材、高炉 スラグ粗骨材には 適用しない。

			を早・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			骨材中の 粘土塊量 の試験	JIS A-1137	工事着手前、工事施工 中1回以上。 及び材料の産地が変わった場合に行う。	1.0%以下	
			硫酸ナトリ ウムによる 骨材の 安定性試験	JIS A-1122	工事着手前、工事施工 中1回以上。 及び材料の産地が変わった場合に行う。	10%以下 粗骨材: 12%以下	寒冷地で凍結の 恐れがある地点 に適用する。
吹	材		セメントの物理試験	JIS R - 5201	工事着手前、工事施工 中月に1回以上。 製造会社の試験	JIS-R-5210(ポルトラント゚) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライアッシュ)	
付	1.3	そ	ポルトラン ドセメント の化学公長	J I S R - 5 2 0 2	工事着手前、工事施工 中月に1回以上。 製造会社の試験	JIS-R-5210(ポルトラント・) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ)	
エ		ر	の化学分析			JIS-R-5213(フライアッシュ) JIS-R-5210(ポルトランド)	
	料		セメントの 水和熱測定	JIS R-5203	工事着手前、工事施工中月に1回以上。 製造会社の試験	JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライアッシュ)	
現		Ø	急結剤の 品質		製造会社の試験	土木学会基準 「吹付コンクリート用急 結剤品質規格」	
場吹付法	試験	他	練混ぜ水の水質試験	回収水以外の 場合: JIS A-5308 付属書-9 土木学会基準 JSCE- B-101	工事着手前、工事施工 中1回以上。 及び水質が変わった場 合に行う。	2 0 O PPM以下	上水道を使用する場合は試験に換え、上水道を使用していることを示す資料により確認を行う。
本 枠 工				回収水の場合 JIS A - 5308 付属書 - 9	年に1回以上の頻度	塩化物イオン量: 200 PM以下 セメントの凝結時間の 差:始発は30分以内、 終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比: 材齢7日及び28日で 90%以上	
	製造プ	必	細骨材の 表面水率 試験	JIS A - 1111	1日に2回以上	設計図書による。 (但し、偏差0.3% 以下)	レディーミクス コンクリート以 外の場合に適用 する。
	ラント	須	粗骨材の 表面水率 試験	JIS A - 1125	1日に1回以上	設計図書による。 (但し、偏差0.3% 以下)	レディーミクス コンクリート以 外の場合に適用 する。

AI			を準・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
		そ	計量設備の 計量精度	任意の連続した 10バッチにつ いて各計量器別、 材料別に行う。	月に1回以上	水 : ± 1 %以内 セメント: ± 1 %以内 骨材 : ± 3 %以内 混和剤 : ± 2 %以内 混和剤 : ± 3 %以内	セメント量の規 定がある場合に 適用する。
吹	製造プラ	Ø	ミキサの練混ぜ性能	バッチミキサの 場合 JIS A-1119 A-8603	工事着手前、工事施工 中、年に1回以上	コンクリートの練混ぜ量 公称容量の場合コンクリ ート中のモルタル単位容 積質量差: 0.8%以下 コンクリート中単位粗骨 材量の差: 5.0%以下 圧縮強度の差:7.5%以下 空気量の差:10%以下 スランプの差:15%以下	
付 工 ·	ント	他	試験	連続ミキサの 場合 土木学会基準 JSCE - 1 - 502	工事着手前、工事施工 中、年に1回以上	コンクリート中のモルタ ル単位容積質量差: 0.8%以下 コンクリート中単位粗骨 材量の差: 5.0%以下 圧縮強度の差:2.5%以下 空気量の差:1.0%以下 スランプの差:3 cm以下	
現場、吹	施	必	塩化物の総量規制	「コンクリート の耐久性向上対 策」による。	コかかいの打設が午前と 午後にまたがる場合 は、午前に1回打設前 に行い、その試験結果 が塩化物総量の1/2 以 下の場合は、午後の試 験を省略することがで きる。(試験の測定で 数は3回とする)試験 の判定は3回の測定値 の平均値。	原則0 . 3kg/㎡以下と する。	
付	I		スランプ 試験	JIS A-1101	圧縮強度試験用供試体 採取時及び打ち込み中 に品質の変化が認めら れたとき。	スランプ 3 cm以上8 cm未満 : 許容差±1.5 cm スランプ 8 cm以上18 cm以下 : 許容差±2.5 cm	
法枠	試	須	コンクリー トの圧縮 強度試験	JIS A - 1108 土木学会基準 JSCEF	吹付1日につき1回行う。なお、テストピースは現場に配置された型枠に工事で使用するのと同じコンクリート(モルタル)を吹付け、現場で28日養生し、直径50mmのコアーを	3本の強度の平均値が材 齢28日で設計強度以上 とする。	
エ	験			- 5 6 1 - 1 9 9 4	切取りキャッピングを行 う。1回に6本(1週 4週各3本)とする。		
			空気量測定	JIS A - 1116 A - 1118 A - 1128	圧縮強度試験用供試体 採取時及び打ち込み中 に品質の変化が認めら れたとき。	許容差:±1.5%	
		そ の 他	コングリートから 切り取った コアによる強 度試験	JIS A-1107	品質に異常が認められ たとき。	設計図書による。	

Н			を 現代値		T	T	
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
	材料	必	外観検査	JIS A-5525 A-5337 A-5526 A-5528	設計図書による。	目視により使用上有害な 欠陥 (鋼杭は変形など、 コンクリート杭はひび割 れや損傷など) がないこ と。	鋼管杭 H鋼杭 コンクリート杭 鋼矢板
既	試験	須	寸法 化学成分 強度試験	J I S A - 5 5 2 5 A - 5 3 3 7 A - 5 5 2 6 A - 5 5 2 8	設計図書による。製造会社の試験		ミルシート等に よる確認
			鋼管杭現場 円周溶接 外観検査	JIS A-5525	原則として全溶接箇所で行う。但し、施工方法や施工順序等から全箇所の実施が困難な場合は現場状況に応じた数量とする。	外周 700 mm以上 1016 mm以下: 許容値 3 mm以下	外周700 mm未満: 上杭と下杭の外周 長で表し、その差 を2 mm× 以下と する。 700 mm以上1016 mm 以下:3 mm× 以 下とする。 1016 mmを超え 2000 mm以下:4 mm × 以下とする。
製	施工工	必	鋼管杭 コンクリー ト杭 H鋼杭の現 場溶接浸透 探傷試験	JIS Z-2343	原則として全溶接箇所で行う。但し、施工原序等から全数量の実施が困難な場合は現場状況に応じた数量とする。なお、全溶接箇所の10%以上は、(社)日本非破壊検査協会(浸透検査)の認定技術者が行うものとする。検査箇所は杭の全周とする。	割れ及び有害な欠陥がないこと。	
I	試験	須	鋼管杭 H鋼杭の現 場溶接放射 線透過試験	JIS Z-3104	原則として20箇所に 1箇所とするが、施工方 法や施工順序等から実 施が困難な場合は現場 状況に応じた数量所である。なお、対象箇所でらる 鋼管杭を4方向から30 cm/1方向とする。(20箇所に1箇所とはした 接を20箇所施工した 毎にその20箇所を試験することである。)		(社)日本非破壊 検査協会(浸透検 査)の認定技術者 が行うものとす る。
			鋼管杭 H鋼杭の現 場溶接引張 試験	JIS Z-2343 Z-3121	工事着手前に、使用と同一材料で試験片2本のモデル供試体を作成し行う。但し、1工事に溶接20箇所未満は放射線透過試験に換えることができる。		試験片の作成は、 溶接者、溶接装 置、溶 部期間等実 際の作業と同一 条件で行うもの とする。

			是準・規格値		T	T	
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
既製	施工	そ	鋼管杭の 現場溶接 超音波 探傷試験	JIS Z-3060	原則として20箇所に 1箇所とするが、施工 方法や施工順序等から 実施が困難な場合は現 場状況に応じた数量 する。なお、対象箇所 では鋼管杭を4方傷。 は30cm/1方向から探傷し、その探停とする。 (20箇所に1箇所所と は、溶接を20箇所に20箇所 工した毎にその20箇 所から任意の1箇所を 試験することである。)	JIS-Z-3060の 3類以上	(社)日本非破壊 検査協会(浸透検 査)の認定技術者 が行うものとす る。
杭	試	0	鋼管杭 コンクリー ト杭・外周 モルタルの 配合試験		工事着手当初及び 施工中の材料変化時に 行う。	設計図書による。	
I	験	他	杭・外周モ ルタルの圧 縮強度試験	JIS A-1108	工事着手当初及び施工 中の材料変化時毎に供 試体を6個作製し(1 週及び4週強度用各3 本)現場養生の後、公 認の試験機関またはJ IS認定の工場で行 う。	設計基準強度以上。	
			鋼管杭 中詰めコン クリートの 品質管理		セメント・コンクリー トの品質管理基準に準 ずる。		
ア			主要 テンドンの 外観・形状 寸法	(社)地盤 工学会基準	製造会社の検査 (ミルシート等に よる品質証明)	(社)地盤工学会基準グ ランドアンカー工法によ る。	特に検査を必要 とする場合は、監 督員の指示によ り行う。
ン	材料	必	主要 テンドンの 引張試験	(社)地盤 工学会基準	製造会社の試験 (試験成績書等に よる品質証明)	(社)地 <u>盤工学会基準</u> グ ランドアンカー工法によ る。	特に試験を必要 とする場合は、監 督員の指示によ り行う。
カ	試		先端定着体 シース・ 定着具等の 形状・寸法		製造会社の検査 (ミルシート等に よる品質証明)		
 	験	須	受圧版鉄筋 引張強さ 降伏点 伸び試験	JIS G-3112	製造会社の試験 (試験成績書等に よる品質証明)	JIS - G - 3112による。	特に試験を必要 とする場合は、監 督員の指示によ り行う。
			受圧版鉄筋 形状・寸法		製造会社の検査 (ミルシート等に よる品質証明)	JIS-G- 3112による。	

	具月		と準・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			受圧版コン クリートの 品質		セメント・コンクリー トの品質管理基準に準 ずる。		
	施		セメント ミルクの 塩化物 総量規制	JIS A - 6204 附 - 3	注入開始当初及び注入 約10孔毎に1試験行 う。1試験の測定回数 は3回とし、試験の判 定は3回の測定値の平 均値で行う。	0 . 3kg/㎡以下。	
ア		必	セメント ミルクの フロー値 試験	JIS R-5201	注入開始当初及び注入 約10孔毎に練混ぜ完 了時に2回行1、平均 値をフロー値とする。	10秒~18秒	
カ	I		セメント ミルクの 圧縮強度 試験	J I S A - 1108	注入開始当初及び注入 約10孔毎及び、材料 の変化時毎に供試体6 個を作製し(1週・4 週用各3本)現場養生 の後、公認の試験機関 またはJIS認定工場 で行う。		早強セメントを 使用する場合の 強度試験は、3 日・7日の材齢に よる試験に替え ることができる。
ı	試	須	緊張定着 適正試験	(社)地盤 工学会 基 準	施工本数の5%以上か つ1施工地で最低3本 以上。	設計荷重に対して十分安 全であること。	
I	験		緊張定着確認試験	(社)地盤 工 学会基 準	適正試験に用いられた アンカーを除く全本数 について行う。 10本ごとに1本の アンカーについて、初期 荷重は計画最大荷重の 0.1倍とし、計画最大 試験荷重までの載荷と 初期荷重までの除荷を 行う。 その他のアンカーは 計画最大荷重まで載荷 する。		
	材料	その	異形棒鋼の 形状・寸法 及び質量の 測定	JIS G-3112	製造会社の検査 (ミルシート等に よる品質証明)	JIS - G - 3112による。	
ロック	試験	他	異形棒鋼の 降伏点 引張強さ 伸びの試験		製造会社の試験 (成績証明書等に よる品質証明)	JIS - G - 3112による。	
ボルトエ	施工試	谷	セメント ミルクの 塩化物 総量規制	JIS A - 6204 附 - 3	注入開始当初及び注入 施工日毎に1試験行う。 1試験の測定回数は3 回とし、試験の判定は3 回の測定値の平均値で 行う。	0 . 3kg/㎡以下。	
	験	須	セメント ミルクの フロー値 試験	JIS R-5201	注入開始当初及び注入 施工日毎に練混ぜ完了 後に2回行 \ その平均 値をフロー値とする。	10秒~18秒	

H			を 学・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
	施	必	セメント ミルクの 圧縮強度 試験	JIS A-1108	注入開始当初及び注入 施工日毎、及び材料の 変化時毎に供試体6個 を作製し(1週・4週 用各3本)現場養生の うえ、公認の試験機関 またはJIS認定工場 で行う。	(240 kg f/cm [*]) 短期 - ck 18N/mm [*]	早強セメントを 使用する場合の 強度試験は、3 日・7日の材齢に よる試験に替え ることができる。
ックボルト工	工試験	須	緊張定着確認試験		施工本数の5%以上かつ1施工地で最低3本以上。 試験は、単サイクルで最大試験荷重まで載荷方法は原点荷重を0.5tfとし、各段階の増加荷重のきずみを1.0tfとする。また、各段階での荷重保持時間は5分とし、荷重速度については1.0tf/minとする。	設計荷重に対して十分安 全であること。	確認試験に用いた以外のボルトについては、計画最大で重まで載荷して、その記録を自主管理すること。
集水	材料試験	必須	ライナープレート 補強リング ボール・ナット 外観・形な 大芸検査 化学成 強度検査	JIS G-3302 B-1180 B-1181	製造会社の検査試験 (ミルシート、 成績証明書等)	有害な欠陥、変形・ 損傷などがないこと。	ライナープレート JIS-G-3302 SS-330 補強リング JIS-G-3302 SS-400 6 角ボール JIS-B-1180 ナット JIS-B-1181
# 	施工試	必	ライナープ [°] レート 及び補強リン ケ [°] のボルト締 め付け トルク値試験	JIS B-1186	井戸の深さ 1 m毎にボルト 1 個を抽出、また補強リングは施工箇所毎にボルト 1 個を抽出して行う。	JIS-B- 1186による	
	験	須	吊 リコンクリート 及び静水槽 コンクリート		セメント・コンクリー トの管理基準に準ず る。	セメント・コンクリート の管理基準に準ずる。	
落口 万プ・	材	₹	ひし形金網 ワイヤー ロープ	JIS G-3552 JIS G-3525	外観・形状・寸法・品		
止ネット ホット 張	料試験	の他	参き付け グリップ ターン バックル 加スクリップ	JIS G-3537 JIS G-3101 JIS-G-3101	質等について製造会社 の検査及び試験 (ミルシート、 成績証明書等)	設計図書及びJIS 規格による。	支柱 JIS-G-3101 岩盤用アンカー JIS-G-3101
I	17/	ن ا	三方向クリップ ワイヤクリップ	JIS-G-5502 JIS-B-2809			土中用アンカー JIS-G-3112

	品質管理試験基準・規格値										
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要				
		必	突固めによ る土の締固 め試験	J I S A - 1 2 1 0	工事着手当初及び 材料が変化した場合 (岩盤の場合は除く)	設計図書による。	土量が 500 ㎡未 満は省略するこ とができる。				
		須	CBR試験	JIS A-1211	工事着手当初及び 材料が変化した場合 (岩盤の場合は除く)	設計図書による。					
			土の 粒度試験	J I S A - 1 2 0 4	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
路	材		土粒子の 密度試験	JIS A-1202	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
	*¥	そ	土の 含水比試験	JIS A-1203	路体: 工事着手当初 及び材料が変化し た場合 路床: 含水比の変化 が認められた場合	設計図書による。					
床	試	Ø	土の液性 限界・塑性 限界試験	J I S A - 1 2 0 5	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
	験	<i>h</i> 1.	土の一軸 圧縮試験	JIS A-1216	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
•		他	土の三軸 圧縮試験	土質試験の 方法と解説	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。	土質工学会				
			土の 圧密試験	JIS A-1217	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
路			土の 剪断試験	土質試験の 方法と解説	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。	土質工学会				
			土の 透水試験	JIS A-1218	工事着手当初及び 材料が変化した場合	設計図書による。					
体 体 	施	必	現場密度の 測定	最大粒径 5 3 mm JIS A - 1 2 1 4 A - 1 2 1 0 A · B法 最大粒径 > 5 3 mm	路体 1,000 ㎡につき1回 の割合で実施する (500 ㎡未満は省略す ることができる。) 路床 500 ㎡につき1回の	路体 最大乾燥密度の 85%以上 路床 最大乾燥密度の 90%以上					
A	エ	須		舗装試験法便覧 1 - 7 - 2	割合で実施する。	その他 設計図書による。	荷重車で行う場				
I	試験		プルー フロー リング	舗装試験法便覧 1 - 7 - 4	目視 路床仕上げ後に全幅全 区間について実施す る。		合は、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固め効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。				
		その他	平板 載荷試験	JIS A-1215	各車線ごとに40mに 1箇所の割合で実施す る。		不良箇所については、土の含水量、PIなどを測定し、適切な処置を行う。				

			を準・規格値		T		
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			現場CBR 試験	J I S A - 1 2 2 2	各車線ごとに40mに 1箇所の割合で実施す る。	設計図書による。	
			土の 含水比試験	JIS A-1203	降雨後又は、含水比の 変化が認められたとき に実施する。	設計図書による。	
			コーン指数の測定	舗装試験法便覧 1 - 2 - 1	トラフィカビリティが 悪い時に実施する。	設計図書による。	
			たわみ量の 測定	舗装試験法便覧 7 - 2	プルーフローリングの 不良箇所について実施 する。		
	材 料	必	突固めに よる土の 締固め試験	J I S A - 1 2 1 0	工事着手当初及び 材料が変化した場合	1工事に1回実施する。	
	試 験	須	置換材料の 修正 C B R 試験	JIS A-1211	工事着手当初及び 材料が変化した場合	1工事に1回実施する。	
路床置	施工	必	現場密度の測定	JIS A-1214 舗装試験法便覧 2-5-3	A・B工事 1,500 ㎡に1回 実施する C工事 3,000 ㎡に1回 実施する。	最大乾燥密度の 90%以上	A工事 大型車の交通量 が1日1,000 台 B工事 大型車の交方 1,000 事 大が1日末満。 C工事 簡易舗装の場合 (部分)な場合
換工	試験	須	プルー フロー リング	舗装試験法便覧 1 - 7 - 4	目視 仕上げ後に全幅・全区 間について実施する。	1工事につき1回実施す る。	荷重車で行う場合は、施工時に用いた転圧機械を回等以上の対果を持っている。 の対果を持ってのでいるものとする。
		その	含水比試験	JIS A-1203	降雨後又は、含水比の 変化が認められたとき に実施する。	設計図書による。	
		他	土の 粒度試験	JIS A-1204	必要と認められるとき 随時		
路床	材料	必	配合設計 CBR		別紙 「Fe石灰工法の 品質管理」参照		
土処理	試験	須	処理土の CBR		別紙 「Fe石灰工法の 品質管理」参照		
工	施 工	必 須	現場密度の 測定		別紙 「Fe石灰工法の 品質管理」参照		

			2年・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			突固めに よる材料の 締固め試験	JIS A-1210	工事着手当初及び 材料が変化した場合		
			路盤材料の 修正CBR 試験	舗装試験法便覧 2 - 3 - 1	工事着手当初及び 材料が変化した場合	粒状路盤 修正CBR 20%以上	A工事 大型車の交通量 が 1 日 1 方向
下	材	必	骨材の ふるい分け 試験	JIS A-1102	工事着手当初及び 材料が変化した場合	JIS A - 5001 表2参照	1,000 台以上。 B工事 大型車の交通量
	料	須	土の液性 限界・塑性 限界試験	JIS A-1205	工事着手当初及び 材料が変化した場合	塑性指数 PI:6以下	が 1 日 1 方向 1,000 台未満。 C工事 簡易舗装の場合
	試		鉄鋼スラグ の水浸膨張 性試験	舗装試験法便覧 2 - 3 - 4	工事着手当初及び材料 が変化した場合	<u> </u>	(部分的な場合は除く)
層			鉄鋼スラグ の呈色判定 試験	JIS A-5015	工事着手当初及び 材料が変化した場合	呈色なし	
	験	その	骨 材 の 比 重、 吸水量の 測定	JIS A-1109 A-1110	必要と認められる とき随時		
路		他	粗骨材の すりへり 試験	JIS A - 1121	必要と認められる とき随時	再生クラッシャランに用 いるセメントコンクリー ト再生材は、すりへり量 が50%以下とする。	
升	施		現場密度の 測定	舗装試験法便覧 2 - 5 - 3	A・B工事 1,000 ㎡に2回 1工事につき最低 3回実施する。 C工事 密度測定、載荷試験の いずれかを行う。	最大乾燥密度の 93%以上 ×10:95%以上 × 6:96%以上	締固め度及び粒度は、10個の平均値×10 が規格値を満足しい。 10個の測定値では 10個の測定値の測定値の測定値の測定値のでは が規格値でであるが規格値を メ3が規格値を としなければなら
	I	必			(1,000 ㎡に1回・ 1工事につき最低 3回実施する。)	x 6:96%以上 x 3:97%以上	たしなければなら ないが、×3が規 格値をはずれた場 合は、さらに3個
I	試	須					のデータを加えた 平均値×6が規格 値を満足していれ ばよい。
	験		プルー フロー リング	舗装試験法便覧 1 - 7 - 4	目 視 路盤仕上げ後全幅・全 区間について実施す る。	1工事につき 1回実施する。	荷重車で行う場合は、施工時に用いた転圧機械と同等以上の効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。

	 _		2年・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
下層	施	そ	平板載荷 試験	JIS A-1215	C工事 密度測定、載荷試験の いずれかを行う。 (1,000㎡に2回)		
路	工	の	骨材の ふるい分け 試験	JIS A-1102	必要と認められる とき随時		
盤	試験	他	土の液性 限界・塑性 限界試験	JIS A-1205	必要と認められる とき随時	塑性指数 PI:6以下	
エ			含水比試験	JIS A-1203	必要と認められる とき随時	設計図書による。	
			突固めに よる材料の 締固め試験	JIS A-1210	工事着手当初及び 材料が変化した場合		
粒度調	材	必	路盤材料の 修正 C B R 試験	舗装試験法便覧 2 - 3 - 1	工事着手当初及び 材料が変化した場合	修正CBR 80以上 アスファルトコンクリートの再生資材 を含む場合 90以上 40で行った場合 80以上	A工事 大型車の交通量 が 1 日 1 方向 1,000 台以上。 B工事 大型車の交通量 が 1 日 1 方向
整			骨材の ふるい分け 試験	JIS A-1102	工事着手当初及び 材料が変化した場合	JIS A - 5001 表2参照	1,000 台未満。 C工事 簡易舗装の場合 (部分的な場合
再	料		土の 液性限界・ 塑性限界 試験	JIS A - 1205	工事着手当初及び 材料が変化した場合	塑性指数 PI:4以下	は除く)
生粒			鉄鋼スラグ の修正 CBR試験	舗装試験法便覧 2 - 3 - 1	工事着手当初及び 材料が変化した場合	修正CBR 80以上	
度	試		鉄鋼スラグ の水浸膨張 性試験	舗装試験法便覧 2 - 3 - 4	工事着手当初及び 材料が変化した場合	脏 張率 1.5%以下	MS 粒度調整鉄鋼ス ラグ
整整		須	鉄鋼スラグ の呈色判定 試験	JIS A-5015 舗装試験法便覧 2-3-2	工事着手当初及び 材料が変化した場合	呈色なし	HMS 水硬性粒度調整 鉄鋼スラグに適 用する。
路盤	験		鉄鋼スラグ の単位容積 質量試験	舗装試験法便覧 4 - 9 - 5	工事着手当初及び 材料が変化した場合	1 . 5 0kg/L以上	
I			鉄鋼スラグ の一軸圧縮 試験	舗装試験法便覧 2 - 3 - 3	工事着手当初及び 材料が変化した場合	1.18N/mil以上 (12 kg/cmi以上) (材令14 日)	HMS 水硬性粒度調整 鉄鋼スラグに適 用する。
			骨材の比重、吸水量 の測定	JIS A - 1109 A - 1110	必要と認められるとき随時		

