令和5年10月1日

名古屋市緑政土木局

1. 目的等

この品質管理基準は、「土木工事標準仕様書」に規定する土木工事の品質管理の基準及び規格値を定めたものである。

1-1 目的

この基準は、土木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規格の確保を図ることを目的とする。

1-2 適用

この基準は、名古屋市緑政土木局が所管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、施工条件等により、この基準によりがたい場合は、監督員と品質管理基準について協議するものとする。

1-3 管理の実施

請負人は、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。

- (1) 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。
- (2) 請負人は、試験等を工事の施工と平行して速やかに実施し、管理の目的が達せられるようにしなければならない。
- (3) 請負人は、試験等の結果をその都度品質管理表等に記録し、適切な管理のもとに保管し、監督員の請求があった場合は遅滞なく提示するとともに、検査時までに監督員に提出しなければならない。

1-4 管理項目及び方法

請負人は、品質を品質管理基準に定める試験項目、試験方法及び試験基準により管理し、その 管理内容に応じて品質管理図表等を作成するものとする。

この品質管理基準の適用は、下記に掲げる工種(イ)から(ホ)の条件に該当する工事を除き 試験区分で「必須」となっている試験項目は、全面的に実施するものとする。

また、試験区分で「その他」となっている項目は、特記仕様書等別途設計図書で指定するもの及び現場条件等を考慮して必要と判断される場合には、監督員と協議し実施するものとする。

なお、「試験成績表等による確認」に該当する試験項目は、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等を実施 しなければならない。

(イ)路盤

小規模工事(材料に係るものは、100 m³未満のもの及び施工に係るものは、500 m²未満のもの)

(ロ) アスコン舗装

小規模工事 (材料に係るものは、50 t 未満のもの及び施工に係るものは、500 ㎡未満のもの)

(ハ) コンクリートブロック舗装道補修工事

小規模工事 (材料に係るものは、500 m*未満のもの及び施工に係るものは、300 m*未満のもの)

(二) 埋戻工及び盛土工

小規模工事 (材料に係るものは、100 m³未満のもの及び施工に係るものは、100 m³未満の もの)

(ホ) 無筋・鉄筋コンクリート

使用量が25 m3未満の場合の配合試験。

なお、「試験成績表等による確認」に該当する試験項目は、試験成績表やミルシートによ

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等を実施しなければならない。

1-5 規格値

請負人は、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なければならない。

1-6 公的機関等

公的機関等とは、公的機関または工業標準化法第57条の規定に基づく登録試験事業者をいう。

2. 品質管理基準及び規格値

. 品質管埋基準及び到 工種	, -, , , _	マハ	37 BA 1石 日	頁
工種	種別	区分	試験項目	
無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリ	材料	必須	配合試験	17
ート、舗装コンクリ		その他	アルカリシリカ反応抑制対策 骨材のふるい分け試験	17 17
(レディーミクス		ての他	骨材の密度及び吸水率試験	
トコンクリート及			11,71	17
び現場練コンクリ			粗骨材のすりへり試験	17
- ト〉			骨材の微粒分量試験 TNの有機では地震計算	17
1 7			砂の有機不純物試験	18
			モルタルの圧縮強度による砂の試験	18
			骨材中の粘土塊量の試験	18
			硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	18
			セメントの物理試験	18
			ポルトランドセメントの化学分析	18
	Heat vid		練混ぜ水の水質試験	18
	製造	その他	計量設備の計量精度	18
	(プラント)		ミキサの練混ぜ性能試験	19
			細骨材の表面水率試験	19
			粗骨材の表面水率試験	19
	施工	必須	塩化物総量規制	19
			単位水量測定	20
			スランプ試験	20
			コンクリートの圧縮強度試験	21
			空気量測定	21
		その他	コンクリートの曲げ強度試験	21
			コアによる強度試験	21
			コンクリートの洗い分析試験	21
	施工後試験	必須	ひび割れ調査	22
			テストハンマーによる強度推定調査	22
		その他	コアによる強度試験	22
			配筋状態及びかぶり	22
			強度測定	22
鉄筋コンクリート	材料	必須		
〈鉄筋コンクリー			機械試験(引張試験・曲げ試験)	23
ト用棒鋼〉				
鋼材(ガス圧接)	施工前試験	必須	外観検査	23
			ガス圧接継手引張試験	24
	施工後試験	必須	外観検査	24
			超音波探傷検査	24
既製杭工	材料	必須	外観検査(鋼管杭・コンクリート杭・H 鋼杭)	25
	施工	必須	外観検査(鋼管杭)	25
			鋼管杭・コンクリート杭・H鋼杭の現場溶接浸 透深傷試験(溶剤除去性染色浸透探傷試験)	25

既製杭工	施丁			頁
既製杭工施工	施工 业/	必須	鋼管杭・H鋼杭の現場溶接 放射線透過試験	25
		その他	鋼管杭の現場溶接 超音波探傷試験	25
			鋼管杭・コンクリート杭(根固め) 水セメント比試験	25
			鋼管杭・コンクリート杭(根固め) セメントミルクの圧縮強度試験	25
基礎工	施工	必須	支持層の確認	26
場所打杭工	施工	必須	孔底沈殿物の管理	26
既製杭工(中堀り杭 エコンクリート打 設方式)	施工	必須	孔底処理	26
下層路盤	材料	必須	修正CBR試験	27
			骨材のふるい分け試験	27
			土の液性限界・塑性限界試験	27
			鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	27
			道路用スラグの呈色判定試験	27
		その他	粗骨材のすりへり試験	27
	施工	必須	現場密度の測定	27
			プルーフローリング	27
		その他	平板載荷試験	28
			骨材のふるい分け試験	28
			土の液性限界・塑性限界試験	28
			含水比試験	28
透水性舗装路盤	材料	必須	透水係数	28
			空隙率	28
上層路盤	材料	必須	修正 CBR 試験	28
(改良路盤材除く)			鉄鋼スラグの修正CBR試験	28
			骨材のふるい分け試験	28
			土の液性限界・塑性限界試験	29
			鉄鋼スラグの呈色判定試験	29
			鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	29
			鉄鋼スラグの一軸圧縮試験	29
			鉄鋼スラグの単位容積質量試験	29
			粗骨材のすりへり試験	29
		その他	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	29
	施工	必須	現場密度の測定	29
			粒度 (2.36mmフルイ)	30
			粒度 (75 μmフルイ)	30
		その他	平板載荷試験	30
		_ ,_	土の液性限界・塑性限界試験	30
			含水比試験	30

工種	種別	区分	試験項目	頁
上層路盤工	材料	必須	修正 CBR または即時 CBR	30
(改良路盤材)			骨材のふるい分け試験	30
	施工	必須	現場密度の測定	31
		その他	平板載荷試験	31
			骨材のふるい分け試験	31
			含水比試験	31
セメント・石灰安定	材料	必須	一軸圧縮試験	32
処理路盤			骨材の修正CBR試験	32
			土の液性限界・塑性限界試験	32
	施工	必須	粒度 (2.36mmフルイ)	32
			粒度 (75μmフルイ)	32
			現場密度の測定	32
			セメント量及び石灰量試験	32
		その他	含水比試験	32
加熱アスファルト 安定処理路盤			アスファルト舗装に準じる	32
アスファルト舗装	材料	必須	再生骨材アスファルト抽出後の骨材粒度	33
(再生アスファル			再生骨材旧アスファルト含有量	33
ト舗装含む)			再生骨材旧アスファルト針入度	33
			再生骨材の洗い試験で失われる量	33
			再生アスファルト混合物	33
			骨材のふるい分け試験	33
			骨材の密度及び吸水率試験	33
			骨材中の粘土塊量の試験	33
			粗骨材の形状試験	33
			フィラーの粒度試験	33
			フィラーの水分試験	33
		その他	フィラーの塑性指数試験	33
			フィラーのフロー試験	33
			フィラーの水浸膨張試験	34
			フィラーの剥離抵抗性試験	34
			製鋼スラグの水浸膨張性試験	34
			製鋼スラグの密度及び吸水率試験	34
			粗骨材のすりへり試験	34
			硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	34
			針入度試験	34
			軟化点試験	34
			伸度試験	34
			トルエン可溶分試験	34
			引火点試験	34
			薄膜加熱試験	34

工種	種別	区分	試験項目	頁
アスファルト舗装	材料	その他	蒸発後の針入度比試験	34
(再生アスファル			密度試験	34
ト舗装含む)			タフネス・テナシティ試験	34
	プラント	必須	配合試験及び試験練り	35
			粒度 (2.36mmフルイ)	35
			粒度 (75μmフルイ)	35
			アスファルト量	35
			アスファルト抽出粒度分析試験	35
			温度測定(アスファルト・骨材・混合物)	35
			マーシャル安定度試験	35
			基準密度試験	35
		その他	動的安定度試験	35
			水浸ホイールトラッキング試験	35
			ラベリング試験	35
	舗設現場	必須	現場密度の測定	36
			温度測定(初転圧前)	36
			混合物のアスファルト抽出試験	36
			混合物の骨材粒度分析試験	36
			外観検査(混合物)	36
		その他	すべり抵抗試験	36
グースアスファル	材料	必須	骨材のふるい分け試験	37
卜舗装	43.4-1	20/8	骨材の密度及び吸水率試験	37
. ,,,,,,,,,			骨材中の粘土塊量の試験	37
			粗骨材の形状試験	37
			フィラーの粒度試験	37
			フィラーの水分試験	37
		その他	粗骨材のすりへり試験	37
		C 421E	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	37
			針入度試験	37
			軟化点試験	37
			伸度試験	37
			トルエン可溶分試験	37
			引火点試験	
				37
			蒸発質量変化率試験	37
	プニンパ	27.4元	密度試験	37
	プラント	必須	配合試験及び試験練り	38
			貫入試験40℃	38
			リュエル流動性試験240℃	38
			動的安定度試験	38
			曲げ試験	38
			粒度 (2.36mmフルイ)	38

工種	種別	区分	試験項目	頁
グースアスファル	プラント	必須	粒度 (75μmフルイ)	38
ト舗装			アスファルト量抽出粒度分析試験	38
			温度測定 (アスファルト・骨材・混合物)	38
	舗設現場	必須	温度測定 (初転圧前)	38
埋戻工及び盛土工	材料	必須	土の粒度試験	38
〈建設発生土〉			発生土CBR試験	39
			土の締固め試験	39
			締固めた土のコーン指数試験	39
	施工	必須	現場密度の測定	39
			プルーフローリング	40
		その他	平板載荷試験	40
			現場CBR試験	40
			含水比試験	40
			コーン指数の測定	40
			たわみ量	40
埋戻工及び盛土工	材料	必須	土の粒度試験	40
〈改良土〉			標準CBR試験	40
			締固めた土のコーン指数試験	41
			特定有害物質の土壌溶出量基準及び	41
			土壤含有量基準	41
	施工	必須	現場密度の測定	41
			プルーフローリング	42
		その他	平板載荷試験	42
			現場CBR試験	42
			含水比試験	42
			コーン指数の測定	42
			たわみ量	42
埋戻工及び盛土工	材料	必須	表乾密度及び吸水率試験	42
〈管廻り(管頂部ま			水締CBR試験	42
で〉溶融スラグ骨材			有害物質の溶出量及び含有量	43
			骨材のふるい分け試験	43
埋戻工及び盛土工	材料	その他	土の粒度試験	43
〈購入土:			修正CBR試験	43
砂系、土系〉			水締CBR試験	43
			土の液性限界・塑性限界試験	43
			土の一軸圧縮試験	43
			土の三軸圧縮試験	43
			土の圧密試験	44
			土のせん断試験	44
			土の透水試験	44

工種	種別	区分	試験項目	頁
埋戻工及び盛土工	材料	その他	土の締固め試験	44
〈購入土:	施工	必須	現場密度の測定	44
砂系、土系〉			プルーフローリング	45
		その他	平板載荷試験	45
			現場CBR試験	45
			含水比試験	45
			コーン指数の測定	45
			たわみ量	45
河川土工〈築堤〉	材料	必須	土の締固め試験	46
		その他	土の粒度試験	46
			土粒子の密度試験	46
			土の含水比試験	46
			土の液性限界・塑性限界試験	46
			土の一軸圧縮試験	46
			土の三軸圧縮試験	46
			土の圧密試験	46
			土のせん断試験	46
			土の透水試験	46
	施工	必須	現場密度の測定	47
		その他	含水比試験	47
			コーン指数の測定	47
路床安定処理工	材料	必須	CBR 試験	48
			土の締固め試験	48
	施工	必須	現場密度の測定	48
			プルーフローリング	48
		その他	平板載荷試験	48
			現場CBR試験	49
			含水比試験	49
			たわみ量	49
固結工	材料	必須	土の一軸圧縮試験	49
(粉体噴射攪拌工、			ゲルタイム試験	49
高圧噴射攪拌工、ス	施工	必須	改良体全長の連続性確認	49
ラリー攪拌工)			土の一軸圧縮試験(改良体の強度)	49
アンカーエ	施工	必須	モルタルの圧縮強度試験	50
			モルタルのフロー値試験	50
			適正試験 (多サイクル確認試験)	50
			適正試験 (1サイクル確認試験)	50
		その他	その他の確認試験	50

工種	種別	区分	試験項目	頁
中層混合処理	材料	必須	土の含水比試験	51
*全面改良の場合			土の湿潤密度試験	51
に適用。混合処理			テーブルフロー試験	51
改良体 (コラム)			土の一軸圧縮試験(改良体の強度)	51
を造成する場合に は、適用しない。		その他	土粒子の粒度試験	51
は、適用しない。			土の粒度試験	51
			土の液性限界・塑性限界試験	51
			土の一軸圧縮試験	51
			土の圧密試験 土懸濁液の pH 試験	51 51
			土の強熱減量試験	51
	施工	必須	深度方向の品質確保(均質性)	51
			土の一軸圧縮試験(改良体の強度)	51
排水性舗装工	材料	必須	骨材のふるい分け試験	52
透水性舗装工			骨材の密度及び吸水率試験	52
			骨材中の粘土塊量の試験	52
			粗骨材の形状試験 フィラーの粒度試験	52
				52
			フィラーの水分試験	52
		その他	フィラーの塑性指数試験	52
			フィラーのフロー試験	52
			製鋼スラグの水浸膨張性試験	52
			粗骨材のすりへり試験	52
			硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	52
			針入度試験	52
			軟化点試験	53
			伸度試験	53
			引火点試験	53
			薄膜加熱質量変化率	53
			薄膜加熱針入度残留率	53
			タフネス・テナシティ試験	53
			密度試験	53
	プラント	必須	配合試験及び試験練り	53
			粒度 (2.36mmフルイ)	53
			粒度 (75 μ mフルイ)	53
			アスファルト抽出粒度分析試験	54
			温度測定 (アスファルト・骨材・混合物)	54
			マーシャル安定度試験	54
			基準密度試験	54
			動的安定度試験	54
			空隙率	54
			透水係数試験	54
		その他	水浸ホイールトラッキング試験	54
			ラベリング試験	54