品質管理試験基準・規格値										
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要			
		そ	粗骨材の すりへり 試験	J I S A - 1 1 2 1	必要と認められる とき随時	再生クラッシャランに用いるセメン トコンクリート再生材は、すりへ り量が50%以下とす る。				
		の他	硫酸ナトリ ウムによる 骨材の 安定性試験	J I S A - 1 1 2 2	必要と認められる とき随時	20以下				
粒度調整・再生	施	必	現場密度の測定	舗装試験法便覧 2 - 5 - 3	A・B工事 1,000 ㎡に2回 1工事につき最低 3回実施する。 C工事 密度測定、載荷試験の いずれかを行う。 (1,000 ㎡に1回・ 1工事につき最低 3回実施する。	最大乾燥密度の 93%以上 ×10:95.0%以上 × 6:95.5%以上 × 3:96.5%以上	締は、かなければした。 が規制では、かなければして、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは			
粒 度 調	I	須	粒度測定 (2.36 mm フルイ)	舗装試験法便覧 3 - 4 - 3	A・B工事 1,000 ㎡に1回 1工事に最低3回 C工事 必要と認められる とき随時	2.36mmフルイ ±15%以内 ×10:10.0%以上 ×6:9.5%以上 ×3:8.5%以上	現場に敷き拡げられた混合物から資料を採取する。			
整路	試		粒度測定 (0.075 mm フルイ)	舗装試験法便覧 3 - 4 - 3	A・B工事 1,000 ㎡に1回 1工事に最低3回 C工事 必要と認められる とき随時	0.075mmフルイ ±6%以内 ×10:4.0%以上 ×6:4.0%以上 ×3:3.5%以上	粒度は資料の測定値と監督員が 承認した現場配合の値との差を 求めた値。			
エ	験	そ	土の 液性限界・ 塑性限界 試験	JIS A-1205	必要と認められる とき随時	塑性指数 PI:4以下				
		の他	平板載荷 試験	JIS A - 1215	C 工事: 平板載荷試 験・密度試験のいずれ かを行う。 (1,000 ㎡に2回)		セメントコンク リートの路盤に 適用する。			
			含水比試験	JIS A-1203	必要と認められる とき随時	設計図書による。				
セン・石安処工	材料	必須	骨材の修正 CBR試験	舗装試験法便覧 2 - 3 - 1	工事着手当初及び 材料が変化した場合	セメント安定処理 下層路盤 10%以上 上層路盤 20%以上 石灰安定処理 下層路盤 10%以上 上層路盤 20%以上	A工事 大型車の交通量 が 1 日 1 方向 1,000 台以上。 B工事 大型車の交通量 が 1 日 1 方向 1,000 台未満。			

	具目		芝準・規格値		.		T
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
	材料試	必	一軸圧縮 試験	舗装試験法便覧 2 - 4 - 3	上層路盤: 2.94N 石灰安定处 下層路盤: 0.70N 上層路盤:	圧縮強さ(10日間) / m㎡(7 kg f / c㎡)以上 : 圧縮強さ(10日間)	C工事 簡易舗装の場合 (部分的な場合 は除く)
セメ	験	須	土の 液性限界・ 塑性限界 試験	JIS A-1205 舗装試験法便覧 1-3-5 1-3-6	0.98N 工事着手当初及び 材料が変化した場合	/ mm [®] (10 kg f / cm [®])以上 セメント安定処理 下層・下層路盤 塑性指数 P I 9 以下 石灰安定処理 下層・下層路盤 塑性指数 P I 6~18	
ント			粒度測定 (2.36 mm フルイ)	J I S A - 1 1 0 2	1日1回 1工事に最低3回	2.36mmぶるい ±15%以内 ×10:10.0%以上 ×6:9.5%以上 ×3:8.5%以上	現場に敷き拡げ られた混合物か ら資料を採取す る。 粒度は資料の測
石	施施	必	粒度測定 (0.075 mm フルイ)	JIS A-1102	1日1回 1工事に最低3回	0.075mmぶるい ±6%以内 ×10:4.0%以上 ×6:4.0%以上 ×3:3.5%以上	社長は負付の別 定値と監督員が 承認した現場配 合の値との差を 求めた値。
灰 安 定 処 理 工	工試	須	現場密度の測定	舗装試験法便覧 2 - 5 - 3	A・B工事 1日1回 1工事に最低3回 B工事 1日1回 1工事に最低3回	最大乾燥密度の 93%以上 ×10:95.0%以上 × 6:95.5%以上 × 3:96.5%以上	締固 は の 規 の は の の の の の の の の の の の の の
	験		含水比試験	JIS A-1203	必要と認められる とき随時	設計図書による。	現場に敷き拡げられた混合物か
		その他	セメント量 試験	舗装試験法便覧 2 - 5 - 4 2 - 5 - 5	必要と認められる とき随時(1日1回) ±1.2%以内	×10: 0.8以内 × 6: 0.8以内 × 3: 0.7以内	ら資料を採取する。セメント量は、資料の測定値と監督員が承認した現場配合の値との差を求めた値

	品質管理試験基準・規格値									
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要			
			骨材の ふるい分け 試験	J I S A - 1 1 0 2	着手前1回及び 材料が変わった場合	JIS A-5001 表2参照				
ア		必	骨材の密度 及び吸水率 試験	JIS A-1109 JIS A-1110	着手前1回及び 材料が変わった場合	表層・基層 表乾比重 2 . 4 5 以上 吸水率 3 %以下				
	材		骨材中の 粘土魂量の 試験	JIS A-1137	着手前1回及び 材料が変わった場合	粘土、粘土魂 0 . 2 5 %以下				
ス		須	粗骨材の 形状試験	舗装試験法便覧 3 - 4 - 7	着手前1回及び 材料が変わった場合	細長、あるいは 扁平な石片 10%以下				
			フィラーの 粒度試験	JIS A-5008	着手前1回及び 材料が変わった場合	アスファルト 舗装要綱 3 - 6による。				
フ			フィラーの 水分試験	JIS A-5008	着手前1回及び 材料が変わった場合	1%以下	A工事			
ア	料		フィラーの 塑性指数 試験	JIS A-1205	着手前1回及び 材料が変わった場合	4以下 火成岩類を粉砕した石粉 を用いる場合に適用す る。	大型車交通量 1日1方向 1,000台 以上。 B工事			
			フィラーの フロー試験	舗装試験法便覧 3 - 4 - 15	着手前1回及び 材料が変わった場合	50%以下 火成岩類を粉砕した石粉 を用いる場合に適用す る。	大型車交通量 1日1方向 1,000台 未満。			
ル	試	そ	フィラーの 水浸腫/張 試験	舗装試験法便覧 3 - 4 - 12	着手前1回及び 材料が変わった場合	膨緩比3%以下 火成岩類を粉砕した石粉 を用いる場合に適用す る。	て工事 簡易舗装の 場合 (部分的な場合			
٢		Ø	フィラーの 剥離抵抗性 試験	舗装試験法便覧 3 - 4 - 13	着手前1回及び 材料が変わった場合	1/4以下 火成岩類を粉砕した石粉 を用いる場合に適用す る。	は除く)			
舗			製鋼スラグ の水浸膨張 性試験	舗装試験法便覧 3 - 4 - 17	着手前1回及び 材料が変わった場合	脑猴比2%以下				
	験	他	製鋼スラグ の比重及び 吸水率試験	JIS A-1110	着手前1回及び 材料が変わった場合	SS 表彰比重 2.45以上 SS 吸水率 3%以下				
装			粗骨材の すりへり 試験	JIS A - 1121	着手前1回及び 材料が変わった場合	ずり減り量 砕石 30%以下 CSS 50%以下 SS 30%以下				
			硫酸ナトリウムによる 骨材の 安定性試験	JIS A-1122	着手前1回及び 材料が変わった場合	損失量 1 2 %以下				

	<u> </u>		2年・規格値		ı		
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			粗骨材中の 軟石量試験	JIS A-1126	着手前1回及び 材料が変わった場合	軟石量 5%以下	
ア			針入度試験 引火点試験 薄膜加熱 試験	JIS K - 2207 K - 2265	着手前 1 回及び 材料が変わった場合	アスファルト舗装 要綱参照 舗装用石油アスファル 表3.3.1 ゴム・熱可塑性エラストマー入リフ アスファルト 表3.3.3 セミブローンアスファルト 表3.3.4	
ス	材料	そ	軟化点試験伸度試験	J I S K - 2 2 0 7	着手前1回及び 材料が変わった場合	アスファルト舗装 要綱参照 舗装用石油アスファルト 表3.3.1 ゴ ム・熱可塑性エラストマー入!ク アススァルト 表3.3.3	A工事 大型車交通量 1日1方向 1,000台以上。
フ	1 11	Ø	蒸発後の 針入度比 試験	J I S K - 2 2 0 7	着手前1回及び 材料が変わった場合	アスファルト舗装 要綱参照 舗装用石油がスファルト 表3.3.1	B工事 大型車交通量 1日1方向 1,000台未満。
ア	試		トルエン 可溶分試験 密度試験 高温動粘土 試験	JIS K-2207	着手前1回及び 材料が変わった場合	アスファルト舗装 要綱参照 舗装用石油アスファルト 表3.3.1 センプローンアスファルト 表3.3.4	C工事 簡易舗装の 場合 (部分的な場合 は除く)
ル	験	他	6 0 粘度試験	舗装試験法便覧 3 - 5 - 1 1	着手前1回及び 材料が変わった場合	アスファルト舗装 要綱参照 セミプローンアスファルト 表3.3.4	
۲			タフネス・ テナシティ 試験	舗装試験法便覧 3 - 5 - 17	着手前1回及び 材料が変わった場合	アスファルト舗装 要綱参照 ゴム・熱可塑性エラストマー入り アススァルト 表3.3.3	
			石油アスファルト乳剤 の品質試験	J I S K - 2 2 0 8	着手前1回及び 材料が変わった場合		
舗			配合試験	舗装試験法便覧	配合ごとに1回 (50t未満は省略す ることができる)		A工事 大型車交通量 1日1方向
装	プラント試	必	粒度測定 (2.36 mm フルイ)	舗装試験法便覧 3 - 4 - 3	抽出ふるい分け 試験の場合 1~2回/日 印字記録の場合 全数	± 1 2 %以内 基準 粒度	1,000 台以上。 B工事 大型車交通量 1日1方向 1,000 台未満。
	験	須	粒度測定 (0.075 mm フルイ)	舗装試験法便覧 3 - 4 - 3	抽出ふるい分け 試験の場合 1~2回/日 印字記録の場合 全数	± 5%以内 基準粒度	C工事 簡易舗装の 場合 (部分的な場合 は除く)

品質管理試験基準・規格値											
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要				
	プラ	必	混合物のア スファルト 量抽出粒度 分析試験	舗装試験法便覧 3 - 9 - 6	抽出ふるい分け 試験の場合 1~2回/日 印字記録の場合 全数	アスファルト量 ± 0 . 9 %以内					
ア	ン ト 試 験	須	温度測定 (アスファ ルト・骨材 ・混合物)	温度計による	1時間ごと	配合設計で決定した混合 温度185 を越えては ならない。					
			基準密度の 決定	舗装試験法便覧 3 - 7 - 7	当初の2日間、午前午 後に各1回 資料3個により行う						
スフ			現場密度の測定	舗装試験法便覧 3 - 7 - 7	A・B工事 1,000 ㎡に1回 コアー3個 1工事につき最低1回 C工事 1,500 ㎡に1回 コアー3個 1工事につき最低1回	基準密度の 94%以上 ×10:96.0%以上 × 6:96.0%以上 × 3:96.5%以上	複数層を施工の 場合、各層ごと。 50t未満は省 略することがで きる。				
ア	施	必	混合物のア スファルト 量抽出試験	舗装試験法便覧 3 - 9 - 6	A・B工事 1,000 ㎡に1回 コアー3個 1工事につき最低1回 C工事 1,500 ㎡に1回 コアー3個 1工事につき最低1回	アスファルト量 ± 0.90%以内 × 1 0: ± 0.55%以内 × 6: ± 0.50%以内 × 3: ± 0.50%以内	締固め度、監督員が承認した基準密度に百分率で表した値。 アスファルト量は、資料の測定値と監督員が承認した現場である。				
ル	I		混合物の 粒度分析 試験	舗装試験法便覧 3 - 9 - 6	A・B工事 1,000 ㎡に1回 コアー3個 1工事につき最低1回 C工事 1,500 ㎡に1回	2.36mmぶるい ±12.0%以内基準粒度 ×10:±8.0%以内 × 6:±7.5%以内 × 3:±7.0%以内 0.075mmぶるい ±5.0%以内基準粒度	値との差を求めた値。 粒度は資料の測定値と監督員が 承認した現場配合の値との差を 求めた値。				
+	試				コアー3個 1工事につき最低1回	x 1 0: ± 3.5%以内 x 6: ± 3.5%以内 x 3: ± 3.0%以内	7007CIE				
舗	験	須	温度測定 (敷均し時)	温度計による	トラック1台ごと ただし、同一配合の場 合100t未満は午 前、午後の各1回とす る。	110 以上					
装			ホイールト ラッキング 試験	舗装試験法便覧 3 - 7 - 3	1工事につき 最低1回		改質アスファル ト使用の場合。複 数層を施工の場 合。改質剤を使用 した場合。				
			外観検査 (混合物)	目視	随時						
		そ の 他	すべり抵抗 試験	舗装試験法便覧 6 - 5	舗設車線ごとの200 mごとに1回		特記仕様書及び 監督員の指示が あった場合。				

注意 1

アスファルト混合物事前審査制度の認定を得た混合物については、「材料」・「プラント」に係る試験を省略することができる。

注意 1

アスファルト混合物事前審査制度の認定を得た混合物についての 「施工」に係る試験は従来どおりとし、その基準値は、事前審査認定時の 「アスファルト混合物総括表」による。

附表 - 1 「Fe石灰工法の品質管理」

施工面積 (m²) 処理土の品質管理	5,000以下	5,000~10,000	10,000 ~ 15,000	15,000 ~ 20,000	摘	要	
1)配合設計 CBR	1工事に1回	1工事に1回	1工事に2回	1工事に2回			
2) 処理士の CBR 水浸直後 水浸4日 水浸7日 水浸14日	1,000㎡ に1回	1 , 5 0 0 ㎡ に1回	1 , 5 0 0 ㎡ に1回	2,000㎡ に1回			
3)現場における 処理土の乾燥単 位体積質量試験	1,000㎡に1回(但し、1工事に3回以上)						
4)使用数量の 管理	F e 石灰単体	の使用数量伝票で管	管理・確認する。				

- 注)1.Fe石灰工法は長年の施工実績により確立された工法であり、処理土の品質管理1)2)は、Fe石灰工法の過去の実績に基づく試験方法により実施すること。
 - 2. 構造物基礎地盤の補強等に、Fe石灰処理を適用する時の品質管理も上記を基本とするが、層厚が50cm以上の場合は、仕上がり全層の中間部でも単位体積質量試験を実施すること。

附表 - 2 Fe石灰工法の品質規格値

工 種	項目	× 10	× 6	× 3
路床土処理(Fe石灰)	締固め度 %	95.0以上	95.5以上	96.5以上

締固め度は、10個の測定値の平均値×10が規格値を満足しなければならない。

また、10個の測定値が得がたい場合は、3個の測定値の平均値 \times 3が規格値を満足しなければならないが、 \times 3が規格値をはずれた場合はさらに3個のデータを加えた平均値 \times 6が規格値を満足していればよい。

締固め度は、監督員が承認した最大乾燥密度に対する百分率であらわした値。

			2年・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
		必	コテVC マミ試 シシ試験 マラン マラン マラン マラン で は ラン で は ラン で り で り で り で り の の の の の の の の の の の の	転圧コンクリー ト舗装技術指針 (案) のいずれか 1方法	工事着手当初	指針6-3-2(1)に よる目標値 修正VC値 50秒 指針6-3-2(1)に よる目標値 締固め率 96% 指針6-3-2(1)に よる目標値 締固め率 97%	
転		須	含水比試験	J I S A - 1 2 0 3	工事着手当初	設計図書による。	コンシステンシ ー試験がやむを 得ず行えない場 合に適用する。
圧	材		コンクリー トの曲げ強 度試験	JIS A-1106	2回/日(午前、午後) で3本1組/回	設計図書による。	
			骨材の ふるい分け 試験	J I S A - 1 1 0 2	細骨材300㎡、 粗骨材500㎡ごとに 1回あるいは1回/日	転圧コンクリート舗装 技術指針(案)	表3 - 1 表3 - 2
	料		骨材の 単位容積 質量試験	JIS A-1104	細骨材300㎡、 粗骨材500㎡ごとに 1回あるいは1回/日	設計図書による。	
ン			骨材の密度 及び吸水率 試験	JIS A-1109 A-1110	工事着手前及び 材料の変更時	設計図書による。	
ク	試	そ	粗骨材のすりへり試験	JIS A-1121	工事着手前及び材料の変更時	35%以下 積雪寒冷地 25%以下	ホワイトベース に使用する場合 40%以下
			粗骨材中の 軟石量試験	JIS A-1126	工事着手前及び 材料の変更時	軟石量:5%以下	
IJ	験	Ø	砂の有機 不純物試験	JIS A - 1105	工事着手前及び材料の変更時	標準色より淡いこと。 濃い場合でも圧縮強度が 90%以上の場合は使用 できる。	濃い場合は、 JIS-5308 モルタ ルの圧縮強度に よる砂の試験
1			モルタルの 圧縮強度に よる 砂の試験	JIS A - 5 3 0 8 付属書 - 3	材料となる砂の上部に おける溶液の色が標準 色液の色より濃い場 合。	圧縮強度の90%以上	
٢		他	骨材中の 粘土塊量の 試験	JIS A-1137	工事着手前及び 材料の変更時	細骨材: 1.00%以下 粗骨材: 0.25%以下	
			骨材中の比 重1.95 に浮く粒子 の試験	JIS A - 5308 付属書 - 2	工事着手前及び 材料の変更時	0 . 5 0 %以下	
			硫酸ナトリ ウムによる 骨材の安定 性試験	JIS A-1122	工事着手前及び 材料の変更時	細骨材:10.0%以下 粗骨材:12.0%以下	寒冷地で凍結の 恐れのある地点 に適用する。

	質管理			1			
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			セメントの 物理試験	JIS R-5201	製造会社の試験	JIS-R-5210(ポルランド) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライアッシュ)	
	材	そ	ポルトラン ドセメント の化学分析	JIS R-5202	製造会社の試験	JIS-R-5210(ポルトラント゚) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライアッシュ)	
転	料試	Ø	練混ぜ水の水質試験	土木学会基準 JSCE - B - 101	工事着手前及び工事施 工中1回/年以上及び 水質が変わった場合	懸濁物質量:2g/l 以下溶解性蒸発残留物の量: 1g/l 以下。塩化物イか量:200 PM以下。水素イか濃度:PH5.8~8.6。 EM/Mの圧縮強度比:材齢7日及び28日で90%以上空気量の増分:±1%以下	
圧	験	他		回収水の場合 JIS A - 5308 付属書 - 9	1回 / 6ヶ月以上 の頻度	塩化物付沙量:200 PM以下 セメトの凝結時間の差: 始発は30分以内、 終結は60分以内。 モルがの圧縮強度比:材齢 7日及び28日で90%以上	
ン			計量設備の 計量精度	任意の連続した 10バッチについて各計量器別、材料別に行う。	1回/月以上	水 : ± 1 %以内 セメント: ± 1 %以内 骨材 : ± 3 %以内 混和剤 : ± 2 %以内 混和剤 : ± 3 %以内	セメント量に規 定がある場合に 適用する。
クリート	製 造 プ ラ ン ト い	その	ミキサの練混ぜ性能試験	バッチミキサの 場合 JIS A - 1119 A - 8603	工事着手前及び工事 施工中1回/6ヶ月 以上	コケリートの練混ぜ量 公称容量の場合 コケリート中の刊がル単位 容積: 0.8 %以下 コケリート中の単位粗骨材 量の差: 5.0 %以下 圧縮強度平均値から の差: 7.5 %以下 空気量平均値からの差: 10.0 %以下 スランプ・平均値からの差: 15.0 %以下 公称容量の1/2場合 コケリート中の刊がル単位 容積: 0.8 %以下 コケリート中の単位粗骨材 量の差: 5.0 %以下	レディーミクス コンクリートの 場合、印字記録に より確認を行う。
	験	他		連続ミキサの 場合 土木学会基準 JSCE-1 -502	工事着手前及び工事施 工中1回/6ヶ月 以上	コンゲリート中のモリゲル単位 容積: 0.8 %以下 コンゲリート中の単位粗骨材 量の差: 5.0 %以下 圧縮強度の差: 2.5 %以下 空気量の差: 1.0%以下 スランプ の差: 3 cm以下	
			骨材の表面 水率試験	JIS A - 1111 A - 1125	2回/日以上	設計図書による (但し、偏差 0.3%以下)	

-			2年・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			コンシス テンシー VC試験	転圧コンクリー	1日2回(午前、午後)以上。その他コンシス	修正V C値の ± 1 0秒	
転圧	施	必	マーシャル 突き固め 試験	ト技術指針 (案) のいずれか 1 方法	テンシーの変動が認められる場合などに実施する。	目標値の±1.5%	
コ	I		ランマー 突き固め 試験	17314	但し、運搬車ごとに目 視観察する。	目標値の± 1 . 5%	
ンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計		コンクリー トの曲げ 強度試験	J I S A - 1106	1日2回(午前、午後) 以上で3本1組/1回 (材令28日)により 実施する。	1回の試験結果は、配合基準強度の 85%以上。 3回の試験結果の平均値は、配合基準強度以上。	
IJ			温度測定	温度計による	コンシステンシー 試験時		
	験	須	現場密度の 測定	R I 水分密度計	40mに1回 (横方向に3箇所)	基準密度の 95.5%以上	
7			コアによる 密度測定	転圧コンクリート舗装 技術指針(案)	1,000㎡に1個の 割合でコアを採取		
			細骨材 表面水率	JIS A-1125	1日2回 (午前、午後)		
			骨材の ふるい分け 試験	J I S A - 1 1 0 2	工事着手当初及び 材料が変化した場合	JIS - A - 5001 表 - 2参照	
		必	骨材の 密度及び 吸水率試験	JIS A-1109 A-1110	工事着手当初及び 材料が変化した場合	表層・基層 表乾比重:2.45以上 吸水率:3.0%以下	
グース	材		骨材中の 粘土塊量の 試験	JIS A-1137	工事着手当初及び 材料が変化した場合	粘土・粘土魂量 0 . 2 5 %以下	
アス	料	須	粗骨材の 形状試験	舗装試験法便覧 3 - 4 - 7	工事着手当初及び 材料が変化した場合	細長あるいは 偏平な石片 10%以下	
ファル	試		フィラーの 粒度試験	JIS A-5008	工事着手当初及び 材料が変化した場合	要綱3 - 6による	
ト舗			フィラーの 水分試験	JIS A-5008	工事着手当初及び 材料が変化した場合	1%以下	
装	験		担骨材のすりへり試験	J I S A - 1 1 2 1	工事着手当初及び 材料が変化した場合	3 0 %以下	
		そ の 他	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	JIS A-1122	工事着手当初及び 材料が変化した場合	損失量: 12%以下	
			粗骨材中の 軟石量試験	JIS A-1126	工事着手当初及び 材料が変化した場合	軟石量:5%以下	

H			ミ準・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			針入度試験	JIS K-2207	工事着手当初及び 材料が変化した場合	針入度15~30 (1/10mm)	
			軟化点試験	JIS K-2207	工事着手当初及び 材料が変化した場合	軟化点 58~68	規格値は、
	材		伸度試験	JIS K-2207	工事着手当初及び 材料が変化した場合	伸度 10cm以上(25)	石油アスファルト(針入度20~
	,,	そ	トルエン 可溶分試験	JIS K-2207	工事着手当初及び 材料が変化した場合	トルエン可溶分 86~91%	40)にトリニダットレイクアス
	料		引火点試験	JIS K-2265	工事着手当初及び 材料が変化した場合	引火点 2 4 0 以上	ファルトを混合 したものの性状
	試	0	蒸発質量 変化率試験	JIS K-2207	工事着手当初及び 材料が変化した場合	変化率 0.5%以下	値である。
グ	H-V		密度試験	JIS K-2207	工事着手当初及び材料が変化した場合	密度 1.07~1.13g/cm ³	
ー ス	験	他	セイボルト フロール秒 試験	J I S K - 2 2 0 7	工事着手当初及び 材料が変化した場合		
ア			石油アスファルト乳剤 の品質試験	JIS K-2208	工事着手当初及び 材料が変化した場合		
スフ			貫入試験 (40)	舗装試験法便覧 5 - 3 - 3		貫入量(40)目標値 表層:1~4mm 基層:1~6mm	
ア			リュエル 流動性試験 (240)	舗装試験法便覧 5 - 3 - 4	配合ごとに各1回。 ただし、同一配合の合	3~20秒(目標値)	
ト	プ	必	ホイールト ラッキング 試験	舗装試験法便覧 3 - 7 - 3	材100t未満の場合 も実施する。	300以上	
舗	ラン		曲げ試験	舗装試験法便覧 3 - 7 - 5		被断ひずみ (-10 、50mm/min) 8.0×10-3以上	
装	7		粒 度 (2.36 mm フルイ)	舗装試験法便覧 3 - 4 - 3	抽出ふるい分け試験の	2 . 3 6mmフルイ ± 1 2 %以内 基準粒度	
	試験	須	粒 度 (0.075 mm フルイ)	舗装試験法便覧 3 - 4 - 3	場合: 1~2回/日	0.075mmフルイ ±5%以内 基準粒度	
	河 失	次	アスファルト量抽出粒度分析試験	舗装試験法便覧 3 - 9 - 6	・印字記録の場合: 全数	アスファルト量 ± 0 . 9 %以内	
			温度測定 (アスファ ルト、骨材、 混合物)	温度計による	1時間ごと	アスファルト 220 以下 石粉:常温 150	

H			三準・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
	施工試	必	温度測定	温度計による	クッカ1台ごと。 ただし、同一配合の合 材100t未満の場合 は1日2回行う (午前、午後)		アスファルト フィニッシャ への搬出時。
	験	須	密度測定	舗装試験法便覧	1,000㎡に1個の 割合でコアを採取す る。		
	材 料	必	土の締固め 試験	JIS A-1210	工事着手当初及び 土質が変化した時	設計図書による	
	試験	須	CBR試験	舗装試験法便覧 1 - 6 - 1 1 - 6 - 2	工事着手当初及び 土質が変化した時	設計図書による	
路床安定	施	必須	現場密度の 測定	最大粒度 53mm JIS A-1214 A-1210 A·B法 最大粒度 >53mm 舗装試験法便覧 1-7-2	1,000㎡に1回 1工事につき 最低3回実施する。	最大乾燥密度の 90%以上	
処	エ		プルー フロー リング	舗装試験法便覧 1 - 7 - 4	路床仕上げ後、全幅 ・全区間で実施する。		
理	試		平板載荷 試験	J I S A - 1 2 1 5	各車線ごとに、延長4 0 mにつき 1 箇所の割 合で実施する。		セメントコンク リートの路盤に 適用する。
ı	験	その	現場CBR 試験	J I S A - 1 2 2 2	各車線ごとに、延長4 0 mにつき 1 箇所の割 合で実施する。		
		他	含水比試験	JIS A-1203	降雨後または含水比の 変化が認められたとき に実施する。		
			たわみ量	舗装試験法便覧 7 - 2	プルーフローリングで の不良箇所について実 施する。		
表層安定処	施工試	必	現場密度の測定	JIS A - 1214 JIS A - 1210 A・B法	1,000㎡に1回 1工事につき 最低3回実施する。	最大乾燥密度の 90%以上	
理工	験	須	プルー フロー リング	舗装試験法便覧 1 - 7 - 4	路床仕上げ後、全幅 ・全区間で実施する。		

HI	- H		を早・規格値				
工種	種 別	試験区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
表	施	そ	平板載荷 試験	JIS A-1215	各車線ごとに、延長4 0 mにつき 1 箇所の割 合で実施する。		セメントコンク リートの路盤に 適用する。
層安定	I	o O	現場CBR 試験	J I S A - 1 2 2 2	各車線ごとに、延長4 0 mにつき 1 箇所の割 合で実施する。		
<u>処</u> 理	試		含水比試験	J I S A - 1 2 0 3	降雨後または含水比の 変化が認められたとき に実施する。		
エ	験	他	たわみ量	舗装試験法便覧 7 - 2	プルーフローリングで の不良箇所について実 施する。		
固	施	必	配合試験	「安定処理の土 の締固めをしな い供試体の作成 方法」 :土質工学会基準 (JSFT821 -1990) JIS A-1216	工事着手当初及び材料 が変化したときに各 1 回実施する。		
結	工試				改良体 5 0 0 本未満は 3本、5 0 0 本以上は 2 5 0 本増えるごとに 1本追加する。 試験は1本の改良体に	各供試体の試験結果は改 良地盤設計強度の85%	
I	験	須	土の一軸 圧縮試験	JIS A-1216	ついて、上・中・下それぞれ1回、計3回とする。ただし、1本の改良体で設計強度を変えている場合は、各設計強度ごとに3回とする。 現場の条件、規模等によりがたい場合は監督員の指示による。	以上。 1回の試験結果は改良地 盤設計強度以上。 なお、1回の試験とは3 個の供試体の試験値の平 均値で表したもの。	
簡			修正CBR 試験	舗装試験法便覧 2 - 3 - 1	工事着手当初及び 材料が変化したとき	下層路盤: 10%以上 上層路盤: 60%以上	
易舗装	材料試験	必須	骨材の ふるい分け 試験	JIS A-1102	工事着手当初及び 材料が変化したとき	「簡易舗装要綱」 3 - 3による。	
エ	向 火	冯	土の 液性限界・ 塑性限界 試験	JIS A-1205	工事着手当初及び 材料が変化したとき	下層路盤 P.I:9以下 上層路盤 P.I:4以下	

	品質官埋試験基準・規格値											
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要					
	材料試	必	一軸圧縮 試験	舗装試験法便覧 2 - 4 - 3	工事着手当初及び 材料が変化したとき	上層路盤 セメント安定処理: 一軸圧縮強さ [7日間]2.45N/m㎡ (25 kg f / c㎡)以上 石灰安定処理: 一軸圧縮強さ [10日間]0.69N/m㎡ (7 kg f / c㎡)以上						
簡	験	須	アスファル ト混合物	「アスファルト 舗装」に準ずる	工事着手当初及び 材料が変化したとき	「アスファルト舗装」に 準ずる	加熱アスファルト混合物を使用する場合					
			カットバッ クアスファ ルト	ASTM - D 2027 2028	工事着手当初及び 材料が変化したとき	ASTM-D-2027・2028 カットバックアスファル ト規格	カットバックア スファルトを使 用する場合					
易			現場密度の 測定	舗装試験法便覧 2 - 5 - 3 3 - 7 - 7	1 , 0 0 0 miに1個 または随時	路盤: 基準密度の 93%以上 表層: 基準密度の 94%以上						
舗	施	必	粒 度 (2.5 mm フルイ)	路盤: JIS A-1102 表層: 舗装試験法便覧 3-4-3	路盤: 1,000㎡に 1~2回または随時。 表層:1日に 1~2回または随時。	路盤: 2.36mmぶるい: ±15%以内表層 2.36mmぶるい: ±12%以内						
装	エ		粒 度 (0.074 mm フルイ)	路盤: JIS A-1102 表層: 舗装試験法便覧 3-4-3	路盤: 1,000㎡に 1~2回またば随時。 表層:1日に 1~2回またば随時。	路盤: 0.075mmぶるい: ±6%以内 表層 0.075mmぶるい: ±4.5%以内						
12	試		アスファルト量抽出粒度分析試験	舗装試験法便覧 3 - 9 - 6	1日に1~2回 または随時。	アスファルト量 表層:±1.5%	癧青安定処理、表層に適用する。 300㎡未満は 省略できる。					
エ	験	須	プルー フロー リング	舗装試験法便覧 1 - 7 - 4	全面		下層路盤、マカダム及び浸透マカダム路盤に適用する。 但し、荷重車については舗装のプルト舗でリングに準ずる。					
			温度測定 (敷均し)	温度計による	随時	1 2 0	癧青安定処理、表層に適用する。 測定値の記録は 1日4回(午前、 午後各2回)					

H	品質管理試験基準・規格値									
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要			
		その他	含水比試験	J I S A - 1 2 0 3	観察により以上が 認められたとき。	設計図書による。	下層路盤、粒度調 整路盤に適用す る。			
			再生骨材 アスファル ト抽出後の 骨材粒度	舗装試験法便覧 3 - 4 - 3	再生骨材使用量 500tごとに1回		当初、試験練り検 査結果の提出に より省略できる。			
再			再生骨材 旧アスファ ルト含有量	舗装試験法便覧 3 - 9 - 6	再生骨材使用量 500tごとに1回		当初、試験練り検 査結果の提出に より省略できる。			
生	材	必			再生混合物製造日ごと に1回。					
ア			再生骨材 旧アスファ ルト針入度	マーシャル安定 度試験による再 生骨材の旧アス ファルト性状判	1日の再生骨材使用量 が500tを超える場合は2回。 1日の再生骨材使用量が100t未満の場合		当初、試験練り検 査結果の提出に より省略できる。 13~0mmの粒			
スフ	料			定方法	は、再生骨材を使用しない日を除いて2日に 1回とする。		度区分に適用。			
ア	試		再生骨材 洗い試験で	プラント再生	再生骨材使用量	5%以下。 洗い試験で失われる量と は、資料のアスファルト コンクリート再生骨材の 水洗い前の0.075mm ふるいにとどまるもの	当初、試験練り検 査結果の提出に より省略できる。			
۲ ا	験	須	失われる量	舗装技術指針	500tごとに1回	と、水洗い後の 0.075mmふるいにと どまるものを気乾もしく は60以下の炉乾燥 し、その質量の差から求 める。	まり目前できる。 13~0mmの粒 度区分に適用。			
舗			再生アスフ ァルト混合 物	プラント再生 舗装技術指針	2回以上及び 材料が変化したとき	JIS-K-2207 石油アスファルト規格				
装			再生用添加 剤の品質	プラント再生 舗装技術指針	当初及び材料の製造工 場又は規格の変化ご と。					
エ			室内配合試験	プラント再生 舗装技術指針	当初及び材料の製造工場又は規格の変化ごと。		混合物の種類ごと、設計針入への調整を含む。			
			試験練り	プラント再生 舗装技術指針	当初及び材料の製造工 場又は規格の変化ご と。		混合物の種類ごと、設計針入への調整を含む。			

			学・規格値			T	1
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			粒度測定 (2.36 mm フルイ)	舗装試験法便覧 3 - 4 - 3 3 - 9 - 6	抽出ふるい分け試験の 場合:1~2回/日 印字記録の場合:全数	2.36mmふるい: ±12%以内 再アス処理の場合 2.36mmふるい: ±15%以内	印字記録による 場合は、プラント 再生舗装技術指 針表 - 8 - 1 0 による。
再	プ	必	粒度測定 (0.075 mm フルイ)	舗装試験法便覧 3 - 4 - 3 3 - 9 - 6	抽出ふるい分け試験の 場合:1~2回/日 印字記録の場合:全数	0.075mmぶるい: ± 5%以内 再アス処理の場合 0.075mmぶるい: ± 6%以内	印字記録による 場合は、プラント 再生舗装技術指 針表 - 8 - 1 0 による。
生ア	ラン	須	再生アスフ ァルト量	舗装試験法便覧 3 - 9 - 6	抽出ふるい分け試験の 場合:1~2回/日 印字記録の場合:全数	アスファルト量 ± 0 . 9%以内 再アス処理の場合 アスファルト量:	印字記録による 場合は、プラント 再生舗装技術指 針表 - 8 - 10
	\	<i>/</i> *	マーシャル安定度試験	舗装試験法便覧	当初及び材料の製造工 場又は規格の変化ごと	- 1 . 2 %以内	による。マーシャル性状値の確認
ス	試		抽出試験	舗装試験法便覧 3 - 9 - 6	当初及び材料の製造工 場又は規格の変化ごと		アスファルト量 と骨材粒度の 確認
フ	弘		回収 針入度試験	舗装試験法便覧	当初及び材料の製造工 場又は規格の変化ごと	設計針入度の70% {49(1/10mm)}	
ア	験	そ	水浸 マーシャル 安定度試験	舗装試験法便覧 3 - 7 - 4	設計図書による。	設計図書による。	耐水性の確認
ル		での他	ホイールト ラッキング 試験	舗装試験法便覧 3 - 7 - 3	設計図書による。	設計図書による。	耐流動性の確認
۲			ラベリング 試験	舗装試験法便覧 3 - 7 - 2	設計図書による。	設計図書による。	耐摩耗性の確認
舗	施		現場密度の 測定	「アスファルト 舗装工」に準ず る。	「アスファルト舗装 工」に準ずる。	「アスファルト舗装工」 に準ずる。	「アスファルト 舗装工」に準ず る。
装	JE J	必	混合物のア スファルト 抽出	「アスファルト 舗装工」に準ず る。	「アスファルト舗装 工」に準ずる。	「アスファルト舗装工」 に準ずる。	「アスファルト 舗装工」に準ず る。
エ	土試		混合物の 粒度分析	「アスファルト 舗装工」に準ず る。	「アスファルト舗装 工」に準ずる。	「アスファルト舗装工」 に準ずる。	「アスファルト 舗装工」に準ず る。
	與	須	温度測定 (敷均し時)	「アスファルト 舗装工」に準ず る。	「アスファルト舗装 工」に準ずる。	「アスファルト舗装工」 に準ずる。	
	啰天		外観検査 (混合物)	「アスファルト 舗装工」に準ず る。	「アスファルト舗装 工」に準ずる。	「アスファルト舗装工」 に準ずる。	

アスファルト舗装工事の出来形管理及び品質管理に必要な抜取りコア数

1.A工事(大型車交通量1日1方向1,000台以上)の場合

設計交通	施工面積区分	出来形		里用コア	合 計
量の区分		管理用コア	自主管理用	公的試験用	
	~ 400㎡未満	3 個	不 要	不 要	3 個
	4 0 0 ㎡以上				
	~2,000㎡未満	3 個	不 要	3 個	6 個
C · D	2 , 0 0 0 ㎡以上				
CID	~3,000㎡未満	3 個	3 個	3 個	9 個
交 通	3 , 0 0 0 ㎡以上				
又地	~ 4 , 0 0 0 ㎡未満	3 個	6 個	3 個	12個
	4 , 0 0 0 ㎡以上				
	~ 5 , 0 0 0 ㎡未満	4 個	9 個	3 個	16個
	5 , 0 0 0 ㎡以上	1,000 ㎡増える	1,000 ㎡増える		1,000 ㎡増える
		毎に上記+1個	毎に上記+3個	3 個	毎に上記+4個

2. B工事(大型車交通量1日1方向1,000台未満)の場合

					1
設計交通	施工面積区分	出 来 形	品質管理	里 用 コ ア	合 計
量の区分	他上山传达力	管理用コア	自主管理用	公的試験用	
D 7/2		上記、C	・D交通に同じ。		
B交通		T	ī	T	1
	~ 400㎡未満	3 個	不 要	不 要	3 個
	4 0 0 ㎡以上				
	~ 2 , 0 0 0 m²未満	3 個	3 個	不 要	6 個
	2,000㎡以上				
L·A	~ 3 , 0 0 0 ㎡未満	3 個	6 個	不 要	9 個
÷ `₹	3,000㎡以上				
交 通	~ 4 , 0 0 0 ㎡未満	3 個	9 個	不 要	12個
	4,000㎡以上				
	~ 5 , 0 0 0 m²未満	4 個	12個	不 要	16個
	5,000㎡以上	1,000 ㎡増える	1,000 ㎡増える		1,000 ㎡増える
		毎に上記+1個	毎に上記+3個	不 要	毎に上記+4個

単純オーバーレイ工事は、L·A交通区分による。(切削オーバーレイは、B交通区分)

3. C工事(簡易舗装要綱に基づき舗装構成を決定)の場合

	(
設計交通	施工面積区分			理用コア	合 計
量の区分	леши (дел)	管理用コア	自主管理用	公的試験用	Н #1
	~ 400㎡未満	3 個	不 要	不 要	3 個
C · D	400㎡以上				
()	~ 3 , 0 0 0 ㎡未満	3 個	3 個	不 要	6 個
	3,000㎡以上				
	~ 4 ,5 0 0 ㎡未満	3 個	6 個	不 要	9 個

⁽注) 1. 橋面舗装の場合は、橋体に影響を与える恐れのある場合は、取付け部等での抜取りを行う等、監督員と協議の上で、一般的な抜取りコア以外の方法による出来形・品質管理を実施すること。

^{2.} 出来形管理用のコアは原則として、完成検査時の検査用に兼用し、検査時に提示する。

Н	出貨官埋政験基準・規格値										
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要				
	コンク	צ	圧縮強度 試験	JIS A-1108	丁場製作桁については 50㎡又は1打設につき1回 現場製作桁については 桁1本につき1回1プ レ導入 3個 現場養生 28日強度 3個 現場養生 予備 3個 現場養生	土木学会制定 プレストレストコンクリ ート標準示方書及び一般 セメントコンクリートに 準ずる。	14日早強等)に				
プレスト	IJ		塩化物量 アルカリ 骨材反応 対策				セメントコンク リートに準ずる。				
- レス	7	須	スランプ 試験	JIS A-1101	10㎡につき1回実施 する。	指定スランプ ± 2 . 5 cm					
ヘトコンクリ			その他材料施工試験		セメントコンクリート に準ずる。	土木学会制定 プレストレストコンクリ ート標準示方書及び一般 セメントコンクリートに 準ずる。					
リート桁	グラウト	ラウ	コンシス テンシー・ 腹派率 圧縮強度	土木学会基準	主桁は桁1本ごと・横 組は1連ごと1回 フロー値 1回 テストピース採取 6個 ブリージング 3個	フロー値 流下時間 J ロート 6~12秒 J Aロート 15~30秒 脏張率 10%以下 圧縮強度 4週:200kgf/cm					
			グラウト 中の塩化物 量測定		セメントコンクリート に準ずる。						
	緊張管理	必須	緊張管理	道路橋示方書	試験緊張 1回 主桁 1)ケーブルごと管理 2)ケーブルごと管理 3)ケーブルごと管理 横組ケーブルごと管理	PC鋼線及びPC鋼より 線の摩擦係数の管理限界 とPC鋼棒の緊張力差の 許容誤差は、道路橋示方 書による。					
	一溶般接	般接構構造造用用・溶接ののでは、	形状・外形 寸法 重量 化学成分	JIS G-3192 G-3193 G-3194	鋼材規格証明及び 外況検査	JIS G - 3101 G - 3106 G - 3114 許容差はJISによる。	特に試験を必要 とする場合は、監 督員の指示によ り行う。				
鋼 橋	構造造用用・溶接構		機械的性質引張試験	JIS Z-2241 (Z-2201)	規格、材質、厚さごと に鋼材重量が概ね10 tにつき1組、または 監督員の指示及び特記 仕様	JIS G - 3101 G - 3106 G - 3114					

							1
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
	造用耐候性熱間圧緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩緩	必須	機械的性質曲げ試験機械的性質シャルビー試験	JIS Z-2248 (Z-2204) JIS Z-2242 (Z-2202)	書による。 総鋼材重量が10t未 満については、鋼材規 格証明書により省略す ることができる。	G - 3106	
銅	溶接	必	グループ 溶接 引張試験 グループ 整曲げ試験 グループ を撃試験 グループ	JIS Z-2241 (Z-3121) JIS Z-3122 JIS Z-2242 (Z-2202) JIS		G 3114	田坦茨拉ニつい
	施工		溶接 マクロ試験 グループ 溶接放射線 透過試験	G - 0553 に準ずる。 JIS Z - 3104 JIS	道路橋示方書による	JIS及び 道路橋示方書による。	現場溶接については、監督員と協議によりJIS- Z-3104にかわり、JIS- Z-3060によることがで
	試		すみ肉溶接マクロ試験 最高硬さ	G - 0 5 5 3 に準ずる。 J I S			ි ට
橋	験	須	試験 スタッド 溶接 引張試験 スタッド 溶接 曲げ試験	Z - 2 2 4 4 J I S Z - 2 2 4 1 (B - 1 1 9 8) J I S Z - 3 1 4 5			
	突放合		引張部材	JIS Z-3104	1継手に1枚 (端部を含む)	JIS Z-3104 2級以上	仮組時に検査を
	射わ線	必	圧縮部材	JIS Z-3104	5継手に1枚	JIS Z-3104 3級以上	が超時に検査を 行う。 監督員の承諾を 得て、放射線透過
	※せ透継	須	曲げ部材 引張 フランジ	J I S Z - 3 1 0 4	1継手に1枚	JIS Z-3104 2級以上	試験のかわりに 超音波探傷試験 (JIS-Z-
	過手試験		曲げ部材 圧縮 フランジ	JIS Z-3104	5継手に1枚	JIS Z - 3104 3級以上	3060)を用いることができる。

Н	品質官埋取験基準・規格値									
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要			
			曲げ部材 腹板の応力 に直角方向	J I S Z - 3 1 0 4	1継手に1枚 (引張側)	JIS Z - 3104 2級以上				
			曲げ部材 腹板の応力 に水平方向	J I S Z - 3 1 0 4	1継手に1枚 (端部を含む)	JIS Z - 3104 3級以上				
			鋼床版	JIS Z-3104	1継手に1枚 (端部を含む)	JIS Z - 3104 2級以上				
鋼			鋼製橋脚の はり及び柱	JIS Z-3104	継手全部を原則とす る。	JIS Z-3104	現場溶接を行う 全断面溶け込み			
	グ放 ル射 線 プ透	必	主桁のフラ ンジ及び腹 板(鋼床版 を除く)	JIS Z-3104	継手全部を原則とする。	JIS Z-3104	グループ溶接継 手について実施 する。 監督員の承諾を			
	継過 手試 験	須	鋼床版の デッキ プレート	J I S Z - 3 1 0 4	継手の始終端で連続して50cmに2枚、中間部で1mにつき1箇所(1枚)ワイヤー継ぎ部で1箇所(1枚)を原則とする。		得て、放射線透過 試験のかわりに 超音波探傷試験 (JIS-Z- 3060)を用い ることができる。			
橋	摩擦接合用高力ボルトナッ-六角ナット・平座金	必須	形 状寸 法外 観機械的性質	JIS B - 1186 その他 JIS Z - 2241 (Z - 2201) Z - 2245 による	特記仕様書又は監督員の指示による。	JIS B-1186	製造業者の管理図その他品質管理のデータ又は、検査成績表			
	ト居付管	必	高力ボルト	道路橋示方書による。	トルク法による場合、 各ボルト群の10%の ボルト本数を標準とす る。	各検査ボルトの据付けトルク値がキャリプレーション時の設定トルク値 ± 10%の範囲。				
	理	須	トルシア形 高力ボルト	道路橋示方書に よる。	一つの製造ロットから 5 組の供試セットを無 作為に抽出する。	道路橋示方書による				

	品質管理試験基準・規格値										
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要				
覆		必須	アルカリ骨材反応対策	「コンクリート の耐久性向上対 策」による。	工事着手前1回。 工事中は6ヶ月に1回 以上及び材料の産地が 変わった場合に実施す る。	「コンクリートの耐久性 向上対策」による。					
I			骨材の ふるい分け 試験	JIS A-1102	細骨材は300㎡、 粗骨材は500㎡につき1回、又は1日に1 回の割合で行う。	設計図書による。					
	材		骨材の密度 及び吸水率 試験	JIS A - 1109 A - 1110	工事着手前1回。 工事中は月に1回以上 及び材料の産地が変わった場合に実施する。	絶乾密度: 2.5以上 細骨材の吸水率: 3.5%以下 粗骨材の吸水率: 3.0%以下					
ンク			粗骨材のすりのは試験	J I S A - 1 1 2 1	工事着手前1回。 工事中は月に1回以上 及び材料の産地が変わった場合に実施する。	40%以下					
Ŋ	料	その	骨材の微粒 分量試験	JIS A-1103	工事着手前1回。 工事中は月に1回以上 及び材料の産地が変わった場合に実施する。		(砕石及びスラ が細骨はコンクリートの場合、 で表明を明かりである場合では ではいる場合は ではないでは である。 ではないでは である。 ではないでは である。 ではないでは である。 ではないでは である。 ではないでは である。 ではないでは である。 ではないでは である。 ではないでは である。 ではないでは である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。				
	試	他	砂の有機 不純物試験	JIS A-1105	工事着手前1回。 工事中は月に1回以上 及び材料の産地が変わった場合に実施する。		濃い場合は、 JIS-A-5 308(モルタル の圧縮強度によ る砂の試験)付属 書-3による。				
N A	験	ני	骨材中の 粘土塊量の 試験	JIS A-1137	工事着手前1回。 工事中は月に1回以上 及び材料の産地が変わった場合に実施する。						
Т			骨材中の比 重1.95の 液体に浮く 粒子の試験	JIS A - 5308 付属書 - 2	工事着手前1回。 工事中は月に1回以上 及び材料の産地が変わった場合に実施する。	細骨材及び粗骨材 コンクリートの外観が重 要な場合: 0.5%以下 その他の場合: 1.0%以下	スラグ細骨材、高 炉スラグ粗骨材 には適用しない。				
M			硫酸ナトリ ウムによる 骨材の 安定性試験	J I S A - 1 1 2 2	工事着手前1回。 工事中は月に1回以上 及び材料の産地が変わった場合に実施する。	細骨材:10.0%以下	寒冷地で凍結の恐れがある場合には適用しない。				

			を平・規格値				1
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			セメントの 物理試験	JIS R-5201	製造会社の試験	JIS-R-5210(ポルランド) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライアッシュ)	
覆	材	そ	ポルトラン ドセメント の化学分析	JIS R-5202	製造会社の試験	JIS-R-5210(ポルランド) JIS-R-5211(高炉) JIS-R-5212(シリカ) JIS-R-5213(フライアッシュ)	
I		J				懸濁物質の量2g/l以下溶解性蒸発残留物の量1g/l以下	上水道を使用し
コ	料	ø		土木学会基準 JSCE - B	工事着手前1回。 工事中は年に1回以上 及び材料の産地が変わ	塩化物イオン量 200PM以下	ている場合は試験に換え、上水道を使用している
ン	試	0,	練混ぜ水の	- 101	った場合に実施する。	PH 5.8~8.6以下 モルタルの圧縮強度比: 材齢7日及び28日で	ことを示す資料 による確認を行 う。
ク			水質試験			90%以上 空気量の増分:±1%	
IJ	験	他		回収水の場合 JIS	6ヶ月に1回以上の	塩化物イオン量 200PM以下 コンクリ - トの凝結時間 の差:始発は30分以内、	
				A - 5 3 0 8 付属書 - 9	頻度で実施する。	終結は60分以内 モルタルの圧縮強度比: 材齢7日及び28日で 90%以上 空気量の増分:±1%	
			計量設備の 計量精度	任意の連続した 10バッチにつ いて各計量器別、 材料別に行う。	月に1回以上の頻度で 実施する。	水 ± 1 %以内 セメント ± 1 %以内 骨材 ± 3 %以内 混和剤 ± 2 %以内 混和剤 ± 3 %以内	セメント量の規 定がある場合に 適用する。
N	製造	そ				コンケリートの練混ぜ量 公称容量の場合 コンケリート中のモリケル単位容積 質量差: 0.8%以下	
Α	プラン	o		バッチミキサの		コンツート中の単位粗骨材 量の差: 5.0%以下 圧縮強度平均値から	
Т	ノト試験	他	ミキサの練混ぜ性能試験	場合 JIS A - 1119	工事着手前1回。 工事中は6ヶ月に1回 以上の頻度で実施す る。	た編画を平り値から の差: 7.5 %以下 空気量平均値からの差: 10.0 %以下 スシンプ 平均値からの差:	レディーミクス コンクリートの 場合、印字記録に より確認を行う。
M				A - 8 6 0 3		15.0 %以下 公称容量の1/2の場合 ンツート中の刊別単位容積 質量差: 0.8 %以下 ンツート中の単位粗骨材 量の差: 5.0 %以下	