工種	種別	区分	試験項目	頁
排水性舗装工	プラント	その他	カンタブロ試験	54
透水性舗装工	舗設現場	必須	現場密度の測定	55
			温度測定(初転圧前)	55
			混合物のアスファルト抽出試験	55
			混合物の骨材 粒度分析試験	55
			現場透水試験	55
			外観検査	55
コンクリートブロック舗装 (クッション材、目地材)	材料	必須	骨材のふるい分け試験	56
ガス切断工	施工	必須	表面粗さ	56
			ノッチ深さ	56
			スラグ	56
			上縁の溶け	56
		その他	平面度	56
			ベベル精度	56
			真直度	56
溶接工	施工試験	必須	引張試験:開先溶接	56
			型曲げ試験(19mm未満裏曲げ)(19mm以上側曲	57
			げ): 開先溶接	97
			衝擊試験:開先溶接	57
			マクロ試験:開先溶接	57
			非破壞試験:開先溶接	58
			マクロ試験: すみ肉溶接	58
			引張試験:スタッド溶接	58
			曲げ試験:スタッド溶接	58
			突合せ溶接継手の内部欠陥に対する検査	59
			外観検査 (割れ)	59
			外観形状検査 (ビート面のピット)	59
			外観形状検査 (ビード表面の凹凸)	59
			外観形状検査(アンダーカット)	59
			外観形状検査(オーバーラップ)	60
			外観形状検査(すみ肉溶接サイズ)	60
			外観形状検査 (余盛高さ)	60
			外観形状検査(アークスタッド)	60
		その他	ハンマー打撃試験	60
工場製作工	材料	必須	外観・規格(主部材)	60
〈鋼橋用鋼材及び			機械試験(JIS マーク表示品以外かつミルシー	61
水門、ひ門等)			ト照合不可な主部材)	

工種	種別	区分	試験項目	頁
工場製作工	材料	必須	外観検査(JIS マーク表示品以外かつミルシー	
〈鋼橋用鋼材及び			ト照合不可な付属部材)	61
水門、ひ門等)				
プレストレストコ	材料	必須	PC鋼棒の引張試験	61
ンクリート橋			PC鋼線の引張試験	61
			グラウトの流動性試験	61
			グラウトのブリーディング率及び膨張率試験	61
			グラウトの圧縮強度試験	61
			グラウトの塩化物含有量測定	61
橋梁補修工	施工	必須	エポキシ樹脂の外観検査	62
			エポキシ樹脂の比重	62
			エポキシ樹脂の圧縮降伏強度	62
			エポキシ樹脂の曲げ強度	62
			エポキシ樹脂の引張強度	62
			エポキシ樹脂の圧縮弾性係数	62
鉄筋挿入工	材料	必須	品質検査(芯材・ナット・プレート等)	62
			定着材のフロー値試験	62
		その他	外観検査(芯材・ナット・プレート等)	62
		必須	圧縮強度試験	62
	施工	必須	引き抜き試験 (受け入れ試験)	62
			引き抜き試験 (適合性試験)	02
		その他	適合性試験	62

工種	種別	区分	試験項目	頁
歩車道境界ブロック	材料	必須	曲げ試験	63
(A, B, C, D, E)			曲げ強度荷重	03
L形街渠ブロック			曲げ試験	63
(A, B, C,)			曲げ強度荷重	03
L形街渠ブロック			コンクリート品質	63
(Rブロック)			圧縮強度	63
地先境界ブロック			曲げ試験	CO
(A, C)			曲げ強度荷重	63
L形側溝			曲げ試験	CO
(C-1, C-3歩道用)			曲げ強度荷重	63
L形側溝			コンクリート品質	60
(C-4,5頭なし)			圧縮強度	63
L形側溝			曲げ試験	
(B250)			曲げ強度荷重	63
V 形側溝			曲げ試験	
(A-1 標準用)			曲げ強度荷重	63
V 形側溝			曲げ試験	
(A-2 乗入用)			曲げ強度荷重	63
V 形側溝			コンクリート品質	
(A-3頭なし)			 圧縮強度	63
U形側溝			曲げ試験	
(A 180~A 360B)			曲げ強度荷重	63
U形側溝			曲げ試験	
(A 180~, A 360B) 上ふた式(1種・2種)			曲げ強度荷重	63
U形側溝			曲げ試験	
(A 450, A 600B)			曲げ強度荷重	64
U形側溝			曲げ試験	
(A 450, A 600) 上ふた式(1種・2種)			曲げ強度荷重	64
U形側溝			曲げ試験	
(B 250∼B 500B)			曲げ強度荷重	64
U形側溝			曲げ試験	
(B 250~B 500B) 上ふた式(1種)			曲げ強度荷重	64
U形側溝			曲げ試験	
(C 250∼C 500B)			曲げ強度荷重	64
			曲げ試験	
(C 250∼C 500B)			曲げ強度荷重	64
上ふた式(3種) U形側溝(公園)			曲げ試験	
(A 180~UB 300)			曲げ強度荷重	65
U形側溝 (公園)			曲け独及何里曲け試験	
(A 180∼UB 300)				65
上ふた式(1種・2種)			曲げ強度荷重	
U形側溝用ふた			曲げ試験	66
(1種, 2種, 3種)			曲げ強度荷重	

工種	種別	区分	試験項目	頁
横断暗渠工	材料	必須	曲げ試験	67
(A 240~A 450)			曲げ強度荷重	67
横断暗渠工			曲げ試験	07
(B 250∼B 500B)			曲げ強度荷重	67
横断グレーチング			曲げ試験	67
⊥(E 250~E 500B)			曲げ強度荷重	67
桝類(1)			コンクリート品質	
(桝用、街渠特殊 桝、街渠桝用、特殊			圧縮強度	68
桝用等)				
桝類(2) (雨水桝、コンクリ			コンクリート品質	69
ート角桝)			圧縮強度	
自由勾配側溝工			曲げ試験	69
(蓋含む)			曲げ強度荷重	
舗装工			曲げ試験	70
(一般平板等)			曲げ強度荷重	10
舗装工			曲げ試験又はできない場合	70
(透水性ILB等)			圧縮強度試験	10
視覚障害者誘導用			曲げ試験	70
点状ブロック			曲げ強度荷重	10
基礎ブロック			コンクリート品質	70
(300×300×400等)			圧縮強度	10
中央先端壁工			コンクリート品質	70
(各種)			圧縮強度	10
根枷ブロック			コンクリート品質	70
			圧縮強度	10
U形柵渠 (Uアーム I			曲げ試験	70
型)600×600等			曲げ強度荷重	70
U形柵渠 (Uアーム I			曲げ試験	71
型)900×1000等			曲げ強度荷重	71
平張りコンクリー			「〒◇売品・店舎+服A	71
トブロック(各種)			圧縮強度試験	71
開渠ブロック			曲げ試験	7.1
(各種)			曲げ強度荷重	71
コンクリートブロ				
ック積工 (間知ブロック等)			<u>圧縮強度試験</u>	71
根囲ブロック				
(A, B, C, D)			圧縮強度試験	71
地先境界ブロック			曲げ試験	
(各種)			曲げ強度荷重	72
境界杭			曲げ試験	
			ひび割れ荷重	72