			54. 124. 144. 16 P. 15	1			
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
覆工口	製造プラント	その		連続ミキサの 場合 土木学会基準 JSCE - 1 - 502	工事着手前1回。 工事中は6ヶ月に1回 以上の頻度で実施す る。	コンクリート中のモルタ ル単位容積質量差: 0.8%以下 コンクリート中の単位粗 骨材量の差: 5.0%以下 圧縮強度の差: 2.5%以下 空気量の差: 1.0%以下 スランプの差: 3.0cm以下	レディーミクス コンクリートの 場合、印字記録に より確認を行う。
ンク	試 験	他	細骨材の 表面水率 試験	JIS A-1111	1日に2回以上実施する。	設計図書による。 (但し、偏差は 0.3%以下)	レディーミクス コンクリート以
Ŋ			粗骨材の 表面水率 試験	JIS A-1125	1日に1回以上実施する。	設計図書による。 (但し、偏差は 0.3%以下)	外の場合に適用 する。
	施工試験	必須	塩化物の 総量規制	「コンクリート の耐久性向上対 策」による。		原則0 . 3kg/㎡以下	
			スランプ 試験	JIS A-1101	圧縮強度試験用供試体 の採取時及びコンクリ ートの打ち込み中に品 質の変化が認められた ときに行う。	3 cm以上 8 cm未満 : 許容差 ± 1 . 5 cm	

品質管理試験基準・規格値									
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要		
覆エコンク	施	必	コンクリー トの圧縮 強度試験	JIS A-1108	現場練コンクリートの場合: (a)圧縮強度の試験値が、設計基準強度の80%を1/20以上の確率で下回らない。 (b)圧縮強度の試験値が、設計基準強度を1/4以上の確率で下回らない。なお、ここで言う試験値とは、同時に作った3本の供試体の平均値のことである。	鉄筋コンクリートは打設 日1日につき2回(午前、 午後)以上無筋コンクリートは打設日1日につき 1回以上行う。 なお、テストピースは打 設場所で採取し、1回に つき6個(7日強度3本 28日強度3本)とする。	レゴスの場(呼のでは、大の場)では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		
IJ	I	須	空気量測定	JIS A - 1116 A - 1118 A - 1128	圧縮強度、曲げ強度試験用供試体採取時及びコンクリート打ち込み中に品質の変化が認められたとき。				
N А	試験		シュミット ハンマーに よる試験	コンクリート 標準示方書 (基準編)	コンクリート標準示方書(基準編)「硬化コンクリートのテストハンマー強度の試験方法」による。		任意の材齢の圧 縮強度から材齢 28日の圧縮強 度を推定する場 合は附図・1に より参考とする ことができる。		
Т	尚 央	その他	コンクリー トから切り 取ったコア による 強度試験 コンクリー	JIS A-1107	品質に異常が認められ た場合に行う。	設計図書による。			
			トの洗い 分析試験	JIS A-1112	品質に異常が認められ た場合に行う。	設計図書による。			
吹 付 コ		必 須	アルカリ 骨材反応 対策	「コンクリート の耐久性向上対 策」による	覆エコンクリートに準 ずる。	覆エコンクリートに準ず る。			
ンクリート・NATM	材料試験	その他	骨材の ふるい分け 試験	JIS A-1102	覆エコンクリートに準 ずる。	覆エコンクリートに準ず る。			

			を平・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			骨材の 単位容積 質量試験	JIS A-1104	工事着手当初及び材料 に変動が認められる場 合に行う。	設計図書による。	
			骨材の密度 及び吸水率 試験	JIS A-1109 A-1110	工事着手当初及び材料 に変動が認められる場 合に行う。	覆エコンクリートに準ず る	
吹			骨材の微粒 分量試験	JIS A-1103	工事着手当初及び材料 に変動が認められる場 合に行う。	覆エコンクリートに準ず る	覆エコンクリー トに準ずる
付			砂の有機 不純物試験	JIS A-1105	工事着手当初及び材料 に変動が認められる場 合に行う。	覆エコンクリートに準ず る	覆エコンクリー トに準ずる
けコン	材	そ	骨材中の 粘土塊量 の試験	JIS A-1137	骨材は採取箇所または、品質の変化があるごとに1回行う。 細骨材は覆工と同一材料の場合は省略できる。	覆エコンクリートに準ず る	
クリ	料	Ø	骨材中の 比重1.95の 液体に浮く 粒子の試験	JIS A - 5308 付属書 - 2	工事着手当初及び材料 に変動が認められる場 合に行う。	覆エコンクリートに準ずる	覆エコンクリー トに準ずる
I	試		硫酸ナトリウムによる 骨材の 安定性試験	J I S A - 1 1 2 2	工事着手当初及び材料 に変動が認められる場 合に行う。	覆エコンクリートに準ずる	覆エコンクリー トに準ずる
٠.	験	他	粗骨材の 粒形判定 実績率試験	JIS A-5005	材料の採取箇所または、品質の変化があるごとに1回行う。	5 5 %以上	
N			セメントの 物理試験	JIS R-5201	製造会社の試験	覆エコンクリートに準ずる	
Α			ポルトラン ドセメント の化学分析	J I S R - 5 2 0 2	製造会社の試験	覆エコンクリートに準ずる	
T M			練混ぜ水の	土木学会基準 JSCE - B - 101	覆エコンクリートに準 ずる	覆エコンクリートに準ず る	覆エコンクリー トに準ずる
			水質試験	回収水の場合 JIS A - 5308 付属書 - 9	覆エコンクリートに準 ずる	覆エコンクリートに準ず る	
			計量設備の 計量精度	任意の連続した 10バッチにつ いて各計量器別、 材料別に行う。	覆エコンクリートに準 ずる	覆エコンクリートに準ず る	覆エコンクリー トに準ずる

Н	品質官埋政験基準・規格値										
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要				
		7	ミキサの	バッチミキサの 場合 JIS A - 1119 A - 8603	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリー トに準ずる				
吹	製造プラン	その	無混ぜ性能試験	連続ミキサの 場合 土木学会基準 JSCE - 1 - 502	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリー トに準ずる				
付	7	他	細骨材の 表面水率 試験	JIS A-1111	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリー トに準ずる				
コン			粗骨材の 表面水率 試験	JIS A-1125	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリー トに準ずる				
ク			塩化物の 総量規制	「コンクリート の耐久性向上対 策」による。	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリートに 準ずる					
IJ		必	スランプ 試験	JIS A-1101	覆エコンクリートに 準ずる	覆エコンクリートに 準ずる					
7	施工	_	コンクリー トの圧縮 強度試験	JIS A-1108	トンネル施工延長40 m ごとに1回実施す る。	覆エコンクリートに 準ずる	テストピースは 材齢7日及び 28日各3本				
	試験	須	空気量測定	JIS A-1116 A-1118 A-1128	圧縮強度試験用供試体 採取時及び打ち込み中 に品質の変化が認めら れたとき。	スランプ 3 cm以上 8 cm未満 :許容差 ± 1 . 5 cm 8 cm以上 1 8 cm未満 :許容差 ± 2 . 5 cm					
		その他	コングリートから 切り取った コアによる強 度試験	JIS A-1107	トンネル施工延長40 mごとに1回実施す る。	設計図書による。	供試体は 材齢28日3本				
ロッ	材 料	その他	外観検査	目 視 寸法計測	材質は製造会社の試験 による。	設計図書による。					
クボルト・	施工試	必	モルタルの 圧縮強度 試験	JIS A-1108	施工開始前に1回。 施工中は、トンネルの 施工延長40mごとに 1回。 製造工場又は品質の変 化がある毎に1回。	設計図書による。					
N A T M	験	須	モルタルの フロー値 試験	JIS R-5201	施工開始前に1回。 性状に変化がみられた とき。 製造工場又は品質の変 化がある毎に1回。	設計図書による。					

	漢言語	ロス 大学	と準・規格値				
工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	試験基準	品質規格値	摘要
			ロックボル トの引抜き 試験		掘削の初期段階は 20mごとに、その後 は50mごとに実施、 1断面当たりに3本均 等に行う。 (ただし坑口部では両 側壁各1本)	引抜き耐力の80% 程度以上	
			土の締固め 試験	A - 1210	施工当初及び土質の 変化時。	設計図書による。	
	材	必	外観検査	補強土壁工法 各設計・施工マニ ュアルによる	補強土 <u>壁工</u> 法各設計 施工マニュアルによる	補強土壁工法各設計 施工マニュアルによる	ストリップ、鋼製 壁面材、コンクリ ート製壁面材等
補強	料	須	コンクリー ト製壁面材 のコンクリ ート強度 試験	補強士壁工法 各設計・施工マニ ュアルによる	補強士 <u>壁工</u> 法各設計 施工マニュアルによる	補強土壁工法各設計 施工マニュアルによる	
土		その他	土の粒度 試験	補強土壁工法 各設計・施工マニ ュアルによる	補強土 <u>壁工</u> 法各設計 施工マニュアルによる	設計図書による。	
工	施工試験	必須	現場密度の 測定	最大粒径 5 3 mm J I S A - 1 2 1 4 A - 1 2 1 0 A · B法 最大粒径 > 5 3 mm 舗装試験法便覧 1 - 7 - 2	5 0 0 ㎡につき1回	最大乾燥密度の 90%以上 または、設計図書による。	

コンクリート二次製品(JIS製品以外)の規格・材料検査

製品種類試験項目	ボックス カルバート	方格枠	消波異形 ブロック (2t以下)	方塊プロック 直立消波 異形プロック	ケーソン	セルラー L形ブロック
製作番号 外観	全個数	全個数	全個数	全個数	全個数	全個数
形状・寸法	呼び名が異なるごとに10 個又はその端数に1個の割合で測定する。	呼び名が異なるごとに10 個又はその端数に1個の割合で測定する。	呼び名が異な るごとに30 個又はその端 数に1個の割 合で測定す る。	呼び名が異な るごとに5個 又はその端数 に1個の割合 で測定する。	全個数を測定	呼び名が異な るごとに3個 に1個の割合 で測定する。
圧縮強度試験	曲げ強さを含めて100個 又はその端数に1個の割合で JIS-A-1106、 1108の試験	曲げ強さを含めて100個 又はその端数に1個の割合で JIS-A-1106、 1108の試験	原則としてコンクリート 150 mlc 1回 JIS-A-1108 の 試験	原則としてコンクリート 150 mlc 1回 JIS-A-1108 の 試験	原則としてコンクリート 150 mlc 1回 JIS-A-1108 の 試験	原則としてコ ンクリート 150 ㎡に1回 JIS-A-1108 の 試験
空気量・スランプ試験		原則としてコ ンクリート 5 0 ㎡に1回 JIS-A-1101、 1118 の試験	原則としてコ ンクリート 50㎡に1回 JIS-A-1101、 1118の試験	原則としてコ ンクリート 50㎡に1回 JIS-A-1101、 1118の試験	原則としてコ ンクリート 50㎡に1回 JIS-A-1101、 1118の試験	原則としてコンクリート50㎡に1回JIS-A-1101、1118の試験
シュミット ハンマー試 験 (A試験)	呼び名が異な るごとに10 個又はその端 数に1個の割 合で測定す る。	呼び名が異な るごとに10 個又はその端 数に1個の割 合で測定す る。	呼び名が異な るごとに30 個又はその端 数に1個の割 合で測定す る。	呼び名が異な るごとに5個 又はその端数 に1個の割合 で測定する。	全個数を測定	呼び名が異なるごとに3個に1個の割合で測定する。
異常を認め た場合のコ アー採取に よる試験(C 試験)		随時	随時	随 時	随 時	随時
配筋の検査	100個又は その端数に1 個の割合で検 査する。	100個又は その端数に1 個の割合で検 査する。	100個又は その端数に1 個の割合で検 査する。	500個又は その端数に1 個の割合で検 査する。	100個又は その端数に1 個の割合で検 査する。	100個又は その端数に1 個の割合で検 査する。
適用		現場打の場合 は空気量・スランプ試験を 行うこと。 (C 試験)	必要に応じて コン時にカリー 用がして がでする がでする がでする がでする がでする がでする がでする がでする	必要に応じて コン時にかり 用がでして がでする がでする がでする がでする がでする がでする がでする がでする	必要に応じて コン時にかり 用がでして がでする。 JIS-A-1107 の 試験 と。	必コ ガ 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

鋼材の規格・材料検査

鋼材の種類	規	 格	鋼 材 記 号
	JIS-G-3101	一般構造用圧延鋼材	S S 4 0 0 . S S 4 9 0
	JIS-G-3106	溶接構造用圧延鋼材	SM400.SM490.SM
 構 造 用 鋼 材			520.
伸炬用鲗彻			SM570
	JIS-G-3114	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	SMA400.SMA490.
			SMA 5 7 0
鋼管	JIS-G-3444	一般構造用炭素鋼管	STK400.STK490
	JIS-B-1186	摩擦接合用高力六角ボルト	F 8T.F10T
接合用鋼材	313-0-1180	六角ナット、平座金のセット	
	JIS-G-3104	リベット用丸鋼	SV330.SV400
	JIS-Z-3211	軟鋼用被覆アーク溶接棒	
溶 接 材 料	JIS-Z-3212	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	
	JIS-Z-3311	鋼サブマージアーク溶接材料	
	JIS-G-3201	炭素鋼鋳鋼品	SF490A.SF540A
	JIS-G-5101	炭素鋼鋳鋼品	S C 4 5 0
	JIS-G-5102	溶接構造用鋳鋼品	SCW410.SCW480
		構造用高張炭素鋼及び	
鋳 鍛 造 品	JIS-G-5111	低合金鋼鋳鋼品	SCMn1A.SCMn2A
		(低マンガン鋼鋳鋼品)	
	JIS-G-4051	機械構造用炭素鋼材	S 3 0 C . S 3 5 C
	JIS-G-5501	ねずみ鋳鉄品	FC150.FC250
	JIS-G-5502	球状黒鉛鋳鉄品	F C D 4 0 0
	JIS-G-3502	ピアノ線材	SWRS
	JIS-G-3506	硬鋼線材	SWRH
線材			丸鋼:SWPR1
線材二次製品	JIS-G-3536	 PC鋼線及びPC鋼より線	異形線:SWPD1
	113-0-3330	「 と 当場が入り、	2本より線:SWPR2
			7本より線:SWPR7
	JIS-G-3112	鉄筋コンクリート用棒鋼	A種1号:SBPR785/930
— 一鋼 棒			A種2号:SBPR785/1030
217 IT	JIS-G-3109	PC鋼棒	B種1号:SBPR930/1080
			B種2号:SBPR930/1180

品質管理基準の規定によって全部又は一部の材料及び数量をJIS規定に基づき適宜検査を行う。

公的試験機関での品質管理試験の実施について

品質管理基準により義務付けられた品質管理項目のうち、次表に示す項目については、公的試験機関 (注 1 参照) で試験を実施するものとする。

公的試験機関による品質管理試験項目一覧表

工種	試験項目	試 験 基 準	適 用
セメント コンクリート	圧縮強度試験	1) 重要構造物(注3)の場合 鉄筋コンクリートは打設日1日につき2回(午前・午後)無筋コンクリートは打設日1日につき1回行う。 なお、供試体は1回につき6個採取(7日強度及び28日強度、各3本) 2) 重要構造物以外の場合 1工事につき打設数量50㎡毎に1回行う。なお、供試体は1回につき3個採取(28日強度3本) 1工事の打設数量が50㎡未満については省略することができる。	供試体の試料は荷卸し場所にて採取し、標準養生とする。
	曲げ強度試験	コンクリート舗装の場合に適用し、打設日1日につき2回(午前、午後) なお、供試体は1回につき3個採取 (28日強度3本)	
鋼材ガス圧接	引張試験	1)手動ガス圧接の場合 工事着手前に作製した試験片5本2)自動ガス圧接の場合 工事着手前に作製した試験片2本 試験片の作製は鉄筋径毎に行う。	試験片の作製は、圧 接者、圧接装置、鉄 筋の端面処理、加熱 時間等実際の作業 と同一条件で行う。
河川・海岸・治山・道路土工	土の締固め試験	500㎡以上の盛土を行う工事で、当 初及び土質の変化時の試験(路床と同一 材料の路体盛土は、路床の品質管理試験 のみでよい)。	河川、海岸、治山の 盛土及び道路の路 体盛土材に適用す る。
	修正CBR試験	道路の路床工事の盛土材で、当初及び 土質の変化時に行う試験。	土の締固め試験も 必要。
路床置換工	置換材料の修正CBR試験	道路の置換材料について、当初及び材料の変化時に行う試験。	
転圧コンクリート 舗装	曲げ強度試験 (作成供試体 - 現場施工)	打設日1日につき2回(午前、午後) の、材齢28日の強度試験。	供試体は打設場所で採取し、1回につき3個とする。
アスファルト舗装	コアー密度測定試験 混合物のアスファルト量 抽出試験 混合物粒度分析試験	A・B工事(注4参照)について、車 道の各層毎に1回、3個のコアーを採取 して行う試験。 但し、1工事(各層毎)の混合物の使 用数量が50t又は舗設面接が400㎡ 未満の場合は、省略することができる。	路肩、取付け道路は除く。
	ホイールトラッキング試験	改質アスファルト使用の場合は、1工事につき1回(複数層に使用の場合各層毎)施工前に作成した3個の供試体で実施する試験。(注5参照)	

工 種	試験項目	試 験 基 準	適 用
地盤改良・固結工	土の一軸圧縮試験	改良体500本未満については3回、 500本以上については250本増える 毎に1回を追加して行う供試体の試験。	試験 1 回当たりの 供試体の作成は 3 個である。
補強土壁工	土の突固め試験	当初及び土質の変化時に行う試験。	
法面吹付工	圧縮強度試験	吹付1日につき1回行う試験。なお、 テストピースは、現場に配置した型枠に 施工と同時期に吹付けたコンクリート (モルタル)を現場放置後に切り取った コアー¢5cmとし、7日強度と28日強 度の双方各3本を対象とする。	供試体は、キャッピ ングすること。
現場吹付法枠工	圧縮強度試験	吹付1日につき1回行う試験。なお、テストピースは、現場に配置した型枠に施工と同時期に吹付けたコンクリート(モルタル)を現場放置後に切り取ったコアー¢5cmとし、7日強度と28日強度の双方各3本を対象とする。	供試体は、キャッピ ングすること。

- (注) 1. 公的試験機関とは、(財)福岡県建設技術情報センター、(財)九州環境管理協会、(財)建材試験センター(財)日本品質保証機構、(社)九州機械工業振興会、及び他県の直轄試験場・技術センター等や大学をいう。なお、公的試験機関での試験実施が困難な場合は、監督員の承諾を得て、その他機関(注2)を請負者立会のもとで利用できるものとする。
 - 2 . その他機関とは、試験、検査及び管理などの業務を実施する技術者を有し、JISに基づく試験をJIS 基準に適合した試験機材等を使用し、実施できる機関をいう。
 - 3. 品質管理上の重要構造物とは、PC桁(工場製作は除き、間詰め・横桁は含む) 鋼橋のRC床版、RC橋、井筒、水門、樋門等、共同溝、橋台、橋脚、擁壁(高さ2m以上) 本堤・副堤(治山工事)その他これらに類するもの及び設計図書等に示す構造物とする。
 - 4. A・B工事の内、設計交通量がL・A交通の場合及び単純オーバーレイ工事は対象外とする。 (切削オーバーレイ工事は対象とする。)
 - 5.アスファルト事前審査制度の認定を得た改質アスファルト混合物については、ホイールトラッキング試験 を省略することができる。
 - 6.項目一覧表以外の品質管理試験であっても、監督員の指示により公的試験機関での試験が必要となる場合がある。

[3] 写真管理基準

1.適 用

この写真管理基準は、福岡県農林水産部(水産林務関係)が発注する工事の工事写真の撮影 に適用する。

2.写真撮影の要点

工事記録写真は契約書の設計図書に照らして、工事が適正に施工されたことを証明するものであり、特に工事完成後の不可視部分についての立証資料となるので、次の点に十分注意して 撮影しなければならない。

- (1)工事の内容を十分理解し、写真の目的を把握して撮影すること。
- (2)管理する目的物の現状、形状及び寸法がはっきりとわかるように、鋼尺、箱尺、リボン テープ、ポール等をあてて撮影すること。
- (3)写真撮影にあたっては、次の項目のうち必要事項を記載した小黒板を被写体とともに写し込みこと。

工事名 工種等 測点(位置)

設計寸法 実測寸法 略図

3 . 工事記録写真の分類

工事記録写真は次のように分類する。

- (1)工事着手前写真 (2)工事完成写真 (3)施工状況写真
- (4)安全管理写真 (5)材料検収写真 (6)品質管理写真
- (7)出来形管理写真 (8)災害写真 (9)その他(環境、補償、検査等)
- (1)工事着手前写真とは、工事区域全体の状況が判断できる写真を撮影すること。

起終点は勿論、工区全体の状況が判断できる写真であること。

人家、立木等障害物が多く工区全体の関連写真の撮影が不可能な場合は、順序よく関連付けされた(関連位置を明確にするポール等を設置)追い写真とする。

(2) 工事完成写真とは、全景及び部分写真の2種類に分類されるが、着手前写真と対照できるよう同一箇所から撮影すること。

また、部分完成写真は主要工種毎及び主要構造物毎に撮影すること。

(3)施工状況写真とは、工事の施工方法、施工時期、出来高工程、進捗状況などの記録写真となり、総合的な判断資料となるため、施工状況がよく分かるように工夫するとともに、 契約図書の工種別に工事の施工状況を撮影し、順序良く整理すること。

- (4)安全管理写真とは、工事の施工に関する各種標示施設、工事中の防護施設、交通整理状況(工事看板を含む)、事故防止対策施設等の写真であり、万一事故が発生した場合の原因究明及び工事現場の安全管理状況の証拠となるものであり、必ず施設の設置状況が明瞭に判読できるよう撮影すること。
- (5)材料検収写真とは、当該工事に使用する資材(主として二次製品)の材料検収状況写真であり、使用後に種別、数量、形状、規格、寸法等が確認できない部分を写真で証明するもので、資材を現場に搬入後、速やかに撮影すること。

また、撮影に際しては材料の規格、寸法、マークなどは検尺を当てて行うこと。

- (6)品質管理写真とは、別に定める品質管理基準に関係する、試験又は測定の実施状況及び 結果を証明するもので、明瞭に判読できるよう撮影すること。
- (7)出来形管理写真とは、仕様書及び設計図書に明示された工事目的物の出来形(形状、規格、寸法、品質等)を詳細に撮影し、管理写真で対比して証明するものである。

後日明視出来ない地中等に埋設(没)する部分や水中に沈む部分は、特に厳重な出来形 (形状、規格、寸法、品質等)管理写真を撮影し、写真で設計図書どおりであることを 確認の後、埋戻しや上方の盛土を行うこと。

検尺、リボンテープなどで出来形を撮影する場合は、斜め上、下、横からの撮影はせず に正面から写すこと。なお、検尺等の目盛ははっきり判読できるよう撮影すること。ま た、場合によっては部分拡大写真の併用を考慮すること。

薄暗い箇所での写真撮影は、ストロボ、照明等を使用して撮影し、撮り損ないのないことを確認の後、次の作業工程に着手すること。

- (8)災害写真とは、工事途中での集中豪雨(天災)等により災害を受けた場合に、その被災 状況を示す記録写真を撮影整備しておくこと。また、契約書第25条の天災その他不可抗 力による災害を受けた場合の損害額の判定資料となるので、十分留意して撮影すること。
- (9)その他(環境、補償、検査等)

公害対策、環境保全対策等の施設の設置状況写真の撮影。

用地、立木補償等に関係する収去状況写真の撮影。

中間検査、完成検査の実施状況写真の撮影。

廻排水、現場事務所、作業員休憩所、トイレ等の設置状況写真の撮影。

当該工事に使用する機械、器具等の現場搬入時の写真撮影。(機種の規格等明示)

建設業許可票の掲示、労災保険加入票の掲示、建退共加入票の掲示等の撮影。

4.写真の整理及び提出

- (1)写真の大きさは原則としてサービス判とし、カラー写真とする。
- (2)写真の撮影及び整理は請負者の責任において行い管理し、写真帳は完成届と同時に1部を提出すること。なお、写真帳は原則として工事用アルバムとする。
- (3)監督員の指示する写真は、提出時期及び提出部数について指示に従うものとする。
- (4)電子納品対象工事については福岡県林務関係電子納品運用ガイドライン(案)によるものとする。

福岡県農林水産部(水産林務関係) 土木工事施工管理実施要領

1.総則

この工事施工管理実施要領(以下「実施要領」という。)は、福岡県農林水産部(水産林務関係)が発注する工事の施工管理に係る必要な事項を定めたものである。

2. 適用

この実施要領は、福岡県農林水産部林業振興課、森林保全課及び水産振興課が所管する県 営工事において、施工管理を実施する場合に適用する。

3.管理の方法

(1) 工程管理

工程表は原則としてネットワーク(工事規模及び工事内容によってはバーチャートで も可)で作成し、主要機械、労務関係、主要資材等の使用計画を考慮して工事の進捗を 管理するものとする。

(2) 出来形管理

原則としてすべての工種に適用し、管理は出来形管理基準に基づき管理図表又は結果 一覧表等を作成し、設計値と出来形値を対比するものとする。

(3)写真管理

写真管理基準及び写真撮影要領に基づいて、すべての工種について工事施工状況及び 出来形が明確に確認できるよう撮影して管理するものとする。

また、特に完成後に明視できない部分の施工にあたっては、管理写真を確認後に次の 工程に着手するように留意して管理するものとする。

(4) 品質管理

品質管理基準に基づいて、試験結果及び測定値を管理図表又は結果一覧表等を作成し、 管理するものとする。

(5)安全管理

安全管理計画は、緊急時(災害時を含む)の体制を考慮して工事の安全を管理するものとする。

4.記録の方法

管理図表及び結果一覧表等の取りまとめは、施工管理記録様式によるものとするが監督員との協議により別の様式を使用することができる。

5.施工管理記録様式

(1)施工計画書(様式-1)

請負者は、契約締結後工事の施工計画について監督員と協議し、20日以内に施工計画書を監督員に提出しなければならない。なお、施工計画書は下記(1)~(7)により構成するものとし、当該工事が施工中に契約変更された場合は、変更後にかかわる残事業について施工計画の変更協議をし、速やかに変更施工計画書を監督員に提出しなければならない。

工事概要及び現場組織表

主要資材及び主要機械一覧表

使用材料については、別途材料使用承認願いを、監督員に提出しなければならない。

工事施工計画書

任意仮設工で特に重要と判断される場合は記載し、仮設図も必要に応じて添付する。 なお、その他必要事項があれば記録し、文章で提出する。

安全管理計画

緊急時(災害時も含む)の体制

施工管理計画

工程表(ネットワーク)

着工届に添付する工程表(バーチャート可)は契約締結後7日以内に着工届に添付して監督員に提出しなければならない。また、契約内容が変更された場合は変更工程表を 作成するものとする。

(2)材料検収簿(様式-2)

使用材料総括一覧表

使用材料検収簿

材料納品伝票には搬入現場名(契約の現場名) 受取人を明確に記載し、生コンクリートの納品伝票には工場出発及び現場到着時間を必ず記入する。

なお、納品伝票は監督員と協議のうえ、提出を省略することができる。

(3)品質管理表(様式-3)

コンクリート試験結果表

コンクリート圧縮強度試験結果一覧表

参考様式 シュミット・テストハンマー成果表

舗装品質管理一覧表

(4)出来形管理表(様式-4)

構造物管理図表

平面管理表

測点間距離、縦断管理表

切取法面・盛土法面管理表

基準高(表層工・路盤工・路床工)管理表

幅員等(表層工・路盤工・路床工)管理表

平面面積管理表(森林整備)

植付本数管理表

植栽工出来形管理表

構造物管理表(森林整備)

作業路、作業歩道管理表

防火線管理表

本数調整伐、枝落とし管理表

植栽木規格管理表(大・中・小苗木)

植栽木規格管理表(植栽A・B)

樹木植栽管理表

(5)工事アルバム(様式-5)(電子納品対象工事は不要)

アルバム表紙(背)には、年度、事業名、工事箇所、施工者名を記入する。

(6)工事打合せ書(様式-6)

打合せ日ごとに別葉で作成する。

2 部作成し、請負者(本人又は現場代理人)が1部、監督員が1部を保有する。

6. その他

施工管理に要する費用はすべて請負者の負担とする。

請負者は、工事完了後、速やかにしゅん工届とともに管理図表又は結果一覧表等及び工事記録写真帳を提出しなければならない。なお、別に監督員の指示がある場合は指示に従うものとする。

施工管理の実施にあたり、実施要領により難い場合は、請負者と監督員が協議の上、決 定するものとする。

主任(監理)技術者

施工体制台帳

林務関係工事に係る現場確認一覧表

配置技術者の腕章の着用

工事現場に掲げる標識

[2] 写真撮影要領

1.一般共通写真

撮影区分	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
仮設物	現場事務所、労務者休憩所 資器材倉庫、火薬庫 仮設トイレ、その他仮設物	施設の位置、構造、規模、種類等が確認できるよう撮影する。現場事務所内の設備及び緊急時の連絡体制、現場組織表、工程管理表等各種表示版の掲示状況が確認できるよう撮影する。現場事務所、倉庫等の内、外の整理整頓状況を撮影する。
安全管理	保安施設、防護施設等 労働安全衛生管理 土石流安全対策	 施設の位置、構造、規模、種類等が確認できるよう撮影する。 各種表示版の掲示状況が確認できるよう撮影する。 建設業許可表、労災保険加入表、建設業退職金共済加入表の掲示状況が確認できるよう撮影する。 安全教育、訓練、パトロール等の活動状況が確認できるよう実施日毎に撮影する。
交通管理	工事標識、交通規制	各種工事標示板、標識等の設置状況を周辺との関連がわかるよう撮影する。監視員による交通整理状況を周辺との関連がわかるよう撮影する。
機械施設	使用機械、器具	現場搬入時に機種、形式、規格等が確認できるよう1台毎に 明示して撮影する。現場仮設機械(プラント等)の設置状況、機種、形式、規格等 及び機械の組合せ関連が確認できるよう撮影する。
使用材料	種別、規格、形状、寸法	 使用前に品目ごと規格、形状、寸法等が確認できるよう明示し、 測定尺を当てて撮影する。 JIS規格品は、JIS表示が確認できるよう撮影する。 材料検査及び材料検収の実施状況が確認できるよう品目ごと に撮影する。 資材置場と資材集積保管の状況が確認できるよう撮影する。

工種	種別	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
	伐開、除伐	施工前後の 状況	・ 伐開、除根作業の実施状況が、着手前写真と完了後写真により 対比して確認できるよう同一箇所から撮影する。・ 局所的写真では、同じ施工地かどうか判然としないので注意して撮影する。
	丁張	丁張架設	・ 丁張架設後、架設位置、工事箇所全体の架設状況がわかるよう 局部及び全景写真を撮影する。・ 監督員等による丁張確認の実施状況を撮影する。
土工	掘削(切取) 盛 土	仕上がり幅 法長、法勾配	 掘削、盛土完了後に、各部の寸法が確認できるよう測定尺を添えて撮影する。 土質が変化した場合、土質とその区分線が確認できるよう測定尺を添えて各測点ごとに撮影する。 転石交り土は、転石の大きさ、混合歩合、転石層の位置等が確認できるよう局部と全体を対比して撮影する。 崩壊、欠損の恐れのある箇所は、その規模、亀裂の状況等がわかるよう撮影する。
基礎工	床掘	基面整形状况 床掘幅 土質区分	・ 床掘完了後、基礎が土砂の場合は床掘面の転圧整形状況、岩の場合は岩盤整形状況がわかるよう撮影する。・ 変化点ごとの床掘幅、土質区分が確認できるよう撮影する。

工種	種 別	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
	コンクリート 基礎	幅、高さ 延長	 型枠の設置状況、コンクリートの打設、養生等の施工状況がわかるように撮影する。 床幅は、型枠締付け後変化点ごと、型枠内に測定尺を当てて撮影する。 脱枠後、変化点ごとの幅、高さ、延長等の寸法が確認できるように測定尺を当てて撮影する。
	栗石等基礎	幅、厚さ 延長	・ 栗石の敷均し、締固め、目潰し仕上げ等の施工状況がわかるように撮影する。・ 栗石等基礎仕上げ後に変化点ごとの幅、厚さ、延長等の寸法が確認できるように測定尺を当てて撮影する。
基礎工	胴 木梯子土台	径、幅 長さ	土台木組立据付け後、部材寸法、組立寸法、据付け寸法等が確認できるように測定尺を当てて撮影する。 杭打胴木、片梯子士台の杭は予め目盛をつけ、杭を打込んだ時点で根入長が確認できるように測定尺を当てて撮影する。
	木 杭	杭の径、長さ 位置、杭間隔	・ 杭に予め目盛をつけ、杭を打込んだ時点で根入長が確認できるように測定尺を当てて撮影する。・ 打込み完了後施工位置、杭間隔等が確認できるように測定尺を当てて撮影する。・ 全長の打込みが不可能で頭部を切断する場合は切断前に撮影する。
	コンクリート 杭 鋼管杭 H形鋼杭 深礎杭 場所打杭	位置、杭間隔根入長、偏心	 材料搬入時に、規格、形状、寸法等が確認できるように測定尺を当てて撮影する。 杭に予め目盛をつけ、杭を打込んだ時点で根入長が確認できるように測定尺を当てて撮影する。 打込み完了後施工位置、杭間隔、偏心等が確認できるように測定尺を当てて撮影する。
	± I	丁張	・ 各構造物の測点又は変化点に丁張を設置し、監督員等の確認 状況及び丁張の設置状況がわかるように撮影する。
		床掘、埋戻し	・ 床掘の施工状況がわかるように撮影する。・ 床掘完了後、基礎が土砂の場合は床掘面の転圧整形状況、岩の場合は岩盤整形状況がわかるように撮影する。・ 変化ごとの床掘幅、土質区分が確認できるように撮影する。・ 埋戻し材の土質、蒔出し、転圧の状況がわかるよう撮影する。
		基礎工	・ 前記基礎工に準じて撮影する。
トン段工	 石籍 / 弾 \ T	施工状況	・ 石又はブロックの築積、胴込コンクリート充填、裏込礫充填 抜き型枠、水抜きパイプ等の施工状況がわかるよう撮影する。 (根石、中段部2箇所程度、天端の局部写真及び全景写真)
よう壁工	石積(張)エ ブロック積 (張)エ	厚さ	・ 胴込コンクリート、裏込礫の厚さを根石、中段部2箇所程度、 天端について、測点又は変化点ごとに確認できるように測定尺 当てて撮影する。
		法長又は高さ 施工延長 法勾配	・ 積(張)工完了後、法長又は高さ及び施工延長、法勾配が確認 できるように測点又は変化点ごとに測定尺を当てて撮影する。 (局部写真及び全景写真)
		基礎工	・ 前記基礎工に準じて撮影する。
	コンクリート よう <u>壁工</u>	型枠	・ 型枠の構造(メタルフォーム、コンパネ等)、架設状況、清掃 状況、剥離剤の塗布状況、フォームタイの状況、セパレーターの 取付け状況、鉄筋、鉄線の締付け状況、縦横バタの設置状況等が わかるように撮影する。

工種	与具(八 週上争 種別	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
			・ 鉛直仕切型枠、目地(エラスタイト等)の設置状況がわかるように撮影する。・ 型枠架設完了後、各リフトごとに主要点の幅、高さ、延長等が確認できるように測定尺を当てて撮影する。
		足場	・ 足場の構造(単管、キャットウオーク等) 架設状況(安全性) がわかるように局部及び全景を撮影する。
	コンクリート よう壁工	コンクリート の投入打設	 運搬方法、運搬状況がわかるように撮影する。 投入打設(人力、トラッククレーン、ポンプ車等)状況が、よくわかるように各リフトごとに局部及び全景を撮影する。 バイブレーターによる締め固め、人力による突き固め作業等の状況がよくわかるように各リフトごとに撮影する。 打継目の処理(レイタンス除去、洗浄、清掃、敷きモルタル等)作業の状況、その他打設準備の状況がよくわかるように各リフトごとに、局部及び全景を撮影する。 養生マット類の掛け方、散水(保湿)方法、保温方法等、養生の状況がよくわかるように各リフトごとに撮影する。
		高さ(法長) 幅、延長、 法勾配	 脱枠後埋戻し前に、変化点ごとの幅、高さ(法長)法勾配、 延長等の出来形寸法が確認できるように測定尺を当て、局部及び 全景を撮影する。 床幅は、型枠締付け後変化点ごと、型枠内に測定尺を当てて 撮影する。
		鉄筋コンクリ ート壁の配筋	・ 鉄筋組立て後、鉄筋の径、組立寸法(間隔、位置)が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。
よう壁工	プレキャスト よう壁工	基礎工	・ 前記基礎工に準じて撮影する。
るフェエ		敷モルタル	・ モルタルの配合、練り混ぜ、敷設状況及び敷幅がわかるように 撮影する。
		据付	トラッククレーン等による、据付作業の状況がわかるように 撮影する。
	S 7±1	目地モルタル	・ モルタルの施工状況、仕上げ状況がわかるように撮影する。
		高さ、延長、 傾き	据付、目地モルタル完了後埋戻し前に、変化点ごとの高さ、延 長、壁の傾き等の出来形寸法が確認できるように測定尺を当て、 局部及び全景を撮影する。
		基礎工	・ 前記基礎工に準じて撮影する。
		型枠	・型枠の構造、架設状況等がわかるように撮影する。
	コンクリート 鍬止工	コンクリート 投入打設	投入方法及び打設状況がわかるように撮影する。バイブレーター等による締固め状況がわかるよう撮影する。養生マット等による養生の状況がわかるように撮影する。
		幅、高さ、 延長	・ 脱枠後埋戻し前に、測点又は主要点の幅、高さ及び施工延長等の出来形寸法が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を 撮影する。
	巨石積(張)工	石積(張)工に 準ず	・ 前記石積(張)工に準じて撮影する。
		基礎工	・ 前記基礎工に準じて撮影する。
	補強土壁工	壁面材、 控え材組立	・ 格段ごとの部材の組立状況及び組立寸法が確認できるように 測定尺を当てて撮影する。(特に、控え材は埋没するため検査時 に敷設長さの出来形寸法が確認できるように撮影する。)
		埋戻し	・ 埋戻し材の土質、蒔出し、敷均し及び転圧状況がわかるように 撮影する。

工種	種 別	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
		壁高 法勾配 延長	・ 壁材組立て完了後、変化点ごとの高さ(法長) 法勾配、延長等の出来形寸法が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。
矢板工	鋼矢板 軽量鋼矢板 コンクリート矢板 幅広鋼矢板	位置、根入長偏心量、延長	 材料搬入時に、規格、形状、寸法等が確認できるように測定尺を当てて撮影する。 矢板に予め目盛をつけ、杭を打込んだ時点で根入長が確認できるように測定尺を当てて撮影する。 打込み完了後施工位置、偏心量、施工延長等が確認できるように測定尺を当てて撮影する。
		丁張架設	・ 丁張架設後、架設位置、工事箇所全体の架設状況がわかるように撮影する。
	±	床掘	・ 掘削、床均し、転圧等の施工状況がわかるように撮影する。・ 測点又は主要点の床掘幅、深さ及び土質区分が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。
		基礎工	・ 前記基礎工に準じて撮影する。
水路(側溝)工	U型溝L型溝 U型フリュウム溝 自由勾配側溝 コルレ゙ート水路	形状、寸法 施工状況	材料搬入時に、種別ごとの検収状況及び形状、寸法がわかるように測定尺を当てて撮影する。 JIS製品は、JIS表示が確認できるように撮影する。 種別ごとに、製品の敷設状況及び目地モルタル等の施工状況がわかるように、局部及び全景を撮影する。
	横断流溝 (補所強エンクリート)	高さ、幅厚さ、延長	 型枠の種別、架設状況がわかるように撮影する。 コンクリートの投入打設、締固め、養生の状況がわかるように 撮影する。 脱枠後、高さ、幅、厚さ、延長が確認できるように測定尺を 当てて撮影する。
	集水桝	高さ、幅厚さ	 型枠の種別、架設状況がわかるように撮影する。 コンクリートの投入打設、締固め、養生の状況がわかるように撮影する。 脱枠後、高さ、幅、厚さ、延長が確認できるように測定尺を当てて撮影する。
	±Ι	丁張架設	・ 丁張架設後、架設位置、工事箇所全体の架設状況がわかるように撮影する。
		床掘	・ 掘削、床均し、転圧等の施工状況がわかるように撮影する。・ 測点又は主要点の床掘幅、深さ及び土質区分が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。
		基礎工	・ 前記基礎工に準じて撮影する。
管渠工		布設	トラッククレーン等による管渠の据付状況を撮影する。目地モルタルの施工状況がわかるように撮影する。
	シューム管 PC管 PCボックス	巻立て	型枠の種別、架設状況がわかるように撮影する。コンクリートの投入打設、締固め、養生の状況がわかるように 撮影する。
		高さ、幅 厚さ、延長	脱枠後、高さ、幅、厚さ、延長等の出来形が確認できるように 測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。埋戻し前に監督員等の立会確認状況を撮影する。
+m -	編柵工	材 料	・ 材料搬入時に、種別ごとの検収状況及び形状、寸法がわかるように測定尺を当てて撮影する。
柵 工	丸太柵工 二次製品柵 	柵高、杭根入 延長	・ 施工箇所ごとに、柵高、杭根入、杭間隔、施工延長等の出来形 が確認できるよう測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。

工種	種 別	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
	筋芝工 張芝(伏)工 植生ネットエ	施工状況	 ・ 人工芝、野芝、植生ネット等の布設状況、目串、止アンカー及び人工芝の客土等、施工状況がわかるように撮影する。 ・ 法面の整形(清掃)状況がわかるように撮影する。 ・ 吹付工のネット、ラス張り重ね合せ幅、止アンカーの打設本数が確認できるよう測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。 ・ 種別ごとに、吹付作業の状況がわかるように撮影する。
	種子吹付工 客士吹付工 厚層基剤吹付	材料使用量	・ 吹付工の種別ごとの1バッチ当りの材料使用量は、配合前の計量数値で、また種別ごとの材料総使用量は、空袋、空缶等の数量で確認できるように撮影する。 ・ 計量、試験練りの監督員等の立会確認状況を撮影する。
	I	法長、延長厚さ	・ 測点及び変化点の法長、延長の出来形が確認できるように測定 尺を当て、局部及び全景を撮影する。・ 主要点を設定した検査孔により、吹付厚さが確認できるように 測定尺を当てて撮影する。
		施工状況	・ 法面の整形 (清掃) 状況がわかるように撮影する。・ ラス張り重ね合せ幅、止アンカーの打設本数が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。・ 種別ごとに、吹付作業の状況がわかるように撮影する。
	コンクリート 吹付工 モルタル吹付 工	材料使用量	 吹付工の種別ごとの1バッチ当りの材料使用量は、配合前の計量数値で、また種別ごとの材料総使用量は、空袋等の数量で確認できるように撮影する。 計量、試験練りの監督員等の立会確認状況を撮影する。
法面覆工		法長、延長厚さ	・ 測点及び変化点の法長、延長の出来形が確認できるように測定 尺を当て、局部及び全景を撮影する。・ 主要点を設定した検査孔により、吹付厚さが確認できるように 測定尺を当てて撮影する。
	法枠工	施工状况	 ・ 法面の整形(清掃)状況がわかるように撮影する。 ・ ラス張り重ね合せ幅、止アンカーの打設本数が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。 ・ 吹付型枠の組立て、設置状況が確認できるように撮影する。 ・ 型枠内の鉄筋組立て、配筋間隔、主アンカー、補助アンカーの打設間隔及び数量が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。 ・ 種別ごとに、吹付作業の状況がわかるように撮影する。
	(コンケリート) (モルタル)	材料使用量	・ 吹付工の種別ごとの1バッチ当りの材料使用量は、配合前の計量数値で、また種別ごとの材料総使用量は、空袋等の数量で確認できるように撮影する。・ 計量、試験練りの監督員等の立会確認状況を撮影する。
		法長、延長 幅、高さ 厚さ 枠中心間隔	・ 測点及び変化点の法長、延長の出来形が確認できるように測定 尺を当て、局部及び全景を撮影する。・ 任意に主要点を設定し、枠の幅、高さ、厚さ、中心間隔等の出 来形が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影す る。
	落石防止ネット張工	施工状況	 ・ 支障木の伐開、除去、整理及び法面の清掃状況を撮影する。 ・ 岩盤アンカーの掘孔、挿入、土中アンカーの打込み状況及び中間支柱建込み状況等を撮影する。 ・ 縦、横主ロープ張り、締付け、固定、縦・横補助ロープ張り 固定状況及び金網の設置、固定状況等を撮影する。

2.出来形管理写真(共通工事)

工 種	種 別	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
	落石防止ネット張工	縦横主ロープ 長さ 縦横補助ロープ 長 さ 縦横ロープ 間隔 金網の縦横長さ 金網の重ね合せ 幅	 主要点の縦横主ロープ及び補助ロープ長さの出来形が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。 任意の点で、縦横主及び補助ロープ間隔の出来形が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。 任意の点で、金網の重ね合せ幅が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。
	じゃ籠工	厚さ、長さ 施工延長	・ 籠組立て、中詰め栗石等の施工状況がわかるように撮影する。 ・ 完成後の、じゃ籠の厚さ、長さ及び施工延長の出来形が確認で きるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。
	ふとん籠工	幅、高さ 長さ 施工延長	・ 籠組立て、中詰め栗石等の施工状況がわかるように撮影する。・ 完成後の、ふとん籠の幅、高さ、長さ及び施工延長の出来形が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。
	沈床工	幅、高さ 施工延長	沈床枠組立据付け後、部材寸法、組立寸法、据付寸法及び幅、 高さ、施工延長等の出来形が確認できるように、測定尺を当てて 撮影する。 中詰め栗石の形状及び投入状況がわかるように撮影する。
根固め工	コンクリートブロック	製作寸法	型枠の組立状況、組立寸法及びコンクリートの投入打設状況がわかるように撮影する。脱枠後、幅、高さ、長さが確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。
		据付	・ クレーン等による据付作業の状況がわかるように撮影する。 ・ 据付完了後、施工幅、延長の出来形が確認できるように、測定 尺を当てて撮影する。
	異形 (消波) ブロック	製作寸法	型枠の組立状況及びコンクリートの投入打設状況がわかるように撮影する。脱枠後、幅、高さ、厚さが確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。
		据付	・ クレーン等による据付作業の状況がわかるように撮影する。 ・ 据付完了後、施工幅、延長の出来形が確認できるように、測定 尺を当てて撮影する。
		丁張	・ 測点又は変化点への丁張設置状況及び監督員等の確認状況が わかるように撮影する。
		床掘、埋戻し	・ 床掘及び底面整形作業の状況がわかるように撮影する。・ 変化点ごとの床掘幅が出来形確認できるように、測定尺を当て て撮影する。・ 埋戻し材の土質、撒出し、転圧の状況がわかるように撮影する。
		基礎工	・ 前記基礎工に準じて撮影する。
海岸工	上部工 コンクリート 天端工 コンクリート 下部工	型枠	型枠の構造、架設状況、剥離剤の塗布状況、型枠の清掃状況、 セパの取付け状況、鉄線、鉄筋の締付け状況等がわかるように 撮影する。型枠架設完了後、主要点の幅、高さ、延長等の寸法が確認できるように、測定尺を当てて撮影する。
		配筋	・ 鉄筋組立後、鉄筋の径、組立寸法(間隔)が確認できるように、 測定尺を当てて撮影する。
		足場	・ 足場の構造、架設状況がわかるように撮影する。
		コンクリート の投入打設	連搬方法、運搬状況がわかるように撮影する。投入打設、締固め、突固め、打継目処理、養生作業の状況がわかるように撮影する。

2.出来形管理写真(共通工事)

工種	種別	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
		高さ(法長) 幅、延長 法勾配	 脱枠後埋戻し前に、測点又は変化点ごとの高さ(法長)幅、 法勾配、延長等の出来形寸法が確認できるように、測定尺を当て、 局部及び全景を撮影する。 底幅は、型枠締付け後測点又は変化点ごとに、型枠内に測定尺を当てて撮影する。
植樹工	高木、中木低木、株物	樹高、幹回り 枝張、葉張	 ・ 大苗、中苗は樹種ごとに、樹高、幹回り、枝張りが確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。 ・ 小苗、株物は樹種ごとに、樹高、葉張り、株立数が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。 ・ 植穴の幅、高さがわかるように測定尺を当てて撮影する。 ・ 1本当りの肥料の計量状況及び施肥の状況を撮影する。 ・ 支柱材料を種別ごとに、規格、寸法がわかるように測定尺を当てて撮影する。 ・ 植栽木への支柱の取付け状況がわかるように撮影する。
	小型標識 カーブミラー	基礎の幅 高さ	型枠の組立状況及びコンクリートの投入打設状況がわかるように撮影する。脱枠後、基礎の幅、高さが確認できるように測定尺を当てて撮影する。標識等の取付け状況がわかるように撮影する。
道路安全施設	ガ−ドレ−ル ガ−ドケ−ブル	基礎工 支柱建で込み レール取付け	 ・ 支柱の土中建て込み状況を使用器械を含め撮影する。 ・ 構造物建て込みの場合、鉄筋の加工組立状況及び配筋の間隔ができるように測定尺を当てて撮影する。 ・ 型枠の組立状況及びコンクリートの投入打設状況がわかるように撮影する。 ・ 脱枠後、基礎の幅、高さが確認できるように測定尺を当てて撮影する。 ・ レール等の取付け、締め付け作業の状況がわかるように撮影する。 ・ 完了後、箇所ごとの施工延長が確認できるように測定尺を当てて撮影する。
籠 工	じゃ籠工 ふとん籠工 籠枠工	組立て 中詰め材 出来形	・ 籠の組立て及び設置状況を撮影する。・ 中詰め材の詰め込み及び詰め込み完了状況を撮影する。・ 籠工完成後、籠の幅、高さ(厚さ) 長さ、施工延長等が確認できるように、測定尺を当てて撮影する。

3. 出来形管理写真(治山渓間工事)