工種	種別	区分	試験項目	頁
コンクリート柵工	材料	必須	曲げ試験	72
(RC杭, RC柵板)			ひび割れ荷重	12
階段ブロック(450			コンクリート品質	72
×500×100 • 60)			圧縮強度	12
鉄筋コンクリート			曲げ試験	72
管(各種)			ひび割れ荷重及び破壊荷重	12
鉄筋コンクリート			曲げ試験	5 0
管(ボックスカルバ ート)			曲げ強度荷重	72
普通れんが			吸水率及び圧縮強度試験	73
(JIS製品以外)			- 火小学人の生相知及評価	13
ダクタイル鋳鉄管			 引張試験、硬さ試験、水圧試験	73
(JIS製品以外)			JIJAH VIIJA BA C IP VIIJA A JA LIP VIIJA	10
ダクタイル鋳鉄異			 引張試験、硬さ試験、水圧試験	73
形管(JIS製品以外)			JIDAH WOON BACH WOON JIVAH WOON	10
陶磁器質タイル			 JIS A 5209 5 品質特性に準じる	73
(JIS製品以外)				
山砂(客土用)		その他	骨材のふるい分け試験	73
			土懸濁液の PH 試験方法	73
			有害物質(電気伝導度:ECメーター)の試験	73
転圧コンクリート	材料	その他	設計図書による	73
	製造	その他	設計図書による	73
	施工	その他	設計図書による	73
補強土壁工	材料	その他	設計図書による	73
	施工	その他	設計図書による	73
現場吹付法枠工	材料	その他	設計図書による	73
	施工	その他	設計図書による	73
捨石工	材料	その他	設計図書による	73
	施工	その他	設計図書による	73
路上再生路盤工	材料	その他	設計図書による	73
	施工	その他	設計図書による	73
路上表層再生工	材料	その他	設計図書による	73
	施工	その他	設計図書による	73
たたき粘土	材料	その他	土の粒度試験	74
			土粒子の密度試験	74
			土の含水比試験	74
			土の透水試験	74
土舗装材	材料	その他	土の粒度試験	74
			土粒子の密度試験	74
			土の含水比試験	74

工種	種別	区分	試験項目	頁
クレー舗装材	材料	その他	土の粒度試験	74
補強土壁工			土粒子の密度試験	74
			土の含水比試験	74
			硬度 (プロクターニドール)	74
アンツーカー舗装	材料	その他	物性値・成分値は製造者からの試験表による。	74
材			土の含水比試験	74
			粗骨材の形状試験	74
			硬度(プロクターニドール)	74
舗装用石材	材料	その他	岩石の見掛比重	74
積・張用石材			岩石の吸水率	74
			岩石の圧縮強さ	74
			岩石の形状	75
高木	材料	必須	高さ (H)	75
			幹周 (C)	75
			枝張 (W)	75
中低木	材料	必須	高さ (H)	75
			枝張 (W)	75
特殊樹木	材料	必須	高さ (H)	75
			幹周(C)	75
			枝張 (W)	75
地被類	材料	必須	茎長 (L)	75
			芽立	75
木材	材料	その他	木材の加圧式保存処理方法	75
			木材の浸漬式防腐処理方法	75
			含水比	75
			保存処理剤浸度試験	75

工種	種別	区分	試験項目		頁
(様式 1)	品質管理表				76
(様式1-1)	材料品質管理	表			77
(様式1-2)	施工の品質管	理表			82
別途様式-1	テストハンマ	ーによ	る強度推定調査票(1)		83
	テストハンマ	ーによ	る強度推定調査票(2)		84
	テストハンマ	ーによ	る強度推定調査票(3)		85
	テストハンマ	ーによ	る強度推定調査票(4)		86
	テストハン	マーによ	こる強度推定調査票(5)		87
	-		こる強度推定調査票(6)		88
別途様式—2	ひびわれ調査				89
	ひびわれ調査				90
	ひびわれ調査				91
	ひびわれ調査				92
	ひびわれ調査		·		93
別添			評価に関する留意事項		94
表一1	補修の要否に	関する	ひびわれ幅の限度		95
図—1	図-1 施工	時に発	生する初期欠陥の例		96
表-2	公的機関等-	-覧表			97
参考資料					
表 2	JIS A 5001	表 2			
別添1	微破壊・非磁	坡壊試験	によるコンクリート構造物の強度測定要領		
TUX O	非破壊試験に	こよるコ	ンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領		
別添2			<i>II</i>	(解説)	
別表第三	土壤汚染対策	法施行:	規則((別表第三)第三十一条第一項関係)		
(分本次小)	ロックボルト	の引抜	試験		
(参考資料)	超音波パルス	反射法	によるアンカーボルト長さ測定要領(案)		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認			
無筋・鉄筋コンククンクルート、舗装 カート、舗装 カート イート イング カート インクリー トン ストング カート が カート シー・シー・ カー・ シー・ かんり カー・ カー・ シー・ かんり カー・	材料	必須	配合試験			・特記仕様書で指示した場合 ・JIS A 5308以外のレディーミクストコンクリート製品を使用する場合 ・JIS A 5308の規定により粗骨材材の最大寸法、空気量、水セメント比及び呼び強度等を指定する場合 ・JIS表示認証工場以外のレディーミクストコンクリート製品を使用する場合 ・使用材料を変更したり、示方配合を修正する場合 ・現場練りコンクリートの場合	使用量が 25 ㎡未満の場合は、省略できるものとする。				
			アルカリシリカ反応抑制対策	「アルカリ骨材反応抑制対策について」(平成14年7月31日付け国官技第112号、国港環第35号、国空建第78号)」	年7月31日付け国官技第112号、国港環第35号、	骨材試験を行う場合は、工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地が変わった場合		0			
		その他 (JIS マ ーク表示 されたレ	骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	設計図書による。	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変 わった場合		0			
		クストコ ンクリー トを使用	クストコ ンクリー トを使用 する場合	クストコ ンクリー トを使用 する場合	トを使用する場合		JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 5005 JIS A 5011-1~4 JIS A 5021	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 (砕砂・砕石、高炉スラグ骨材、フェロニッケル スラグ細骨材、銅スラグ細骨材の規格値について は摘要を参照)	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合	JIS A 5005 (コンクリート用砕石及び砕砂) JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部:高炉スラグ骨材) JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部:フェロニッケルスラグ骨材) JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部:銅スラグ骨材) JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部:電気炉酸化スラグ骨材) JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材)	0
			粗骨材のすりへ り試験	JIS A 1121 JIS A 5005	砕石 40%以下 砂利 35%以下 舗装コンクリートは35%以下	工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変わった場合 ただし、砂利の場合は工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変わった場合		0			
			骨材の微粒分量試験	JIS A 1103 JIS A 5005 JIS A 5308	粗骨材 砕石 3.0%以下(ただし、粒形判定実績率が58%以上の場合は5.0%以下) スラグ粗骨材 5.0%以下それ以外(砂利等)1.0%以下細骨材 か 9.0%以下(ただし、すりへり作用を受ける場合は5.0%以下)	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変					