撮影区分	撮影事項	撮影の要点及び注意事項
		・ 上、下流から見た施行箇所の全景及び袖取付部、渓床等局部的
		なものを撮影する。
工事着手前 	施工箇所	・全景には、構造物の計画高を表示する。
		・ 位置は固定して完成後も同一箇所からとれるよう配慮する。
		・ 方向線、天端丁張、提体丁張及び丁張の架設状況の全景を撮影
 丁 張	丁張	する。
J JIX	B·M	・ B・M、仮B・Mの設置状況、特にB・Mと構造物との関連が
	D 2 IVI	わかるよう撮影する。
		・ 廻非水、締切等の方式、構造、位置、寸法がわかるように検測
廻排水	 廻排水、締切	尺、箱尺、リボンテープ等で寸法表示し撮影する。同時に平水位
الرادات	Colum > Colum	の状態を撮影する。
	水替	排水の方法(ポンプ)等、状況がわかるように撮影する。
		・ 土質の状況、床掘方法、床掘状況等を撮影する。
	床掘状況	・ 床掘状況は一連の流れ(床掘前~床掘中~床掘完了)がわかる
		写真とする。
		・ 掘り過ぎ箇所、補強状況、基礎部分が土砂の場合は掘削面仕上
	基礎の状況	げ、岩盤の場合は洗浄状況、敷モルタルの状況、湧水がある場合
 床 掘		は、その処理状況を撮影する。
		・ 深さ、幅、長さ、土質区分等が確認できるよう検測尺、箱尺、
		リボンテープ等で数量表示し撮影する。
	 床掘確認	・ 止水壁、袖部分の突込み、提底部分等各部分についても寸法、
	Planting	位置がわかるよう撮影する。
		・ 岩盤清掃及び掘削面仕上げ、法面処理状況、捨土の処理状況も
		わかるように撮影する。
		・ 足場の組み方、足場の位置、規模、構造(単管、キャットウォ
足場	足場の状況	ーク)がわかるように撮影する。また、コンクリート小運搬足場
		等についても、その組み方、規模、位置を撮影する。足場の組替
		えをした時は、その都度撮影する。
		・ 型枠の構造取付けの状況、洗浄、剥離剤の塗布の状況、特に
开川 太力.	田はないません。	フォームタイの状況、丸セパレーターの取付状況、鉄筋、鉄線の 締付け状況、縦バタ、横バタの状況がわかるように撮影する。
型 枠 	型枠管理の状況	締がけんだ、縦バタ、傾バタのれだかわかるように撮影する。 ・ 高さ、幅、延長等がわかるよう検測尺、箱尺、リボンテープ、
		・ 同さ、
		・ レディーミクストコンクリート、コンクリートブロック、及び
		・ レフィーミッストコングラート、コングラートプロック、及び 鋼材等の搬入、集積、保管等の状況を撮影する。
工事材料	各種材料の規格 管理状況	特にレディーミクストコンクリート及び鋼材は納入時の検査
		の状況がわかるように撮影する。
	1	マンプスプレング・ファン・コン・コング・マン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ

3. 出来型管理写真(治山渓間工事)

撮影区分	撮影事項	撮影の要点及び注意事項
コートルンドニンプ	144 W T 75	・ ポール、箱尺、リボンテープ等を用いて数量を標示する。
	一 般	特に基礎的分等明視できなくなる部分については入念に撮影
	132	する。
		・ 組立、寸法、間隔の検測寸法がわかるように撮影する。
	コンクリートの運搬	・ 運搬方法、運搬状況がわかるように撮影する。
		ポンプ車、トラッククレーン等による打込みの状況、シュート
	打込み	の使い方がわかるようにリフト毎に撮影する。
	(+	・ バイブレーター、突き棒等による締固めの状況がわかるように
	締固め	リフト毎に撮影する。
コンクリート	+丁小口 の加丁田	・ 清掃、洗浄、レイタンスの取除き作業、敷モルタル、その他打
	打継目の処理	設準備の状況について撮影する。
	継目止水版取付け	・ 継目の処理、止水版の取付け状況を撮影する。
	表面仕上げ	・ ボルト穴等の跡埋め及びその他表面仕上げの状況を撮影する。
		・ 養生マット、保護シート、散水方法等養生の状況がわかるよう
	食生	リフト毎に撮影する。
	コンクリートの諸武験	・ スランプ、空気量、強度(テストピース)等の諸ば験、保管状
		況について撮影する。
	 打設量の確認	・ 幅、高さ、延長等の検測寸法がわかるようにリフト毎に撮影す
	110文章 ヘント氏的の	ప .
	コンクリートブロック の施工状況	・ ブロックの積み方、目地のつけ方、胴込コンクリートの打込み
		等の施工状況がわかるように撮影する。
コンクリート		・ 水抜きパイプの据付施工状況についても撮影する。
ブロック		・ 裏込の施工状況について撮影する。裏込材料がコンクリートの
	裏込材料及び施工状況	場合はコンクリートに準じるが、裏込が礫の場合は材料の品質規
		格、充てんの状況等について撮影する。
	その他	・ 共通工事のよう壁工に準じて撮影する。
鋼製ダム	鋼材の組立	・ 鋼材の仮組立及び本締め等の施工状況を撮影する。
その他の		・ 共通工事に準じて撮影する。
工種	施工状況、出来形寸法等 	・ 特に明視できなくなる部分は工事施工が適正であることを証
		明できるよう撮影する。
間詰、埋戻し	 間詰、埋戻しの施工状況	・ 施工前、施工中、施工後の状況、特に明視できなくなる部分は、
	1441-4-0-10/H-10/D	寸法がわかるように撮影する。
T414T-	機械の設備状況	・機械の種類、設置(保管)及び使用状況を撮影する。
機械	仮設建物	・ 仮設建物の規模 位置等の設置状況を撮影する。
共通仮設	連搬路、ケーブル架設、	・ 規模、状況を撮影する。
	材料置場等の状況	

3. 出来型管理写真(治山渓間工事)

撮影区分	撮影事項	撮影の要点及び注意事項
		・ 上、下流から見た施工箇所の全景及び局部的なものを撮影す
工事完成	施工箇所及び構造物の完成	る。全景写真の位置は工事着手前と同一の箇所とする。
		・ 完成後の流路の整理状況を撮影する。
	た工作のかからいたロ	・ 被害状況(全景、局部的に数量がわかるもの)被災時の防護措
災害	施工地の被害状況	置、出水状況等撮影する。被災前後の対比ができるよう留意する。
	施工地付近の被害状況	・ 上、下流の被害状況を撮影する。
	設計変更箇所	・ 設計変更箇所は、その経緯がわかるよう入念に撮影する。
その他	保安設備	・防護柵、崩落防止対策、交通対策の状況を撮影する。
	その他	穿孔、注水及び破壊検査の場合はその状況を撮影する。

4.出来型管理写真(治山山腹工事)

		,
撮影区分	撮影事項	撮影の要点及び注意事項
— 般		・ 次に示すもののほか、渓間工に準ずるが各工種の施工段階の状
Xניו		況がよくわかるよう撮影する。
		・ 施工箇所の全景及び各工種毎に施工箇所の代表的なものにつ
 工事着手前	 施工箇所	いて局部的に撮影する。
工事有工的		・ 位置については固定しておき、完成後も同一箇所から撮影でき
		るよう配慮する。
法切	 法切状況	・ 施工前、施工中、施工後の状況を撮影する。特に法切の出来高
74 93	7297006	数量の確認のため、箱尺、リボンテープ等で寸法表示する。
丁張	 丁張及びB・M	・ 構造物、緑化工等の丁張及び土留コンクリート等のB・Mの設
J JK		置状況がわかるように撮影する。
基礎工	土留コンクリート	・ 渓間工に準ずるが特に埋設工、暗渠工のように明視できなくな
全版工	暗渠工、柵工等	る部分は入念に撮影する。
		・ ボーリングの穿孔位置、配列方向、勾配等がわかるように撮影
暗渠工	 ボーリング暗渠工	する。
	1、 フラブ・日本工	・ ストレーナーの大きさ及び配置の状況を撮影する。
		・ 地下水の湧水状況(穿孔後約1時間経過後)を撮影する。
		・ 0.5~1.0m毎に箱尺、リボンテープ等で寸法表示し掘削
集水井工		状況がわかるように撮影する。
シャフトエ	掘削状況	・ 地層の変わり目、化石、亀裂等の状況を撮影する。
		・ 掘削中の崩壊、湧水等の異常について特に入念に撮影する。
		・ 最終基礎地盤の状況も撮影する。
		・ 現場に搬入された杭は、番号を付し検査の状況を撮影する。
		・ 杭を現場溶接する場合は、杭番号、溶接位置がわかるように撮
杭打工	 鋼管杭	影する。
		・ 削孔間隙の充填、中詰め作業の状況を撮影する。
		・ 当初の設計長を必要としない場合の切断状況をリボンテープ
		等で寸法表示しながら撮影する。
		・搬入された材料の規格、保管等の状況を撮影する。
アンカーエ	 施工状況等	・ アンカーの削孔位置、長さ及び方向がわかるように撮影する。
		・アンカー体及び引張材の挿入状況を撮影する。
	46-T-110F-11-6-T-4	・適正試験、確認試験の状況を撮影する。
その他の工種	施工状况、出来形	・ 共通工事に準じるが、施工位置、施工状況等がわかるように撮
こうりにくりエリエ	寸法等	影する。

5. 出来形管理写真(道路工事)

撮影区分	撮影事項	撮影対象	撮影の要点及び注意事項
共 通	工事の全景	・起点、終点 及び中間点 ・橋梁、構造物 は全箇所	・ 工事着手前と完成時の状況が対比して確認できるように、同一箇所から工夫して撮影する。・ 起点から終点にむかって撮影することを原則とする。・ 橋梁は側面(上下流)及び平面、その他の構造物は正面の全景を撮影する。
	測量	・起工測量 ・完成測量	 ・ 平面、縦断、横断、構造物等の起工及び完成測量の作業状況を、それぞれ代表的な箇所について撮影する。 ・ 測点杭、I P杭の引照点及び仮 B M杭の設置場所と工事施工箇所との関連がわかるように撮影する。 ・ 横断、構造物等の丁張の架設状況と工事施工箇所との関連がわかるように撮影する。 ・ 設計と相違する測点の地形等は、ポール、箱尺等で表示して撮影する。
	伐開、除根	・作業前後の状況	・ 伐開、除根作業の実施状況が、着手前と完了後の写真により対比して確認できるように撮影する。
±Ι	切取、盛士	・作業前後の状況・土質の変化点・崩壊、決壊の恐れのある箇所・盛土の段切箇所	 出来形管理写真(共通工事)の土工に準じて撮影する。 切取は機械施工と人力施工のそれぞれの作業状況がわかるように撮影する。 盛土、埋戻しは撒出し及び転圧作業の状況(使用機械等)の関連がわかるように撮影する。 軟弱地盤で工事中に地盤の不等沈下及び法面の滑動等の恐れのある箇所は、その規模、亀裂の状況等がわかるように撮影する。 切取、盛士法面仕上げの状況を撮影する。
	指定土取場 残土処理場	・作業前後の状況	・ 地形、規模等が作業前後の状況と対比してわかるように撮影 する。また、土工作業及び仕上げの状況を撮影する。
	基礎工 石積(張)・ ブロック積 (張)エ プレキャスト 擁壁工 補強士壁工	・箇所ごとの 施工状況 及び出 来形	・ 出来形管理写真(共通工事)の擁壁工に準じて撮影する。
	水替え	・締切り、廻ば水・水替え	締切り、廻排水の種別、形状、寸法及び施工状況がわかるように撮影する。水中ポンプ等による水替えの状況を撮影する。
<u>擁壁工等</u>		・床掘、埋戻し	・ 基礎の土質(支持力)及び整形状況がわかるように、また特に 埋戻し土の材質及び転圧状況を撮影する。
		・型枠、足場	型枠の構造(メタル、コンパネ)組立状況(寸法を含む)及び足場の構造(キャット、単管)架設状況がわかるように撮影する。
	コンクリート 擁壁工	・コンクリート 投入打設	投入打設(人力、クレーン、ポンプ等) 締固め、突き固め作業の状況が、各リフトごとにわかるように撮影する。打継目の処理状況及び養生方法等を撮影する。
		・鉄筋 加工、組立 ・箇所ごとの 施工状況	・ 床掘完了後、基礎が土砂の場合は床掘面の転圧整形状況、岩の 場合は岩盤整形状況がわかるよう撮影する。
		及び出来形	・ 変化点ごとの床掘幅、土質区分が確認できるよう撮影する。

5.出来形管理写真(道路工事)

撮影区分	撮影事項	撮影対象	撮影の要点及び注意事項
	2 222		・ 材料の採取場所の全景、材料の集積篩い分け、積込作業の状況
	路盤工	・路盤材料・処理材の配合	を撮影する。 ・ 処理材の配合量及び配合状況がわかるように撮影する。
	(置換)	・敷込み、転圧	・ 敷込み前の路床の状態及び敷込み、転圧の状況がわかるように
	(安定処理)	・敷幅、敷厚	撮影する。
			・敷幅、敷厚が確認できるよう測定尺を当て撮影する。
		・不陸整正	・ 施工前、後の状態が対比してわかるように撮影する。
	路床	・補足材の敷均	・ 補足材の敷均し、転圧状況と併せて使用機種がわかるように
		・敷幅	撮影する。 ・ 敷幅がわかるように測定尺を当て撮影する。
			・ 材料の搬入状況及び搬入車両がわかるように撮影する。
		・材料の搬入	・ 材料の敷均し、転圧状況と併せて使用機種がわかるように撮影
	下層路盤工	・敷均し、転圧	する。
舗装工		・敷幅、敷厚	・ 敷幅、敷厚がわかるように測定尺を当て撮影する。
(簡易舗装)		・材料の搬入	・ 材料の搬入状況及び搬入車両がわかるように撮影する。
	上層路盤工	・敷均し、転圧	・ 材料の敷均し、転圧状況と併せて使用機種がわかるように撮影
		・敷幅、敷厚	する。 ・ 敷幅、敷厚がわかるように測定尺を当て撮影する。
			・ 乳剤及び砂の散布状況がわかるように撮影する。
		・乳剤、砂散布	・ 合材の搬入状況及び搬入車両がわかるように撮影する。
	表層工	・合材の搬入	・ 合材の舗は、転圧の状況と併せて使用機種の組合せがわかるよ
		・舗役、転圧・舗役帳、厚さ	うに撮影する。
			・ 舗り幅、厚さがわかるように測定尺を当て撮影する。
	アスカーブ	・舗役	・ 舗设作業の状況がわかるように撮影する。
		・幅、高さ、 延長	・・・幅、高さ、延長がわかるように測定尺を当て撮影する。
		・舗设	・ 舗设作業の状況がわかるように撮影する。
	区画線	・幅、延長	・幅、延長がわかるように測定尺を当て撮影する。
	鋼橋各部材 製作	18. 722	・ 使用鋼材の規格、寸法の検測状況を撮影する。
		・加工、製作	・ 鋼材の切断、さく孔、溶接等の作業状況を撮影する。
		・仮組立精度	・ 仮組立検査において、桁の全長、支間長及び主桁、主構の中心
			間距離、主構の組立高さ等の出来形寸法の検測状況を撮影する。
			・ 素地調整前、整前中、完了時の各作業状況を撮影する。・ 各段階別の塗装前、塗装中、完了時の各作業、塗装膜厚検査の
			・ 日和
	鋼橋塗装	・塗装厚	・ 塗装のためのケレンはケレン前後を対比して撮影する。
			・ 塗装は種別ごとに、使用前及び完了後に集積して数量が把握で
│ は 春沙丁			きるように撮影する。
橋梁工 	鋼橋継手 工	・継手精度	・ 主桁、主構の現場継手の施工状況を撮影する。
	SETTIPINCE J	MC J 作用/文	・ 主桁、主構の継手部のすき間等の検査状況を撮影する。
	 士 <u></u> 元丁	. tp/+/+	・ 据付けの状況を撮影する。
	支承工 	・据付け	・ 据付け高さ及び支承の中心間間隔、水平度当の出来形寸法の 検測状況を撮影する。
			・ 架設全設備及び架設設備の稼働中、据付け等作業の状況が関連
			してわかるように撮影する。
	架設工	・架設精度	・ 落橋防止装置の取付状況を撮影する。
			・ 据付け完了後、桁の全長、支間長及び桁、トラスの中心距離等
			の出来形寸法の検測状況を撮影する。

5.出来形管理写真(道路工事)

撮影区分	撮影事項	撮影対象	撮影の要点及び注意事項
		・架設支保工	・ 支保工の組立状況及び組立完了後の状態(寸法を含む)がわかるように撮影する。
橋梁工	床版工地覆工	・型枠、足場 ・鉄筋加工、 組立 ・コンクリート 打設 ・出来形	 型枠組立状況(寸法を含む)及び足場架設状況を撮影する。 鉄筋員数、径、組立間隔、交点の緊結、型枠との間隔等が確認できるように撮影する。 コンクリートの投入打設、締固め、突き固め作業の状況及び養生方法等を撮影する。 床版の幅、厚さ及び地覆の幅、高さ等の出来形が確認できるように測定尺を当て撮影する。
	P C桁 製作工	・型枠、支保工 ・鉄筋加工、 組立 ・コンクリート 打設 ・ケーブル工 ・出来形	 型枠、支保工の組立状況がわかるように撮影する。 鉄筋員数、径、組立間隔、交点の緊結、型枠との間隔等が確認できるように撮影する。 コンクリートの投入打設、締固め、突き固め作業の状況及び養生方法等を撮影する。 ケーブルの挿入及び緊張の状態がわかるように撮影する。 桁長、幅、高さ等の出来形寸法が確認できるように測定尺を当て撮影する。
	伸縮装置	・据付け	・ 伸縮装置の据付け状態がわかるように撮影する。
	R C橋台 橋脚	・型枠、支保工 ・鉄筋加工、 組立 ・コンクリート 打設 ・出来形 ・基礎工	 ・ 型枠、支保工、足場の組立状況がわかるように撮影する。 ・ 鉄筋員数、径、組立間隔、交点の緊結、型枠との間隔等が確認できるように撮影する。 ・ コンクリートの投入打設、締固め、突き固め作業の状況及び養生方法等を撮影する。 ・ 天端幅、天端長、基礎幅、基礎長、基礎高、壁高等の各部の出来形寸法が確認できるように測定尺を当て撮影する。 ・ 出来型管理写真(共通工事)の基礎工に準じて撮影する。
排水施設	側溝、水路 横断溝 集水桝等	・共通工事に準ず	・ 出来型管理写真 (共通工事)の水路 (側溝) 工に準じて撮影 する。
管渠工	ヒューム管 P C 管 P C ボックス	・共通工事に準ず	・ 出来型管理写真(共通工事)の管渠工に準じて撮影する。
柵工	編柵工 丸太柵工 二次製品柵工	・共通工事に準ず	・ 出来型管理写真(共通工事)の柵工に準じて撮影する。
法面保護工	筋芝工、張芝工 植生ネット工 種子、 客土吹付工 厚層基剤 吹付工 ングリート・刊/がル 吹付工 法枠工 落石防止 ネット張工	・共通工事に準ず	・ 出来型管理写真(共通工事)の法面覆工に準じて撮影する。
防護施設工	ガードレール 道路標識等	・共通工事に準ず	・ 出来型管理写真(共通工事)の道路安全施設に準じて撮影する。

5.出来形管理写真(道路工事)

撮影区分	撮影事項	撮影対象	撮影の要点及び注意事項
産廃物処理	コンケリート アスファルト 根株等	・取壊U ・集積 ・積込、運搬	コンクリート、アスファルト類構造物の取壊し状況を撮影する。廃棄物の種別ごとの集積状況を撮影する。廃棄物の積込、運搬及び処理場への搬入状況を撮影する。
	支保工	・吹付工 ・ロックボルト エ	
トンネル (NATM)	7/パート工 坑内付帯工	・覆エコンケリート・側壁コンケリート・床版コンケリート・インバートエ・地下排水工	・ 土木部の出来形管理写真撮影箇所一覧表の道路編 トンネル(NATM)に準じて撮影する。
	坑門工	・坑門本体工・明かり巻工	
災害	工事期間内の 災害	・工事区域内 及び周辺部 の被災	 ・ 気象情報等に留意し、被災の恐れを認めた場合は、間髪を容れず被災前の出来形寸法が把握できるように撮影する。 ・ 異常降雨、出水、流水、決壊等工事区域内被災中の状況及びこれに関連する周辺部の被災状況を撮影する。 ・ 被災後は、被災部分の数量等が把握できるように、正面(延長)側面(横断)平面等各部の被災現況を撮影する。 また、同箇所の被災前の写真がある場合は、同様の位置から撮影して比較できるようにする。

6.出来形管理写真(森林整備)

撮影区分	撮影事項	撮影対象	撮影の要点及び注意事項
森林整備	施工地全景	工事着手前 工事完成時	・ 工事施工ブロックごとに工事着手前の現況と、工事完成時の状態が対比して確認できるように、位置を固定して同一箇所から局部及び全景写真を撮影する
	施工面積	測量	・ 測量作業及び測点杭の設置状況がわかるように撮影する。
	地 拵	伐開、筋置 林内整理	・ 植栽地の雑木竹等の伐開、筋置、林内整理状況がわかるように 撮影する。
植栽工	山行用苗 植付け	植付け本数	 苗木の樹高、幹回の測定状況がわかるように、測定尺を当てて撮影する。 施工ブロックごとに20m×20m=400㎡のプロットを設置し、プロット内の植付け本数が確認できるように番号等を表示して撮影する。また、プロット内で植穴の幅、高さがわかるように、測定尺を当てて撮影する。
植栽工	大苗、中苗小苗、株物	樹高、幹回じ 枝張、葉張	 大苗、中苗は樹種ごとに、樹高、幹回り、枝張りが確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。 小苗、株物は樹種ごとに、樹高、葉張り、株立数が確認できるように測定尺を当て、局部及び全景を撮影する。 植穴の幅、高さがわかるように測定尺を当てて撮影する。 1本当りの肥料の計量状況及び施肥の状況を撮影する。 支柱材料を種別ごとに、規格、寸法がわかるように、測定尺を当てて撮影する。 植栽木への支柱の取付け状況がわかるように撮影する。
森林整備	本数調整伐	伐倒本数	 ・ 伐倒、枝払い、玉切り、林内整理作業の施工状況がわかるように撮影する。 ・ 施工プロックごとに20m×20m=400㎡のプロットを設置し、プロット内の伐倒本数が確認できるように根株等に番号を表示して撮影する。
	枝落し	枝落し本数 枝落し高さ	 枝落し作業の施工状況がわかるように撮影する。 施工プロックごとに20m×20m=400㎡のプロットを 設置し、プロット内の枝落し本数及び枝落し高さが確認できるように番号を表示し、測定尺を当てて局部及び全景を撮影する。
防風工	丸太柵 竹 柵	材料 止杭、支柱の 根入れ 柵高、延長	 材料搬入時に、種別ごとの検収状況及び形状、寸法がわかるように測定尺を当てて撮影する。 杭に予め目盛をつけ、杭を打込んだ時点で根入れ長が確認できるように、測定尺を当てて撮影する。 施工箇所ごとに、柵高、支柱等の間隔、施工延長の出来形が確認できるように、測定尺を当てて局部及び全景を撮影する。 防風柵設置作業の状況がわかるように撮影する。
柵工	丸太柵工	材料、柵高 杭根入、延長	・ 共通工事の柵工に準じて撮影する。
防護柵工	鹿ネット工	材料 柵高、延長	・ 材料搬入時に、種別ごとの検収状況及び形状、寸法がわかるように測定尺を当てて撮影する。・ 施工箇所から数スパンを抽出し、柵高、支柱等の間隔、施工延長の出来形が確認できるように、測定尺を当てて局部及び全景を撮影する。・ 鹿ネット設置作業の状況がわかるように撮影する。
作業路作業歩道	± I	幅員、延長 敷砂利幅、厚	・ 起点、終点、中間点の幅員、敷砂利幅、厚さ及び施工延長の出来形が確認できるように、測定尺を当てて局部及び全景を撮影する。

7 . 品質管理写真

工 種	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
共通事項	各種ば験の立会	・ 各種試験への現場監督員及び現場代理人等の立会状況を撮影する。
セメント コンクリート	スランプ試験 空気量測定 圧縮強度試験 塩化物含有量試験	コンクリート打設場所での試験資料の採取状況を撮影する。各種試験資料の作成、試験の実施状況及び試験結果を撮影する。圧縮強度試験用テストピースの現場養生の状況を撮影する。
ガス圧接	外観検査 引張試験 超音波探傷試験	・ 各種試験資料の作成状況を撮影する。・ 各種試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
既製杭工溶接	浸透探傷試験 放射線透過試験 超音波探傷試験	各種試験資料の作成状況を撮影する。各種試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
路床置換工	締固め密度測定 プルーフローリング	・ 各種試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
路床土処理工	配合試験	・ 試験資料の作成、試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
下層路盤工	締固め密度測定 ふるい分け試験 プルフローリング 平板載荷試験	・ 各種試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
上層路盤工 粒度調整路盤 再生粒度調整 路盤	締固め密度測定 ふるい分け試験 プルフローリング 平板載荷試験	・ 各種試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
上層路盤工 切外·石灰 安定処理路盤	配合試験 セメント量試験 混合物粒度試験 締固め密度測定 含水比試験	・ 試験資料の作成状況を撮影する。・ 各種試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
表層工	温度測定 密度測定 抜取コアA s 量抽出試験 抜取コア粒度分析試験 すべり抵抗試験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。・ 各種試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
転圧コンクリート	コンシステンシーV C 試験 突き固め試験 曲げ強度試験 温度測定 締固め密度測定 コア供試体による密度測定	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。・ 各種試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
アンカーエ	セメントミルクの 圧縮強度試験 フロー値試験 塩化物含有量試験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
	緊張定着適正試験 確認試験	・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。

7 . 品質管理写真

工 種	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
ロック ボルトエ	セメントミルクの 圧縮強度試験 フロー値試験 塩化物含有量試験 緊張定着適正試験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。・ 各種試験の実施状況及び試験結果を撮影する。・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
吹付	配合試験 細骨材の表面水率試験 粗骨材の表面水率試験	・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
(法枠)工	スランプ試験 圧縮強度試験 塩化物含有量試験 モルタルのフロー値試験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
鋼橋	鋼材 機械的性質試験 グループ溶接試験 すみ肉溶接試験 スタッド溶接試験 放射線透過試験 ボルト締付試験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
PC橋桁	グラウト コンシステンシー、 腹張率 圧縮強度試験 塩化物含有量試験 ケーブル緊張試験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
	覆エコンクリート スランプ試験 圧縮強度試験 塩化物含有量試験 空気量測定 細骨材の表面水率試験 コアによる強度試験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
トンネル NATM	吹付コンクリート スランプ試験 圧縮強度試験 塩化物含有量試験 空気量測定 細骨材の表面水率試験 粗骨材の表面水率試験 コアによる強度試験	 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
	ロックボルト 引抜き試験 モルタル 圧縮強度試験 フロー値試験 塩化物含有量試験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。

7.品質管理写真

工種	撮影項目	撮影の要点及び注意事項
上作		御宗が安川及び江思事は
	グループ溶接	
	引張試験	
	型曲げ試験	
	マクロ試験	
	衝擊試験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。
溶接工	放射線透過試験	
	すみ肉溶接	・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
	マクロ試験	
	スタッド溶接	
	引張講験	
	曲げ識象	
	セメントミルクの	
	圧縮強度試験	
ノンフレーム	フロー値 講験	・ 試験資料の採取及び作成状況を撮影する。
I	塩化物含有量試験	・・・試験の実施状況及び試験結果を撮影する。
	ロックボルト	
	緊張適正試験	
7±34 PAT	土の締固め試験	
補強土壁工	現場密度の測定	・ 試験の実施状況及び試験結果を撮影する。

様式1

 \mathbb{H}

阃

丰

 \vdash

爼

掣 I

坐 主要資材

翢 辉

数量

使用目的

表

掣 I

士 嬰 穛 械

規格											
名称											
工											
製造会社名											
単位											
数量											
規格											
材料名											
工											

注)使用材料については「材料使用承認願」により、承認を得ること。

1 - (3

工事施工計画表

摘要										
画										
盐										
Н										
招										
単位										
数										
種別										
工										

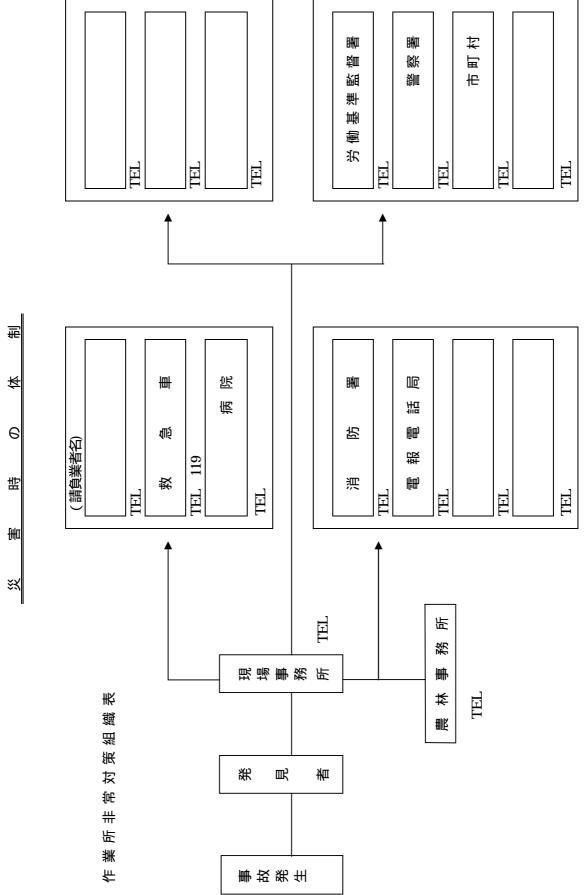
注任意仮設工で特に重要と判断される場合には記載するものとし、仮設図は必要に応じ添付する。

1 - (4

安全管理計画

描					安全旗			
画								
111111								
黚								
細								
4+1								
₽								
Ш	委員会の開催	この注意	作業	の設置	の設置	1の選定		
哲	安全委員会	発破作業上の注意	土運	安全標識	安全看板	特別安全日の選定		

- 124 -



1 - (6)

阃

丰

理

急

絽

	章 X								
管理	管理箇所								
品	管理基準								
真管理	管理箇所								
宣 宣	長理基準								
形 管 理	管理箇所								
出	管理基準								
計									
#	₩								

様式2

現	監	係	課	
場				
代	督			
理				
人	員	長	長	

<u>年 月 日</u>

<u>干</u> 员_	

材	料	検	収	簿

請	負	者	_

使用材料総括一覧表

品名	規格	単位	設計数量	使用数量	3 E	増減	摘	要

- (注)1 使用数量と購入数量に差がある場合は、摘要欄に購入数量を記入する。
 - 2 設計数量は割増率を除いた数値を記入する。

材料検収簿

工種	設計数量
材料名	

年	月	日	車両番号	容量	回数	搬入量	搬入日計	搬入累計	記	事
		! !								
	<u> </u>	<u> </u>								
		<u> </u> 								
	<u> </u> 	<u> </u> 								
	<u> </u>	<u> </u>								
	<u> </u> 	<u> </u> 								
	<u> </u> 									
	i i i	i ! !								
	i i	<u> </u>								
	<u> </u>	l								
	<u> </u>	<u> </u> 								
	<u> </u>									
	<u> </u> 									

- (注)1 材料毎に作成する。
 - 2 記事欄には、おおまかな施工場所を記載する。

出来形管理総括表(中間・しゅん工検査)

I	種	测宁语口	测令甘淮	測定	回数	規格値		測定値		+☆	
種	種 別	測定項目	測定基準	計画	実施	(mm)	最大値	最小値	平均值	摘	要
				<u> </u>							
<u> </u>											

出来形管理総括表(中間・しゅん工検査)

工事名 地区改良工事 測定者

I	種	,			测量技術	測定	回数	規格値		測定値			+**	
種	別	7	則定項	日	測定基準	計画	実施	(mm)	最大値	最小値	平均值		摘	要
土	切		基準	高	施工延長40mにつき1箇 所、延長40m以下のものは 1施工箇所につき2箇所。	51	51	± 100	+38	-41	-12.4	CL、 所	右、	左の3箇
			幅		基準高は、道路中心線 及び端部で測定。	17	17	-150	+100	-20	+62.3			
エ	土		法	長		34	34	-200	+160	-20	+90.2	右、	生の	2箇所
路	下層		基準	高	基準高は延長40m毎に1 箇所の割とし、道路中心 線及び端部で測定。厚さ	51	51	± 50	+23	-31	-6.4	CL、 所	右、	左の3箇
盤	路盤		厚		は各車線200m毎に1箇所 を掘り起こして測定。幅 は、延長80m毎に1箇所の	8	8	-50	+10	-5	+5.3	上下 所	車線	の2箇
エ	エ		幅		割に測定。	9	9	-50	+18	-14	8.6			
		砕	фį	量	施工延長40mにつき1箇 所、延長40m以下のもの は1施工箇所につき2箇	8	8	設計値以上	+31	+13	+21			
		石基礎	厚	ਣੇ	所。	8	8	設計値以上	+12	-6	+7			
		エ	延	長	施丁延長40mにつき1度	1	1	-200	-	-	-			
	П	コン・	基準	善高	施工延長40mにつき1箇 所、延長40m以下のもの は1施工箇所につき2箇	8	8	± 45	+7	-9	+3			
擁	ンクリ	クリー	ф	=	所。	8	8	-30	+4	-8	+2			
壁	i F	ト 基	高	ਣੇ		8	8	-30	+11	-4	+8			
	ブロッ	礎 工	延	長		1	1	-200	-	-	-			
I	ク 積	コン	基準	善高	施工延長40mにつき1箇 所、延長40m以下のもの は1施工箇所につき2箇	8	8	+65 -40	+15	-6	+7			
	エ	クリー	法	長	所。 厚さは上端部及び下端	8	8	-75	+17	+2	+10			
			厚 (石積	さ (・張)	一部の2箇所を測定。 _ _	16	16	-50	+30	+10	+25			
			厚 (裏	さ 込)		16	16	-100	+40	+20	+40			
		· 積 工	延	長		1	1	-200	-	-	-			

品質管理総括表(中間・しゅん工検査)

-	種				測定	回数	1=15.55		測定値			
工 種	種 別	記息	験項目	試験基準	計画	実施	規格値	最大値	最小値	平均値	摘	要
												_
					404							

品質管理総括表(中間 · しゅん工検査)

工事名 地区改良工事

測定者

I	種	14-÷	FA 1 = []	<u>+</u> +FA 	測定	回数	+日+2/古		測定値		+
種	別	記れ	験項目	試験基準	計画	実施	規格値	最大値	最小値	平均值	摘要
土	盛	土の締固め 試験	最大乾燥密度	当初及び土 質の変化し た時	1	1	-	-	-	2.106	
	土	<i>II</i>	最適含水比	"	1	1	ı	-	=	9.3	
		CBR試験	-	"	1	1	12以上	-	-	13.4	
	路	現場密度の 測定	現場密度	1,000㎡ (200m)につ き1回	5	5	-	1.933	1.936	1.969	
		<i>II</i>	含水比	"	5	5	-	4.7	5.2	4.88	
I	床	"	締固め度	"	5	5	90%以上	94.6	91.9	93.5	
路	下	締固め試験	最大乾燥密度	施工前及び 材料変更時	1	1	-	-	-	2.223	
		# 最適含水比		"	1	1	-	-	-	5.6	
		修正CBR試馬		"	1	1	20%以上	-	-	50.5	
	層	425 µ m/ふるし 1 .	1通過部分のP.	II .	1	1	塑性指数PI6 以下	-	-	NP	
盤		ふるい分け 試験		<i>II</i>	1	1	-	-	-	1	別紙
	路	現場密度の 測定	現場密度	延長200m につき1回	6	6	-	2.178	2.118	2.146	
		"	含水比	"	6	6	-	5.0	4.3	4.6	
エ	盤	<i>II</i>	締固め度	II	6	6	dmaxの93%以 上 X10 95%以上 X5 96%以上 X3 97%以上	98.0	97.3	97.5	
	21	スランプ		午前、午後 2回	4	5	± 2.5cm	8.5	7.0	7.6	
コンクコ	N	空気量		II .	4	5	± 1.5%	4.3	3.6	4.0	
リ - -	/ mm ²	圧縮強度		II .	4	5	21N/mm2以 上	28.3	26.5	27.7	
['	411111	塩分濃度		"	4	5	0.3kg/㎡以 下	0.010	0.008	0.009	

様式3

現	監	係	課	
場				
代	督			
理				
人	員	長	長	

年度	事業	

年	月	日

品 質 管 理 表

請	負	者	

_ コ ン ク リ ー ト 試 験 結 果 表

	1.T+0.66cc	2	空気量	三 里	7	スラン:	Ĵ
試験月日	打設箇所	設計	測定値	摘要	設計	測定値	摘要

注)測定値の最下段にそれぞれの試験の平均値を記入すること。

<u> コンクリート圧縮強度試験結果一覧表</u>

	生		++^	11年21年	圧縮強	鍍(N	/ mm ²)	計	平均	+☆	
留写	製作平月日 	試験年月日	材令	呼び強度	X 1	X ₂	X 3	Х	Χ	摘	要

注)摘要欄には工種、採取ヶ所を記載する。

注)平均の最下段に4週試験の平均値を記入すること。

シュミット・テストハンマー早見表

(N/mm²)

F:										(N/mm)
R	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
25	13.8	14.0	14.1	14.2	14.3	14.5	14.6	14.7	14.8	15.0
26	15.1	15.2	15.4	15.5	15.6	15.7	15.9	16.0	16.1	16.2
27	16.4	16.5	16.6	16.8	16.9	17.0	17.1	17.3	17.4	17.5
28	17.7	17.8	17.9	18.0	18.2	18.3	18.4	18.5	18.7	18.8
29	18.9	19.1	19.2	19.3	19.4	19.6	19.7	19.8	19.9	20.1
30	20.2	20.3	20.5	20.69	20.7	20.8	21.0	21.1	21.2	21.3
31	21.5	21.6	21.7	21.9	22.0	22.1	22.2	22.4	22.5	22.6
32	22.8	22.9	23.0	23.1	23.3	23.4	23.5	23.6	23.8	23.9
33	24.0	24.2	24.3	24.4	24.5	24.7	24.8	24.9	25.0	25.2
34	25.3	25.4	25.6	25.7	25.8	25.9	26.1	26.2	26.3	26.4
35	26.6	26.7	26.8	27.0	27.1	27.2	27.3	27.5	27.6	27.7
36	27.9	28.0	28.1	28.2	28.4	28.5	28.6	28.7	28.9	29.0
37	29.1	29.3	29.4	29.5	29.6	29.8	29.9	30.0	30.1	30.3
38	30.4	30.5	30.7	30.8	30.9	31.0	31.2	31.3	31.4	31.5
39	31.7	31.8	31.9	32.1	32.2	32.3	32.4	32.6	32.7	32.8
40	33.0	33.1	33.2	33.3	33.5	33.6	33.7	33.8	34.0	34.1
41	34.2	34.4	34.5	34.6	34.7	34.9	35.0	35.1	35.2	35.4
42	35.5	35.6	35.8	35.9	36.0	36.1	36.3	36.4	36.5	36.6
43	36.8	36.9	37.0	37.2	37.3	37.4	37.5	37.7	37.8	37.9
44	38.0	38.2	38.3	38.4	38.6	38.7	38.8	38.9	39.1	39.2

F = (13 x Ro - 184) x 0 . 0980665

シュミット・テストハンマー成果表

Νο.

工事名	当称							監	当 員			
工事節								現場(代理人			
コンクリート	の呼び方					養生			測定	状態		
	測	定構	造	物			ı				ı	
	測定	箇所			測定	箇所			測定	:箇所		
	打讀	设日			打氰	殳 日			打言	9日		
打擊	測定	時期			測定	時期			測定	時期		
番号	材	长		日	材	龄		日	材	· 断令		日
	反発度	摘要	追 加 反発度	摘要	反発度	摘要	追 加 反発度	摘要	反発度	摘要	追 加 反発度	摘要
1												
2					<u> </u>							
4												
5					<u> </u>							
6 7												
8												
9												
10 11												
12												
13												
14 15												
16												
17												
18 19												
20												
21												
22 23												
24												
25												
合計												
平均 許容	平均×0	8 =	平均×0	8 =	平均×0	8 =	平均×0	8 =	平均×0	8 =	平均×0.	8 =
範囲	平均 x 1		平均 x 1.		平均 x 1.		平均 × 1		平均×1		平均 x 1.	
最小値	-		-									
最大値												
判定												
測定状態 による反撥 度補正												
R 0 (基準反抗	發度) = (涯	則定(平均	9)反撥度	夏+反撥原	度補正)					1	
R 0 =												
テストノ	ハマー	強度	F(N/	mm2) =	(-18.0+	1.27 × R	0) 🗙	(R ₀ = 基	準反撥度	=	- 材齢補1	(孫数)
F =												

3 - (3) **舗装品質管理一覧表[簡易舗装]**

	種別 舗 装 の 場 合	舗装品質管理	<u>一覧表[簡易</u> 舗	<u>装]</u>									_			
工権	植別	試験	試験項目	試 験 基 準	基準値	試 No.1		値 No.3	又 No.4	は No.5	管 No 6	理	値 設計値	備考		
里)		材		当初及び材料変化時(5	<u>l</u> 00m ³ 未満は省略で <mark>きる</mark>)	INU. I	INU.Z	110.3	110.4	C.UVI	INU.0	十圴旭	以可问但	JIS·A1210		
	舗		CBR 試 験	当初及び材料変化時			NI.			N1.				JIS · A1211		
道、				路体 1,000m³に1回	最大乾燥密度の		No.			No.	l					
1	装	施		1,000m 1c 1回 (500m³未満は省略できる)	85%以上		No.			No.	ļ			最大粒径53mm以下 JIS·A1214		
各(മ	,,,	現場密度の測定	,	***************************************											
			光物田及び形足	路床	最大乾燥密度の		No.	1		No.	1			最大粒径53mm超 突砂法 (アスファルト舗装要綱 付録4-3)		
	場			500m³に1回	90%以上		No.			No.	ļ			(アスノアルト舗衣安牌 19 郵4-3)		
디	ا	I			0070-XI											
ľ	百		プルーフローリング	路床仕上後全面積に			良好	D HB 스 쇼 ·	不良(内	容:)		舗装試験法便覧1-7-4		
+	=		突固め試験	ついて実施 当初及び材料変化時			小阪	り場合の	相里.		1			JIS · A1210		
-	_			当初及び材料変化時	40 ~ Omm											
	1	* *			50mm 100% 40mm 95 ~ 100									JIS·A1102 基準値は「簡易舗装要綱」		
		123	ふるい分け試験		20mm 50 ~ 80		 		ł	ł				基準値は「間勿舗衣安網」 表-3・3による		
j	曹				5mm 15 ~ 40		1			ļ				ふるいは公称寸法である。		
		半江		当初及び材料変化時	2.5mm 5 ~ 25									舗装試験法便覧 2-3-1		
		ተተ	I LE CDR 武 級	当初及び物料を心時	10%以上									(アスファルト舗装要綱 付録4-1)		
1	路			当初及び材料変化時	9以下									JIS · A1205		
	ŀ		通過分のPI		締固め度 %		No.			No.	l			舗装試験法便覧 2-5-3		
١.	ьл			1,000㎡に1回	派回の反 70 X10 95		140.			110.				間投資表/公区見 2-0-0		
î	竖	施	現場密度の測定	または随時	X ₆ 96		No.	1		No.						
					」 <i>X3</i> 97 但∪10回に9回は93.0%以上		No.			No.						
-	٠l	I			平板載荷試験 k30=15g/㎡		140.			110.						
-	_		プルーフローリング	路床仕上後全面積に			良好	218 4 6	不良(内	容:)		舗装試験法便覧1-7-4		
F				ついて実施 当初及び材料変化時		-	小艮(り場合の	措直:	1	l			JIS·A1210		
		ŀ	スロッ武駅	当初及び材料変化時当初及び材料変化時	40 ~ 0mm 25 ~ 0mm	L										
; i	粒			50mm	100% -		ļ							JIS·A1102		
Ħ		**		40mm 30mm	95 ~ 100 - - 100%	 			 	 		 		基準値は「簡易舗装要綱」		
١,	實	们		30mm 25mm	- 95 ~ 100	 	 		ł	 		 	l	基準値は「間易舗装要輌」 表-3・1によ		
1	~		ふるい分け試験	20mm	60 ~ 90 -									2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
				13mm 5mm	- 55 ~ 85 30 ~ 65 30 ~ 65	ļ		ļ	ļ	ļ		 		ふるいは公称寸法である。		
i	調			2.5mm	20~50 20~50				ł	ł				がるいは公称り法である。		
				0.4mm	10~30 10~30		1		İ							
52.	整	料		0.075mm	2~10 2~10									<u> </u>		
			修正 CBR 試験	当初及び材料変化時	60%以上									舗装試験法便覧2-3-1 (アスファルト舗装要綱 付録4-1)		
	改	ŀ	425 µ /š\ ð l1	当初及び材料変化時	4以下									JIS·A1205		
li	邙		通過分のPI				NI.			N.I.				全市 本 → + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
		旃		1,000㎡に1回	締固め度 % <i>X</i> 10 95	<u> </u>	No.			No.				舗装試験法便覧 2-5-3		
ź	盤	שנו	現場密度の測定	または随時	X6 95.5		No.			No.	ı			基準値は「簡易舗装要綱」		
			坑 场 玉 反 の 刷 た		<i>X3</i> 96		NI-			NI-				表-5・1、-5・3によ		
1	I			,	但し10回に9回は93.0%以上		No.			No.						
		I	粒 度	1,000㎡に1~2回	2.36mm ± 15%以内									JIS·A1102 基準値は「簡易		
L	_		1 反	または随時	0.075mm ± 6.0%以内									舗装要綱」表-5・1による		
				当初及び材料変化時	(13) 20mm 100%									JIS·A1102		
Ę					13mm 95 ~ 100				<u> </u>					基準値は「簡易舗装要綱」		
		材	. 7. 7 1 \ △ +++		5mm 55 ~ 70 2.5mm 35 ~ 50					ļ	ļ			表-4・2によ		
1	ア		ふるい分け試験		0.6mm 18 ~ 30				ł	ł						
					0.3mm 10 ~ 21		<u> </u>		İ					ふるいは公称寸法である。		
		业村			0.15mm 6~16 0.075mm 4~8					ļ	ļ					
				当初及び材料変化時	0.07511111 4 - 0											
	ス		骨材の密度及び吸水 率の試験	13320 1311210	表乾比重 2.45以上									JIS·A1109		
					吸水率 3%以下					ļ <i></i>				JIS·A1110		
			骨材中の粘土塊量試 験	当初及び材料変化時	粘土、粘土塊0.25%以下									JIS·A1137		
		ľ	粗骨材の形状試験	当初及7.7.7.4.料率化時	細長、あるいは偏平な									舗装試験法便覧 3-4-7		
	フ		15 日 17 07 17 47 政際	コルスンツが女人に時	石片が10%以下 0.6mm 100%		-									
				1/ 3n n - 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.3mm 100%	 	 		 	 		 		舗装試験法便覧 3-4-8		
			フィラーの粒度試験	当初及び材料変化時	0.15mm 90%以上		1		 	 						
1			= .= . I. 0 + b = 1	W 40 70 a stated 11 1	0.075mm 70%以上		ļ			ļ	ļ			A+1++2EA1+17E4		
	ア		フィラーの水分試験	当初及び材料変化時 配合ごとに1回	1%以下	0.4.0	密度	ᄪᅆᄱᇶᄳ	空間 专	鉤和中	安宁市	フローゲ		舗装試験法便覧 3-4-11 O.A.Cとは最適アスファルト量		
			配合試験	配合しとに1回 (50t未満は省略すること	とができる。)	U.A.C	古度	埕 調	工阴平	地州皮	女正贤	ノロー他		O.M.しこは取週アスノアルト重		
			粒度	1日1~2回(抽出の場合)	2.36mm ± 12%以内	ļ	1		ļ	ļ				舗装試験法便覧 3-4-3		
-				アスファルト量	0.075mm ± 5.0%以内 ± 0.9%以内		 							舗装試験法便覧 3-9-6		
Į	ル	7		アスファルト <u>軍</u> 1時間ごと	± 0.9%以内 配合設計の混合温度。		1							mm-农叫州/A世見 3-3-0		
		. [温度測定		185 を超えてはならない											
	ļ		基準密度測定	当初2日間、午前·午後各	1回 試料3個により行う									舗装試験法便覧 3-7-7		
			温 度 測 定 (敷きならし)	測定値の記録1日4回 (午前·午後各2回)	120		1							温度計による。		
	٢	ľ		1,000㎡に1回	X 10 96									舗装試験法便覧 3-7-7		
		±4±	現場密度の測定	または随時	<i>X</i> 6 96 5									甘淮佑什「節曰结壮帝/四		
		施	(コアー密度)	締固め度 %	」 <i>X3</i> 96.5 但し10回に9回は94.0%以上		 							基準値は「簡易舗装要綱」 表-5·1、-5·3によ		
	l			1日に1~2回	X10 ± 1.1									舗装試験法便覧 3-9-6		
				11101 211												
	舗		アスファルト量抽出試	または随時	$X_6 \pm 1.0$						1	1		基準値は「簡易舗装要綱」		
	舗		アスファルト量抽出試 験	または随時	$X_3 \pm 0.9$											
	舗		アスファルト量抽出試 験	または随時										表-5・1、-5・3によ		
	舗		験 粒 度	または随時 <u>%</u> 但 2.36mmふるい 1日に1~2回	X3 ±0.9 1.5%以内 X10 ±8.5 X6 ±8.0									表-5·1、-5·3によ 舗装試験法便覧 3-4-3		
VII.			験	または随時 <u>%</u>	X3 ±0.9 10回に9回は±1.5%以内 X70 ±8.5 X6 ±8.0 X3 ±7.5									表-5·1、-5·3によ 舗装試験法便覧 3-4-3 基準値は「簡易舗装要網」		
VIE.	舗装		験 粒 度	または随時 <u>%</u> <u>個</u> 2.36mmふるい 1日に1~2回 または随時 <u>%</u>	X3 ±0.9 010回に9回は±1.5%以内 X70 ±8.5 X6 ±8.0 X3 ±7.5 010回に9回は±12%以内									表-5·1、-5·3によ 舗装試験法便覧 3-4-3 基準値は「簡易舗装要綱」 表-5·1、-5·3によ		
VIE.			験 粒 度 (2.5mmふるい) 粒 度	または随時 % 2.36mmぶるい 1日に1~2回 または随時 % 1 0.075mmぶるい 1日に1~2回	X3 ±0.9 10回に9回は±1.5%以内 X70 ±8.5 X6 ±8.0 X3 ±7.5									表-5·1、-5·3によ 舗装試験法便覧 3-4-3 基準値は「簡易舗装要綱」 表-5·1、-5·3によ 舗装試験法便覧 3-4-3		
VIE.			験 粒度 (2.5mm/ふるい)	または随時 %	大済 ±0.9 0-10回に9回は±1.5%以内 ボルの ±8.5 ボルトラ ±8.0 ボラ ±7.5 0-10回に9回は±12%以内 ボルの ±3.5									表-5·1、-5·3によ 舗装試験法便覧 3-4-3 基準値は「簡易舗装要綱」 表-5·1、-5·3によ		