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認	
無筋・鉄筋コンク リート、舗装コン クリート	材料	その他 (JIS マ ーク表示	砂の有機不純物 試験	JIS A 1105	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。	工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変 わった場合	濃い場合は、JIS A 1142「有機不 純物を含む細骨材のモルタル圧縮 強度による試験方法」による。	0	
〈レディーミク ストコンクリー ト及び 現場練コンクリ		クストコ	強度による砂の試験		圧縮強度の90%以上	試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		0	
ラル		ンクリー トを使用 する場合 を除く)	骨材中の粘土塊 量の試験	JIS A 1137	細骨材: 1.0%以下 粗骨材: 0.25%以下	工事開始前、工事中1回/月以上及び産地が変 わった場合		0	
			硫酸ナトリウム による骨材の安 定性試験	e e	細骨材:10%以下 粗骨材:12%以下	砂、砂利 工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上及び産地 が変わった場合 砕砂、砕石 工事開始前、工事中1回/年以上及び産地が変 わった場合	寒冷地で凍結のおそれのある地点に適用する。	0	
			セメントの物理 試験	JIS R 5201	JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント)	工事開始前、工事中1回/月以上		0	
			ポルトランドセ メントの化学分 析	JIS R 5202	JIS R 5210 (ポルトランドセメント) JIS R 5211 (高炉セメント) JIS R 5212 (シリカセメント) JIS R 5213 (フライアッシュセメント) JIS R 5214 (エコセメント)	工事開始前、工事中1回/月以上		0	
		THIE		練混ぜ水の水質試験	上水道水及び上水道水 以外の水の場合: JIS A 5308付属書C	懸濁物質の量:2g/0以下 溶解性蒸発残留物の量:1g/0以下 塩化物イオン量:200ppm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及び28日で90%以 上	工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合	上水道を使用している場合は試験 に換え、上水道を使用していること を示す資料による確認を行う。	0
製造 (プラン ト)				回収水の場合: JIS A 5308附属書C	塩化物イオン量:200ppm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及び28日で90%以 上	工事開始前、工事中1回/年以上及び水質が変わった場合 スラッジ水の濃度は1回/日	その原水は、上水道水及び上水道水 以外の水の規定に適合するものと する。	0	
	(プラン	その他 (JIS 表たートリクシャントする) (JIS 表たートリ使場) (JIS 表に 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	計量設備の計量 精度		水 : ±1%以内 セメント: ±1%以内 骨材 : ±3%以内 混和材 : ±2%以内(高炉スラグ微粉末の場合 は±1%以内) 混和剤 : ±3%以内	工事開始前、工事中1回/6ヶ月以上	レディーミクストコンクリートの 場合、印字記録により確認を行う。	0	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
無筋・鉄筋コンク リート・舗装コン クリート 〈レディーミク ストコンクリ ト及び 現場練コンクリ ート〉	製造 (プラント)	そ(JI)示たイクコリをす合くのSクさレースンー使るはマ表れデミトクト用場除	ミキサの練混ぜ性能試験	バッチミキサの場合: JIS A 1119 JIS A 8603-1 JIS A 8603-2	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の単位容積質量差:0.8%以下 コンクリート中の単位粗骨材量の差:5%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%以下 スランプ平均値からの差:15%以下 公称容量の1/2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 コンクリート中の単位粗骨材量の差:5%以下	工事開始前及び工事中1回/年以上	・小規模工種 ^{注)} で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は1工種1回以上とする。またはレディーミクス示認こンクリート工場(JISマーク表示認ことができる。注)小規模工事とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、杭類(場所打杭、井筒基礎等)、橋壁工(桁、床板、高欄等)、ケストの大種で、水路(内幅2.0m以上)、種管、水門、水路(内幅2.0m以上)、種学、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種)	0
				連続ミキサの場合: 土木学会規準 JSCE-I 502-2013	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%以下 圧縮強度差:7.5%以下 空気量差 :1%以下 スランプ差:3cm以下	工事開始前及び工事中1回/年以上	・小規模工種 ^注 で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は1工種1回以上とする。またはレディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認定工場)の品質証明書等のみとすることができる。	0
			細骨材の表面水 率試験	JIS A 1111	設計図書による。	2回/日以上	レディーミクストコンクリート以外 の場合に適用する。	0
			粗骨材の表面水 率試験	JIS A 1125	設計図書による。	1回/日以上	レディーミクストコンクリート以外 の場合に適用する。	0
	施工	必須	塩化物総量規制	土木工事標準仕様書 第3編2.17.2 コンクリート中の塩化 物総量規制による。	原則0.3kg/m ³ 以下	① コンクリートの打設が午前と午後にまたがる場合は、午前に1回コンクリート打設前に行い、その試験結果が塩化物総量の規制値の1/2以下の場合は、午後の試験を省略することができる。 ②1回の試験(検査)に必要な測定回数は3回とする。 ③ 試験の判定は3回の測定値の平均値で行う。 ④ 1工種あたりの総使用量が50㎡以上の場合は、50㎡毎に1回の試験を行う。 例 50㎡未満 1工種1回 50㎡~100㎡未満 1工種2回 100㎡~150㎡未満 1工種4回 150㎡~200㎡未満 1工種4回	・骨材に海砂を使用する場合は、「海	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
無筋・鉄筋装 リード・ドイン クート・ド・ボート・ドイン クート・ドイン かい カー・アン カル・カー・アン カル・カー・アン カル・ト から カー・ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リート レディーミク トコンクリー 及び 場練コンクリ	必須	単位水量測定	土木工事標準仕様書 第3編2.17.4「レディー ミクストコンクリート 単位水量測定」による。	1) 測定した単位水量が、配合設計±15kg/㎡の範囲にある場合は、そのまま施工してよい。 2) 測定した単位水量が、配合設計±15kg/㎡を超え±20kg/㎡の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、配合設計±15kg/㎡以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。なお、「15kg/㎡以内で安定するまで」とは、2回連続して15kg/㎡以内の値を観測することをいう。 3) 配合設計±20kg/㎡の指示値を超える場合は、生コンを打込まずに、持ち帰らせ、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示しなければならない。 その後の配合設計±15kg/㎡以内になるまで全運搬車の測定を行う。なお、単位水量測定値が、配合設計±15kg/㎡または20kg/㎡を超えた場合は、1回に限り再試験を実施することができる。再試験を実施した場合は2回の測定結果のうち、配合設計との差の絶対値の小さい測定値を採用し評価してよい。	2回/日 (午前1回、午後1回) 測定する。 ②重要構造物 ^注 の場合 2回/日 (午前1回、午後1回) 測定する。また100㎡を超える毎に1回測定する。 ③荷卸し時に品質の変化が認められた時は、測定する。 ④測定回数は、①、②の規定が適用されるケースを勘案して多くなるケースを採用する。 注 重要構造物とは、土木工事標準仕様書第	水中コンクリート、転圧コンクリート等の特殊なコンクリートを除き、1日あたりコンクリートの種別毎の使用量が100㎡以上施工するコンクリート工を対象とする。示方配合の単位水量の上限値は、粗骨材の最大寸法が20~25mmの場合は、175kg/㎡、粗骨材の最大寸法が、40mmの場合は、165kg/㎡を基本とする。	
			スランプ試験	JIS A 1101	スランプ5cm以上8cm未満 : 許容差±1.5cm スランプ8cm以上18cm以下 : 許容差±2.5cm スランプ2.5cm : 許容差±1.0cm (コンクリート舗装の場合) スランプ2.5cm : 許容値±1.0cm (道路橋床版の場合) スランプは、土木工事標準仕様書第3編2.3.3 配合第8による。	①荷卸し時 強度試験の供試体採取毎に1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに行う。 ただし、道路橋鉄筋コンクリート床版にレディーミクストコンクリートを用いる場合は、原則として全車試験を行う。 ただし、スランプ試験の結果が安定し良好な場合は、その後スランプ試験の頻度について監督員と協議し低減することができる。 ③1工種あたりの総使用量が50㎡以上の場合は、50㎡毎に1回の試験を行う。 例 50㎡未満 1工種1回 50㎡~100㎡未満 1工種2回 100㎡~150㎡未満 1工種3回 150㎡~200㎡未満 1工種4回		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
無筋・鉄・舗 クット で かん で か	施工	必須	コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108	1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上で、かつ3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。 (1回の試験結果は、3個の供試体の試験値の平均値)	① コンクリート種別毎に日当り打設量が50 ㎡以上150㎡未満の場合	・小規模工種 ^注 で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は1工種1回ストコンクリート工場(JISマーク表示認定工場)の品質証明書等のみとすることができる。 ・圧縮強度試験は、均しコンクリートを除く。 注 小規模工事とは、以下の工種を除く工種とする。(橋台、橋脚、大工種とする。(橋台、橋脚等)、掘門、大工種とする。(橋台、橋脚等)、ケス工種とする。(橋台、橋脚等)、ケス工種とする。(橋台、大大本、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
			空気量測定	JIS A 1116 JIS A 1118 JIS A 1128	±1.5% (許容差)	荷卸し時・ 強度試験供試体採取毎に1回及び荷卸し時に 品質に変化が認められたとき	・小規模工種で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は1工種1回以上とする。またはレディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認定工場)の品質証明書等のみとすることができる。	
		その他	コンクリートの 曲げ強度試験 (コンクリート 舗装の場合、必 須)	JIS A 1106	1回の試験結果は指定した呼び強度の85%以上で、かつ3回の試験結果の平均値は、指定した呼び強度以上であること。		・小規模工種で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は1工種1回以上とする。またはレディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認定工場)の品質証明書等のみとすることができる。 ・コンクリート舗装の場合には、曲げ試験強度を適用する。	
			コアによる強度試験	JIS A 1107	設計図書による。	品質に異常が認められた場合に行う。		
			コンクリートの 洗い分析試験	JIS A 1112	設計図書による。	品質に異常が認められた場合に行う。		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
無筋・鉄筋コンク リート・舗装コン クリート 〈レディーミク ストコンクリー ト及び 現場練コンクリ ート〉	施工後試験	必須	ひび割れ調査	スケールによる測定	O. 2mm	本数 総延長 最大ひび割れ幅等 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理 要領(案)」により施工完了時のひび割れ状況 を調査する場合は、ひび割れ調査記録を同要領 (案)で定める写真の提出で代替えすることが できる。	・高さが、5m以上の鉄筋コンクリート擁壁(ただし、プレキャスト製品は除く。)、内空断面積が25m以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工(ただしいづれかの工種についてもPCは除く。)及び高さが3m以上の堰・水門・樋門を対象とし構造物躯体の地盤や他の構造物との接触面を除く全表面とする。・フーチング・底版等で竣工時に地中、水中にある部位については竣工前に調査する。	
			テストハンマーによる強度推定調査	JSCE-G 504-2013	設計基準強度	鉄筋コンクリート擁壁及びカルバート類、トンネルについては目地間(ただし100mを超えるトンネルでは、100mを超えた箇所以降は、30m程度に1ヶ所)で行う。その他の構造物については、強度が同じブロックを1構造物の単位とし、各単位につき3ヶ所の調査を実施する。また、調査の結果、平均値が設計基準強度を下回った場合と、1回の試験結果が設計基準強度の85%以下となった場合は、その箇所の周辺において、再調査を5ヶ所実施する。材齢28日~91日の間に試験を行う。	ート擁壁、内空断面積が25㎡以上	
		その他	コアによる強度試験	JIS A 1107	設計基準強度	所定の強度を得られない箇所付近において、原 位置のコアを採取する。	・コア採取位置、供試体の抜き取り寸法等の決定に際しては、設置された鉄筋を損傷させないよう十分な検討を行う。 ・圧縮強度試験の平均強度が所定の強度が得られない場合、もしくは1ヶ所の強度が設計強度の85%を下回った場合は、監督員と協議するものとする。	
			配筋状態及びかぶり		「非破壊試験によるコンクリート構造物中の 配筋状態及びかぶり測定要領」 (国土交通省) による。	「非破壊試験によるコンクリート構造物中の 配筋状態及びかぶり測定要領」(国土交通省) による。	「非破壊試験によるコンクリート 構造物中の配筋状態及びかぶり測 定要領」(国土交通省)による。	
			強度測定	「微破壊・非破壊試験に よるコンクリート構造物 の強度測定要領」(国土 交通省)による。	「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領」(国土交通省)による。	「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領」(国土交通省)による。	「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領」 (国土交通省)による。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
鉄筋コンクリート (鉄筋コンクリート) (鉄筋コンクリート用棒鋼)	材料	必須	機械試験(引張試験、曲げ試験)	JIS G 3112	JIS G 3112	重要構造物の主鉄筋となる棒鋼 注 重要構造物とは、土木工事標準仕様書第 3編2. 17. 4 表2-7による。 種別毎に、当初及び50 t につき1回 例 50 t 未満 当初のみ実施 50 t ~100t未満 当初+1回 100t~150t未満 当初+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。 重要構造物の主鉄筋以外となる棒鋼 ミルシート及びタグにより品質証明ができる場合は、品質試験は省略できるものとする。ミルシート及びタグにより品質証明ができない場合は、重要構造物の主鉄筋と同等の取り扱いとする 1回当たりの試験片は、2本とする。	重要構造物の主鉄筋 ・総使用量が10 t 未満の場合は、 主鉄筋のうち代表的な1種類の 棒鋼を選定し1回試験を行うも のとする。 重要構造物の主鉄筋以外 ・ミルシート及びタグにより品質 証明ができない場合で総使用は、 代表的な1種類の棒鋼を選定し1 回試験を行うものとし、1 t 未満の場合は、省略できるものとす。	
鋼材(ガス圧接)	施試験	必須	外観検査	・目視 医接面の のり 焼き という に いっぱい に という に いっぱい に という に	熱間押抜法以外の場合 ①軸心の偏心が鉄筋径(径が異なる場合は細い方の鉄筋)の1/5以下 ②ふくらみは鉄筋径(径が異なる場合は細い方の鉄筋)の1.4倍以上。ただし、両方またはいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.5倍以上 ③ふくらみの長さが鉄筋径(径が異なる場合は、細い方の鉄筋)の1.1倍以上。ただし、両方またはいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.2倍以上 ④ふくらみの頂点と圧接部のずれが鉄筋径(径が異なる場合は、細い方の鉄筋)の1/4以下 ⑤たれ下がり、焼き割れ、折れ曲がり、へこみがない。 ⑥折れ曲がり角度が2°以下 ⑦片ふくらみの長が鉄筋径(径が異なる場合異なる場合は、細い方の鉄筋)の1/5以下 ⑧その他有害と認められる欠陥があってはならない。 熱間押抜法の場合 ①ふくらみを押抜いた後の圧接面に対応する位置の割れ、へこみがない。 ②ふくらみの長さが鉄筋径の1.1倍以上。ただし、SD490の場合は1.2倍以上 ③鉄筋表面にオーバーヒートによる表面不整があってはならない。 ④その他有害と認められる欠陥があってはならない。	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、手動ガス圧接及び熱間押抜ガス圧接の場合は各3本のモデル供試体を作成し実施する。	・モデル供「全体の作成は、大大大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
鋼材(ガス圧接)	施工前 試験	必須	ガス圧接継手 引張試験	JIS Z 3120	すべての試験片の引張強さが、母材の規格強度 以上でなければならない。	圧接する鉄筋の組み合わせ種類毎につき1回行 うものとする。1回の試験につき試験片は、1組 とする。		
	施試験	必須	外観検査	・目視	熱間押抜法以外の場合 ①軸心の偏心が鉄筋径(径が異なる場合は細い方の鉄筋)の1/5以下 ②ふくらみは鉄筋径(径が異なる場合は細ったはいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.5倍以上 ③ふくらみの長さが鉄筋径(径が異なる場合は、細い方の鉄筋)の1.1倍以上。ただし、両方またはいずれか一方の鉄筋がSD490の場合は1.2倍以上 ④ふくらみの頂点と圧接部のずれが鉄筋径(以下でいかり、へこみ、焼き割れ、折れ曲がりがあい。の折れない。の折れない。の折れない。の折れない。の折れない。の折れない方の鉄筋の1/5以下の片さい方の鉄筋のがあってはならない。 熱間押抜法の場合 ①ふくらみの長さが鉄筋径の1.1倍以上。ただし、SD490の場合は1.2倍以上 ③鉄筋表面にオーバーヒートによる表面不整があってはならない。 ④その他有害と認められる欠陥があってはならない。	・特に必要と認められたものに対してのみ詳細 外観検査を行う。	熱・・では、 ・、では、 ・、では、	
			超音波探傷検査	JIS Z 3062	・各検査ロット毎に30ヶ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ヶ所以下の時はロットを合格とし、2ヶ所以上のときはロットを不合格とする。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。	抜取検査の場合は、各検査ロット毎に30ヶ所 抜き取るものとする。 ・抜取検査1ロットとは、原則として同一作業	・不合格ロットの全数について 超音波深傷検査を実施し、その 結果不合格となった箇所は、監	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認	
既製杭工	材料	必須	外観検査 (鋼管杭 ・コンクリート 杭・H 鋼杭)	目視	目視により使用上有害な欠陥(鋼管杭は変形など、コンクリート杭はひび割れや損傷など)がないこと。	設計図書による。		0	
	施工	必修	外観検査(鋼管杭)	JIS A 5525	【円周溶接部の目違い】 ・外径700mm未満:許容値2mm以下 ・外径700mm以上1016mm以下:許容値3mm以下 ・外径1016mmを超え2000mm以下 :許容値4mm以下		 ・外径700m未満:上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を2mm×π以下とする。 ・外径700mm以上1016mm以下:上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を3mm×π以下とする。 ・外径1016mmを超え2000mm以下:上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を4mm×π以下とする。 		
			鋼管杭・コンク リート杭・H鋼杭 の現場溶接 浸透深傷試験 (溶剤除去性染 色浸透探傷試 験)	JIS Z 2343−1~6	割れ及び有害な欠陥がないこと。	・原則として全溶接箇所で行う。 ただし、施工方法や施工順序等から全数量の 実施が困難な場合は監督員との協議により、 現場状況に応じた数量とすることができる。 なお、全溶接箇所の10%以上は、JIS Z 2343-1 ~6により定められた認定技術者が行うもの とする。 ・試験箇所は杭の全周とする。	注 鋼矢板の溶接は、本試験項目 を適用するとともに、目視検査 を併用すること。		
			鋼管杭・H鋼杭の 現場溶接 放射線透過試験	JIS Z 3104	JIS Z 3104の1類から3類であること。	・原則として溶接20ヶ所毎に1ヶ所とするが、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とする。なお、対象箇所では鋼管杭を4方向から透過し、その撮影長は30cm/1方向とする。(20ヶ所毎に1ヶ所とは、溶接を20ヶ所施工した毎にその20ヶ所から任意の1ヶ所を試験することである。)			
		その他		鋼管杭の現場溶 接 超音波探傷試験		JIS Z 3060の1類から3類であること。	・原則として溶接20ヶ所毎に1ヶ所とするが、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とする。なお、対象箇所では鋼管杭を4方向から深傷し、その探傷長は30cm/1方向とする。(20ヶ所毎に1ヶ所とは、溶接を20ヶ所施工した毎にその20ヶ所から任意の1ヶ所を試験することである。)	験が不可能な場合は、放射線透過 試験に替えて超音波深傷試験とす	
					鋼管杭・コンク リート杭 (根固め) 水セメント比試 験	比重の測定による水セメ ント比の推定	設計図書による。 また、設計図書に記載されていない場合は60% ~70%(中堀り杭工法)、60%(プレボーリン グ杭工法及び鋼管ソイルセメント杭工法)とす る。		
			鋼管杭・コンク リート杭 (根固め) セメントミルク の圧縮強度試験	いる根固め液及びくい周 固定液の圧縮強度試験		・供試体の採取回数は一般に単杭では30本に1回、継杭では20本に1回とし、採取本数は1回につき3本とすることが多い。なお、供試体はセメントミルクの供試体の作成方法に従って作成したφ5×10cmの円柱供試体によって求めるものとする。	参考値:20N/mm ²		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
基礎工	施工	必修	支持層の確認	試験杭	試験杭の施工により定めた方法を満足していること		中堀り杭工法(セメントミルク噴 出攪拌方式)、プレボーリング杭 工法、鋼管ソイルセメント杭工法 及び回転杭工法における支持層の 確認は、支持層付近で掘削速度を 極力一定に保ち、掘削抵抗値(オ 一ガ駆動電流値、積分電流値また は回転抵抗値)の変化をあらかじ め調査している土質柱状図と対比 して行う。この際の施工記録に基 づき、本施工における支持層到達 等の判定方法を定める。	
場所打杭工	施工	必須	孔底沈殿物の管理	検測テープ	設計図書による		孔底に沈積するスライムの量は、 掘削完了直後とコンクリート打込 み前に検測テープにより測定した 孔底の深度を比較して把握する。	
既製杭工 (中堀り杭工コ ンクリート打設 方式)	施工	必須	孔底処理	検測テープ	設計図書による		泥分の沈降や杭先端からの土砂の 流入等によってスライムが溜るこ とがあるので、孔底処理からコン クリートの打設までに時間が空く 場合は、打設直前に孔底スライム の状態を再確認し、必要において 再処理する。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認			
下層路盤	材料	必須	修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧 E001 [4]-68	粒状路盤:修正CBR20%以上(クラッシャラン鉄鋼スラグは修正CBR30%以上) ・アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生クラッシャランを用いる場合で、上層路盤、基層、表層の合計厚が40cmより小さい場合は30%以上とする。	・施工前及び1000㎡につき1回、または材料変 更時にも行う。 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100m3未満の場合は、省略できるものとする。				
						骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102	JIS A 5001 表2 参照	・施工前及び1000㎡につき1回、または材料変 更時にも行う。 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。	
			土の液性限界・ 塑性限界試験	JIS A 1205	塑性指数PI:6以下	・施工前及び材料変更時	・ただし、鉄鋼スラグには適用しない。 ・使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。	0			
			鉄鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 [4]-80	1.5%以下	・施工前及び材料変更時	・CS: クラッシャラン鉄鋼スラグに 適用する。 ・使用量が100㎡未満の場合は、省 略できるものとする。	0			
			道路用スラグの 呈色判定試験	JIS A 5015	呈色なし	・施工前及び材料変更時	・高炉徐冷スラグに適用する。 ・使用量が100㎡未満の場合は、省 略できるものとする。	0			
		その他	粗骨材のすりへ り試験	JIS A 1121	再生クラッシャランに用いるセメントコンク リート再生骨材は、すりへり量が50%以下とす る。	・施工前及び材料変更時	・再生クラッシャランに適用する。 ・使用量が100㎡未満の場合は、省 略できるものとする。	0			
	施工	必須	現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧 G021-2 [4]-256 砂置換法 (JIS A 1214) ※最大粒径が53mm以下の 場合のみ適用できる。	最大乾燥密度の93%以上 X 10 95%以上 X 4~6 96%以上 X 3 97%以上 歩道路盤 最大乾燥密度の93%以上 X 10 95%以上 X 4~6 96%以上 X 3 97%以上	・1000㎡につき1個例 500㎡~1000㎡未満 3個 1000㎡~2000㎡未満 3個 2000㎡~3000㎡未満 3個 3000㎡~4000㎡未満 4個 4000㎡~5000㎡未満 5個	・締固め度は、個々の測定値が最大乾燥密度の93%以上を満足するものとし、かつ平均値については以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10個の測定値の平均値X10が合格判定値を満足するのが望ましいが、10個の測定値の平均値X3が合格判定値を満足していなければならない。 ・X3が合格判定値をはずれた場合は、さらに3個のデータを加えたい。 ・X3が合格判定値をはずれた場合は、さらに3個のデータを加えたといったが、1000㎡未満の場合は、2000㎡未満の場合は、2000㎡未満の場合は、異常が認められたとき行うものとする。				
			プルーフローリ ング	舗装調査・試験法便覧 G023 [4]-288		・随時 ・全幅、全区間について実施 ・歩道路盤、路肩路盤を除く	・確認試験である。 ・荷重車については、施工時に用いた転圧機械と同等以上の締固効果を持つローラやトラック等を用いるものとする。				