_	
ı	
-	

		₩								
		舞	fill)							<u> </u>
			理差							
			計管理							
			記計							
			里							
			管理							
			設計							
			業							
	更		管理							
			設計							
柔			無							
)管理表			管理							
)			設計							
			業							
			管理							-139-
			設計							<u> </u>
)			無							
構造物(断		管理							•
構			設計							<u>,</u>
			業							
			管理							
			設計							
			差							•
			管理							
			設計							
		#								,
	畝	問題								 -
	延									<u> </u> -
			東又声]
		河河								

平面管理表

-	交角 I p 間距離	頂目 規格値 R T・L C・L S・L 摘要 ±1° +0.5%・-0.2% -0.2%	 施工管理	業	± Σ‡ Σ‡	施工管理	() () () () () () () () () () () () () (————————————————————————————————————	施工管理	##	施工管理	美	第	施工管理	美	第	施工管理	**	施工管理	**	設 計	施工管理	差
		Ib 描述	施工管理	業		施工管理	業		施工管理	₩	施工管理	業		施工管理	業		施工管理	₩	施工管理	₩		施工管理	業

4 - (3)

測点間距離,縦断,管理表

松	統	直 管理値 規格値(±0. 5%)												
此一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	引距離	管理値 差 差 設計値 (斜距離) 規格値(±0.5%)	 	 				 				 		
回。近	測点間距離	設計値 設計値 ((斜距離) (須	 					 	 			 		
		L E M												

士羽+士羽 表 管理 田洪王 切取+切取 切取・盛 土羽+切取

			7	左(土羽	上羽	· 1J	切取						7	右(三	干羽	· 切	切取)		
測点形式番号	5号 種別		法長(+	+ 5 % •	2%))勾配	(± 1	(% 0		形式番号	種別		法長 (. % 5 +)	- 2%)) 勾配(+ 1	(% 0	
		法長	勾配	法長	勾配	法長	勾配	法長	勾配			法長	勾配	法長	勾配	法長	勾配	法長	勾配
	設計値										設計値								
N 0 1	管理值										管理值								
	業										差								
	設計値										設計値								
N 02	管理値										管理值								
	業										差								
	設計値										設計値								
N o S	管理値										管理值								
	業										差								
	設計値										設計値								
4° N	管理值										管理值								
	業										差								
									,										

基準高(表層工,路盤工,路床工)管理表

<i>#</i>		表層工		規格値 (±20mm)		(事準)	規格値 (±20mm)	2		規格値 (±40mm)	路床工	l	規格値 (±50mm)	
# +		款 計	管理値	業	記 計	管理値	業	記 計	管理値	業	記 計	管理値	₩	
	左													
	#													
	右													
	左													
	-													
	早													
	左													
	#													-143-
	中													<u>.</u> -
	左													
	-													
	早													
	左													
	#													
	早													
	左													
	-													
	中													

4 - (6)

幅員等(表層工,路盤工,路床工)管理表

ĕ.		- 一一	規格値 (+200mm·-0mm)	————————————————————————————————————	公昌帽管理值	規格値 (-25mm) 差	- 計量	上/	規格値 (-50mm) 差	計	/	規格値 差 (-50mm)	- 一	·····································	規格値 差 (+100mm)
	左														
	事志	_												_	
	中														
	幸														
	全幅														
	中														
	左														
	全帽														
	中														
	左														
	全帽														
	中														
	左														
	全幅														
	右														
	幸														
	全帽														
	中														

4 - (7

平面面積管理表

說加積

施工場所 工種

班	正										
	差										
測点間距離 m	管理										
熙	設計										
無		ì	ł	1	ł	ł	ł	ł	ì	ł	ł
##	画										
	業	0									
内角	管 理	0									
	記 計	0									
4 房	河沿										

4 - (8)

植付本数管理表

垂								
₩								
員								
款 計								
樹種名								
垂								
₩								
三二三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三								
記 計								
樹種名								

4 - (9

植栽工出来形管理表

プロット												
細			槓		≮				植付(本数)	本数)		
	替種名											
	規格	I	О	Н	O	Н	Q	本 数		口	本 数	
	設計											
	畑											
	₩											
	設計											
	盟											
	₩											
	設計											
	畑											
	業											
	設計											
	管理											
	業											
	設計											
	管理											
	業											
	設計											
	管理											
	業											
	記 計											
	島											
	無	_ 										

4 - (10)

構造物 ()管理表

	業					
高	管理					
릴	14 安					
	業					
重 長	管理					
延	京					
	細巾					
	業					
高	長 理					
	記 計					
	₩					
E E	管理					
亚	設計					
!	細					

4 - (11)

作業路・作業歩道管理表

	퐸					
敷砂利厚(t)	管理					
敷	設計					
	罴					
敷砂利幅(W)	管理					
東	設計					
	無					
幅 員(W)	管理					
į	記書					
	퐸					
延 長(L)	管理					
20	設計					
河						

4 - (12)

防火線管理表

	垂		備老								
承	業			業							
斑	管理	/ /// / 山井歩//十//>	개절』 (vv)	管理							
5	設計	4/ 1 11/	AUTZA.								
	画用			設計							
岷	業			葁							
	管理	ハンロイギ	衣上はらていっw)	管理							
近	記記	1+#	¥ - 	設計							
	箇所			売							
	퐸		•	無							
	管理		(M)	管理							
辺	設計	津	삍	部計							
	画所			業							
tul s 2	業	側	(H)								
···	管理) と に に	管理							
弬	1章公章			部計							
	画用		窗所								

4 - (13)

本数調整伐・枝落とし管理表

【プロット番号

翀 垂 **₩** E E 核落とし 高 m 招 松 ₩ ₩ ₩ 郵 货 枝落とし高の (B) 书达 计达 ₩ ₩ 팶 <u>∰</u> 伐 歐 核落とし 高 m ₩ Ε (出来形值-設計値) ₩ 壐 (A) 失 盐 高径 窗 直 設 訨 重 卌 輏 ŲΠ 拉 格 品 品 翀 垂 枝落とし高 茶 郵 尖 核落とし 高 m (B) 팶 郵 爴 伐 核落とし 高 m 郵 4 尖 盐 高谷 胸直 設 重 埀 立大部。

4 - (14)

細

植栽規格管理(植栽工)

(大・中・小苗木)

施工場所

種

極

卌 張 (m) 管理 枝 部 卌 (m) 管理 盐 部計 罴 高 (m) 領理 韓 設計 帅 細 卌 張 (m) 領揮 枝 設計 罴 (m) 鲻 盐 部 卌 高 (m) 鲻 設計 極 唧

4 - (15)

植栽規格管理(植栽工)

(植栽A・B)

施工場所

加上场灯樹

	₩									
元径 mm	鲫									
根	設計									
:m)	業									
高 (苗長cm)	三八二									
村										
	細									
mm	採									
元 径	鮰									
根	款計									
m)	業									
高 (苗長cm)	管理									
韓										
	細									

4 - (16)

樹木(

)植栽工管理表

	~ ^	無					$\overline{}$	₩						
	* ~	領理					C	管理				1		
	黑)	部						號						
	~ ^	無					$\overline{}$	無						
	土壤改良材	管理					\smile	管理						
	出)	高级高十						設計				+	+	
	(ED)						(E)						+	
		管理						管理					1	
	植 穴 口						支柱径(2			_		+	+	
		鵍						號						
	(B)	採					(E)	#						
3規図	植穴径	管理					支柱長(2 L	管理						
支柱等定規図	\\	部					女	部						
	(E)	揺					(E)	₩					1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BH.					支柱径(1)	管理						
	女 薬	部					₩ ₩	部						
	(E)	米					(E)	洲					1	
	幹 (根元周) C	管理					支柱長(1 L	⊞H				1		
	単 "	部計					 X	記計						
	(E)	米					(m³)	洲					1	
	型 工	管理					H	管理				\dagger	1	
	極	部計					[KII	設計				+		
				+				<u> </u>				\dagger	+	
	村 種						樹							
												\perp		

現場代	監	係	課	
場				
代	督			
理				
人	員	長	長	

平成	年度	事業
∸1∸ ЛУ.	+ />	→

平成 年 月 日

エ 事 ア ル バ ム

工種	記事

注 本様式は、アルバムの表紙あるいは内紙に設けるものとする。

請	負	者				
						印

様式6

	工事打合書 (NO)	工事工工事工工	請負者							本書は2部作成し、1部を請負者に交付すること。
吊		起工番号	監督員						(選 選)	本書は2部作
庶務系長 総務無長 副所長		平成 年 月 日								
係長森林士木課長 原務	: 事打合書 (NO	# 	請負者							本書は2部作成し、1部を請負者に交付すること。
型。	H	起工番号	監督員						(摘要)	本書は2部作成し、1語

Ш

皿

(注)情報共有システムを利用する場合は、情報共有システムに定められた様式とする。

〔4〕 主任(監理)技術者等

主任(監理)技術者は、建設業法第26条(主任技術者及び監理技術者の設置等)及び工事請負契約書第10条(現場代理人及び主任技術者等)に基づき、常時継続的に当該工事現場に置かれていなければならない。

また、建設業法第26条第3項において、公共性にある工作物に関する重要な建設工事(工事1件の請負代金額が2,500万円以上のもの)については、主任技術者は、工事現場ごとに「専任の者」でなければならないと規定されている。

なお、監理技術者は、監理技術者資格者証の交付を受けている者であって監理技術者講習を受講した者であること。又「専任の者」とは、その工事現場に常勤し、専ら職務に従事することを要する者である。

現場代理人については、工事請負契約書第10条(現場代理人及び主任技術者等)に基づき、当該工事現場に常駐しなければならないと規定されている。

1. 主任技術者

建設業の許可を受けている建設業者は、請け負った工事を施工する場合には、請負工事の金額の大小に関係なく、工事施工の技術上の管理をつかさどる者として必ず現場に「主任技術者」を置かなければならない。

工事請負契約書第10条に定める主任技術者を通知する場合は「土木施工管理技士及び建設機械施工技士」にあっては合格証明書の写し、「技術士」にあっては登録証の写しを添付するものとする。

2. 監理技術者

- (1)発注者から直接工事を請負い、そのうち 3,000万円(建築一式工事の場合は 4,500万円)以上を下請契約して工事を施工する場合は、専任の主任技術者にか えて監理技術者資格者証の交付を受けた専任の「監理技術者」を現場に置かなければ ならない。
- (2) 工事請負契約書第10条に定める専任の監理技術者の通知にあっては、建設業法第27条第3項に定められた当該合格証明書(1級土木施工監理技士等)の写しの外に 監理技術者資格者証の写しを添付するものとする。

3.現場代理人

- (1) 発注者から直接工事を請負い工事を施工する場合は、必ず工事現場に工事請負契約 書第10条に定める常駐の「現場代理人」を置かなければならない。
- (2) 現場代理人は、工事の施工上支障がない場合にあっては、主任技術者(又は監理技 術者)を兼務して差しつかえない。

建設業法に規定されている監理技術者・主任技術者の資格

(指定建設業に係るもの)

許可の種類	特 定 強	建設業	一般建設業			
元請工事における	3,000万円以上	3,000万円未満	3,000万円以上は契			
下請け金額の合計	3,000川内以上	3,000川口水间	約できない。			
工 事 現 場 に 置くべき技術者	監理技術者 (監理技術者資格証の 交付を受けた者であっ て監理技術者講習を受 講した者)	主 任 技 術 者	主 任 技 術 者			
技術者の資格要件	1 級 国 家 資 格 者建設大臣特別認定者	2 級国家	家資格者 家資格者 圣 験 者			
技術者の専任	請負金額 2,500万円以上					

指定建設業:土木、建築、管、鋼構造物、舗装、電気、造園工事の7業種施工管理技術検定制度活用による監理技術者・主任技術者の資格

(土木管理技士等の場合)

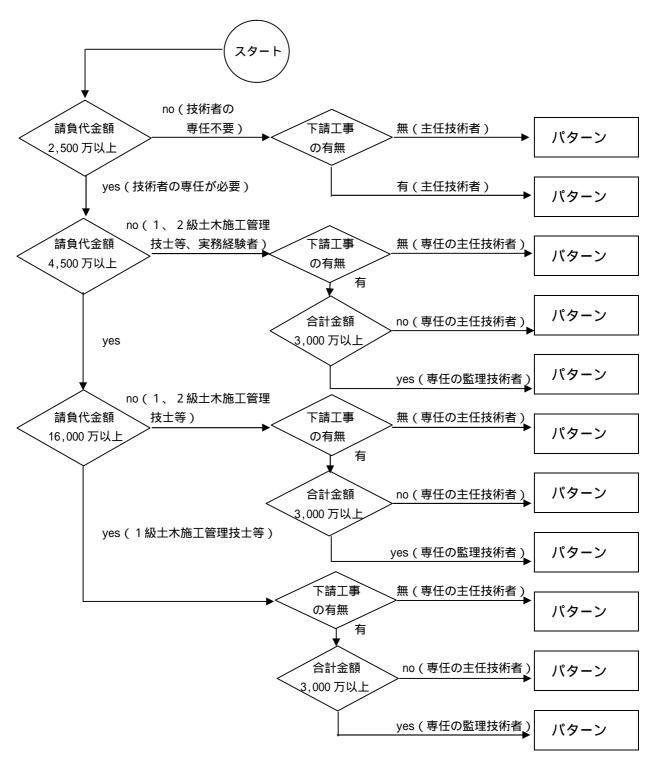
契約予定金額 (請負代金額)	監理技術者又は主任技術者
16,000万円以上	イ.建設業法による技術検定のうち検定種目を1級の建設機械施工又は 1級の土木施工管理とするものに合格した者 ロ.技術士法による本試験のうち技術部門を建設部門、農業部門(農業 土木に限る) 林業部門(森林土木に限る)とするものに合格した者
4,500万円以上 16,000万円未満	八.技術検定のうち検定種目を1級若しくは2級の建設機械施工又は1 級若しくは2級の土木施工管理とするものに合格した者 二.上欄の口に掲げる者

一般土木工事に従事する主任技術者

請負金額	主 任 技 術 者
	工事の専任の主任技術者は、次の(ア)又は(イ)に掲げる者でなければ
	ならない。
	(ア)建設業法(昭和24年法律第100号)による技術検定のうち、主任技術者は
16,000万円以上	検定種目を一級の建設機械施工又は一級の土木施工管理とするものに合格し
10,000万万以上	た者。
	(イ)技術士法(昭和32年法律第124号)による本試験のうち技術部門を建設部
	門、農業部門(選択科目を「農業土木」とするものに限る)又は森林部門(選
	択科目を「森林土木」とするものに限る)とするものに合格した者。
	工事の専任の主任技術者は、次の(ウ)又は(エ)に掲げる者でなければ
	ならない。
	(ウ)建設業法(昭和24年法律第100号)による技術検定のうち、主任技術者は
4,500万円以上	検定種目を一級若しくは二級の建設機械施工又は、一級若しくは二級の土木施
16,000万円未満	工管理とするものに合格した者。
	(工)技術士法(昭和32年法律第124号)による本試験のうち技術部門を建設部
	門、農業部門(選択科目を「農業土木」とするものに限る)又は森林部門(選
	択科目を「森林土木」とするものに限る)とするものに合格した者。
2,500万円以上	工事の専任の主任技術者は、上欄の(ウ)(エ)に掲げる者及び実務経験
4,500万円未満	者。
2,500万円未満	工事の主任技術者は、上欄の(ウ)(エ)に掲げる者及び実務経験者。

技術者選任フロー図

現場に置くべき技術者は、建設業法及び施工管理技術検定制度活用の通達で請負代金額及び下請金額により決められており、下記フロー図・次頁の技術者選任パターン表のとおりである。



〔技術者選任パターン表〕

前頁のフロー図により選択したパターンは、下記のとおりである。

パ。ターン	技術者	資格要件	現場代理人 との兼務	他 現 場との兼務
	主 任 技 術 者	1、2級建設機械施工・1、2級土木施工管理技士 技術士(建設部門・農業土木・森林土木) 実務経験者	可	可
	専任の主任技術者	1、2級建設機械施工・1、2級土木施工管理技士 技術士(建設部門・農業土木・森林土木) 実務経験者	可	不可
	専任の主任技術者	1、2 級建設機械施工・1、2 級土木施工管理技士 技術士(建設部門・農業土木・森林土木)	可	不可
	専任の主任技術者	1 級建設機械施工・1 級土木施工管理技士 技術士(建設部門・農業土木・森林土木)	可	不可
	専任の監理技術者	1 級建設機械施工・1 級土木施工管理技士 技術士(建設部門・農業土木・森林土木)	可	不可

- [1] - 5 - (5) 施工体制台帳

施工体制台帳及び施工体系図の作成等については、建設業法第24条7により、請負業者に義務付けられており、平成7年6月29日の建設業法施行規則改正により実施されているところである。

ここで、施工体制の把握の充実を期すために、施工体制台帳等の作成及び提出を義務付けることとした。

1.目 的

建設業法に基づく適正な施工体制の確保等を図るため、発注者から直接建設工事を請け 負った建設業者は、施工体制台帳を整備することにより的確に建設工事の施工体制の把握 の充実を期するとともに、請負者の施工体制について発注者が必要と認めた事項について 提出させ、発注者においても工事の施工体制を的確に把握することを目的とする。

2. 対象工事

施工体制台帳の提出を義務付けている工事としては、工事共通仕様書第1編1-1-11 (施工体制台帳)に以下のように規定している。

請負者は、工事を施工するために締結した下請契約の請負代金額(当該下請契約が二以上 あるときは、それらの請負代金の総額)が、3,000万円以上になるときは、別に定める 建設省令に従って記載した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、所定の様式 により監督員に提出しなければならない。

3.記載すべき内容

- (1)建設業法施行規則第14条の2第1条に掲げる事項
- (2) 安全衛生責任者名、安全衛生推進者名、雇用管理責任者名 なお、提出の様式は下記様式を参考とすること。

4.提出手続き

請負者は、施工体制台帳等を作成後、速やかに関係書類を監督員に提出しなければならない。

5.参考 施工体制台帳樣式

施工体制台帳

年 月 日

[会社名] [事業所名]

	許可業種	許可番号		許可(変更	[)年	月日
建設業		大臣特定第	号	年	月	日
	工事業	知事一般第	号	年	月	日
の許可		大臣特定第	号	年	月	日
	工事業	知事一般第	号	年	月	日

I	事	名	称								
I	事	内	容								
発注	È者及	なびに	主所	₹				福岡県		事系	务所
I			期	自平成	年	月	日	至平成	年	月	日
契	糸	ጎ	日	平成	年	月	日				

	区分	名 称	住 所
契 約	元請契約		₹
営業 所	下請契約		₹

発注者の監督職員名	
権限及び意見申出方法	

現	!場代理人名	権	限及び意	見申出	方法	
監	理技術者名	資	格	内	容	
専	[門技術者名	専	門技	術者	f 名	
	資格内容		資	各内	容	
	担当工事内容		担当	工事内	容	

(記入要領)

- 1. 上記の記載事項が発注者との請負契約書や下請契約書に記載がある場合は、その写しを添付することにより記載を省略することができる。
- 2. 監理技術者の配置状況については、「専任・非専任」のいずれかを記入すること。
- 3. 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合等で その工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任 技術者を記載する。 (監督技術者が専門技術者としての資 格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)

[下請人に関する事項]

会社	t 名				代表	者名			
住	所	₹				(當	-	-)
工事	名称								
工事	内容								
エ	期	自	年	月	日	至	年	月	日
契約	り日		年	月	日				

	許可業種	許可番号		許可(変	更)年月	月日
建設業		大臣特定第	号	至	F	月	П
	工事業	知事一般第	号	É	F	月	日
の許可		大臣特定第	号	É	F	月	Ш
	工事業	知事一般第	号	至	F	月	日

現場代理人名	
権限及び意見申出方法	
主任技術者名	
資格内容	

安	全衛生責任者名	
安	全衛生推進者名	
雇用	用管理責任者名	
専	門技術者名	
	資格内容	
	担当工事内容	

(主任技術者・専門技術者の記入要領)

- 1. 主任技術者の配置状況については、(専任・非専任) のいずれかを記入すること。
- 2 . 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合 等でその工事に含まれる専門工事を施工するために 必要な主任技術者を記載する。

(一式工事の主任技術者が専門工事の主任技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)

- 3 .主任技術者の資格内容(該当する者を選んで記入する。) 経験年数による場合
 - 1) 大学卒(指定学科) 3年以上の実務経験
 - 2) 高校卒(指定学科) 5年以上の実務経験
 - 3) その他 1 0 年以上の実務経験
 - 1) 建設業法(技術検定)

資格等による場合

- 2) 建築士法(建築士試験)
- 3) 技術士法(技術士試験)
- 4) 電気工事士法(電気工事士試験)
- 5) 電気事業法(電気主任技術者国家試験等)
- 6) 消防法(消防設備士試験)
- 7) 職業能力開発促進法(技能検定)

- [1] - 5 - (7) 腕章の着用

工事共通仕様書第1編1-1-43(現場技術者等の腕章の着用)に下記のとおり規定されている。

請負者は、現場における責任の自覚と意識の高揚や責任者の明確化を図るため、現場代理 人及び主任技術者(監理技術者)には腕章の着用を義務付けるものとする。

また、腕章の仕様については監督員と協議するものとし、着用箇所は腕の見やすいところ を原則とする。なお、腕章のほかにも名札を着用することが望ましい。

1.目 的

- ・住民の信頼に応え、技術者の責任の自覚と意識の高揚。
- ・発注者・受注者相互、元請・下請負者相互及び住民から見た責任者の明確化。

2. 対象者

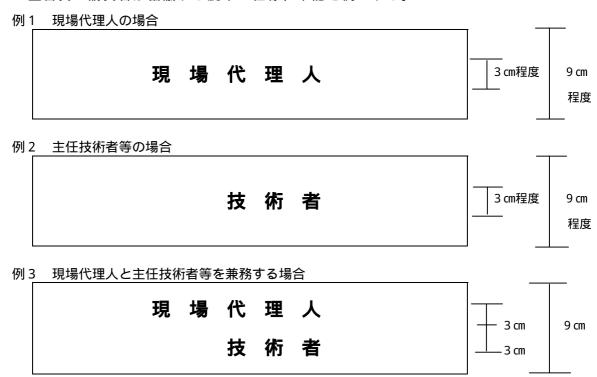
・現場代理人及び主任技術者(監理技術者)

3. 対象工事

・全ての工事を対象とする。

4.腕章の仕様

・監督員と請負者が協議する腕章の仕様、下記を例とする。



色は、黄色地に黒文字を原則とする。 その他、会社名、会社マーク等の記載も可

- [1] - 5 - (8) 工事現場に掲げる標識

工事現場に掲げる標識は、建設工事の現場ごとに掲げる「建設業の許可票」(建設業法施行規則様式第29号)のほか、工事共通仕様書第1編1-1-42に規定している労災保険及び退職金共済の標識についても次のとおり掲げるものとする。

(1) 労災保険関係成立票

「労災保険の保険料の徴収等に関する法律施行規則」に下記のように記載されている。 (建設事業の保険関係成立の標識)

第74条 労災保険に係る保険関係が成立している事業のうち建設の事業に 係る事業主は、労災保険関係成立票(様式第25号)を見やすい 場所に掲げなければならない。

様式第25号

1 <u>X 1 (</u>	
労 災 化	呆 険 関 係 成 立 票
保険関係成立 年 月 日	平成 年 月 日
労働保険番号	
事業の期間	平成 年 月 日から 平成 年 月 日まで
事 業 主 の 住所・氏名	市 区 丁目 番 号 建設株式会社 代表取締役
注文者の氏名	福 岡 県 農 林 事 務 所
事業主代理人 の 氏 名	建設株式会社

標識の仕様:縦長40m×横長50m(白地に黒文字)

(2)建設業退職金共済制度適用事業主工事現場標識

建設業退職金共済制度に加入した事業主は、この制度に対する下請けの事業主と 労働者の意識の向上を図るため、現場事務所及び工事現場の入口等の見やすい場所 に標識 (シール)を掲示する。

この工事の元請事業主は 建退共に加入しています

この現場で働く方で雇用主が建退共に加入している場合、 退職金制度の適用を受けられますので雇用主に確認しましょう。 建退共に未加入の下請事業主は、加入しましょう。

事業主は、退職金共済手帳に証紙を貼りましょう。手帳の更新を忘れずに

勤 労 者 退 職 金 共 済 機 構 **建 退 共 東 支 部** 電 話 ()