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認							
下層路盤	施工	その他	平板載荷試験	JIS A 1215	 セメントコンクリート舗装の場合 N5~N7 K30 200Mpa/m N1~N4 K30 150Mpa/m ・合計路盤厚 20cm未満の場合 加熱As安定処理有り K30 0.196 N/mm³ 加熱As安定処理無し K30 0.177 N/mm³ 	・1,000㎡につき1回例 500㎡~1000㎡未満 1回 1000㎡~2000㎡未満 2回 2000㎡~3000㎡未満 3回 3000㎡~4000㎡未満 4回 4000㎡~5000㎡未満 5個	セメントコンクリートの路盤に適用する。 ・合計路盤厚20cm未満の場合に適用する。 ・施工面積が500㎡未満の場合は、 異常が認められたとき行うものとする。								
			骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102	JIS A 5001 表2 参照 骨材2.36mmの粒度範囲(%) ±15以内 骨材75μmの粒度範囲(%) ±6以内	異常が認められたとき									
			土の液性限界・ 塑性限界試験	JIS A 1205	塑性指数PI:6以下	異常が認められたとき									
			含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	異常が認められたとき									
透水性舗装路盤 ※ 透水係数及び空 隙率以外は、下層 路盤の「材料」「施 工」の各項目に準	材料	必須	透水係数	JIS A 1218	透水係数 (cm/s) 3×10 ⁻³ ~4×10 ⁻²	・施工前及び1000㎡につき1回、または材料変 更時にも行う。 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。								
じる			空隙率	JIS A 1104 JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 1125	空隙率(%) 6~18%	 ・施工前及び1000㎡につき1回、または材料変更時にも行う。 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。								
上層路盤 (改良路盤材 除く)	(改良路盤材	水 必須	材料 必須		材料 业组	· 水科	修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧 E001 [4]-68	修正CBR 80%以上 (アスファルトコンクリート再生骨材含む場合90%以上。ただし、40℃で試験を行った場合は80%以上)	・施工前及び1000㎡につき1回、または材料変 更時にも行う。 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。				
															鉄鋼スラグの修 正CBR試験
			骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102	骨材2.36mmの粒度範囲(%) ±15以内 骨材75 µ mの粒度範囲(%) ±6以内	・施工前及び1000㎡につき1回、または材料変 更時にも行う。 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。								

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認								
上層路盤工 (改良路盤材 除く)	材料	必須	土の液性限界・ 塑性限界試験	JIS A 1205	塑性指数PI:4以下	・施工前及び材料変更時	・ただし、鉄鋼スラグには適用しない。・使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。	0								
					鉄鋼スラグの呈 色判定試験	JIS A 5015 舗装調査・試験法便覧 E002 [4]-73	呈色なし	・施工前及び材料変更時	・MS: 粒度調整鉄鋼スラグ及び HMS: 水硬性粒度調整スラグに適 用する。 ・使用量が100㎡未満の場合は、省 略できるものとする。	0						
						鉄鋼スラグの水 浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 E004 [4]-80	1.5%以下	・施工前及び材料変更時	・MS: 粒度調整鉄鋼スラグ及び HMS: 水硬性粒度調整スラグに適 用する。 ・使用量が100㎡未満の場合は、省 略できるものとする。	0					
											鉄鋼スラグの一 軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧 E003 [4]-75	1.2Mpa以上(14日)	・施工前及び1000㎡につき1回、または材料変 更時にも行う。 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	・HMS:水硬性粒度調整スラグに適用する。 ・使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。	
						鉄鋼スラグの単 位容積質量試験	舗装調査・試験法便覧 A023 [2]-131	1.50kg/@以上	・施工前及材料変更時		0					
													7.0 /4	粗骨材のすりへ り試験	JIS A 1121	50%以下
		その他	硫酸ナトリウム による骨材の安 定性試験	· ·	20%以下	・施工前及び材料変更時	・使用量が100㎡未満の場合は、省 略できるものとする。	0								
	施工	必須	現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧 G021-2 [4]-256 砂置換法 (JIS A 1214) ※最大粒径が53mm以下の 場合のみ適用できる。	最大乾燥密度の93%以上 X 10 95%以上 X 4~6 95.5%以上 X 3 96.5%以上 歩道路盤 最大乾燥密度の93%以上 X 10 95%以上 X 4~6 95.5%以上 X 3 96.5%以上	・1000㎡につき1個例 500㎡~1000㎡未満 3個1000㎡~2000㎡未満 3個2000㎡~3000㎡未満 3個3000㎡~4000㎡未満 4個4000㎡~5000㎡未満 5個	・締固め度は、個々の測定値が最大乾燥密度の93%以上を満足するものとし、かつ平均値については以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10個の測定値の平均値X10が合格判定値を満足するのが望ましいが、10個の測定値が得がたい場合は3個の測定値の平均値X3が合格判定値を満足していなければならない。 ・X3が合格判定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X4~6が合格判定値を満足していればよい。 ・施工面積が500㎡未満の場合は、異常が認められたとき行うものとする。									

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
上層路盤工 (改良路盤材 除く)	施工	必須	粒度 (2.36mm フルイ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	2.36㎜ふるい: ±15%以内			
			粒度(75μmフル イ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	75μmふるい: ±6%以内			
		その他	平板載荷試験	JIS A 1215	 ・セメントコンクリート舗装の場合 N5~N7 K30 200Mpa/m N1~N4 K30 150Mpa/m ・合計路盤厚 20cm未満の場合 加熱As安定処理有り K30 0.196 N/mm³ 加熱As安定処理無し K30 0.177 N/mm³ 	・1,000㎡につき1回例 500㎡~1000㎡未満 1回 1000㎡~2000㎡未満 2回 2000㎡~3000㎡未満 3回 3000㎡~4000㎡未満 4回 4000㎡~5000㎡未満 5回	・セメントコンクリート舗装の路盤に適用する。 ・合計路盤厚20cm未満の場合に適用する。 ・施工面積が500㎡未満の場合は、 異常が認められたとき行うものとする。	
			土の液性限界・ 塑性限界試験	JIS A 1205	塑性指数PI:4以下	観察により異常が認められたとき		
			含水比試験	舗装調査・試験法便覧 F003 [4]-93	設計図書による。	観察により異常が認められたとき		
上層路盤工(改良路盤材)	材料	必須	修正 CBR または 即時 CBR	 ・修正 CBR の場合 舗装調査・試験法便覧 E001 ・即時 CBR の場合 注)即時 CBR は、改良路 盤材を安定させたをで、4.5kg のランルドの CBR モールド B 67 回・3 層 67 回・3 層 4 大人で非水浸の CBR 値をいう。 	80%以上	 施工前及び1000㎡につき1回、または材料変更時にも行う。例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 修正CBR試験の1回当り供試体数は、舗装試験法便覧E001の規定によるものとするが、即時CBRの1回当り供試体数は、3個とする。 ※公的機関等による品質試験の対象とする。 	使用量が 100 ㎡未満の場合は、省略できるものとする。	
			骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	土木工事標準仕様書 第3編3.8.4「アスファルト舗装の材料」表3-33 に示す粒度範囲による。	・施工前及び1000㎡につき1回、または材料変 更時にも行う。 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が 100 ㎡未満の場合は、省 略できるものとする。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
上層路盤工(改良路盤材)	施工	必須	現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧 G021-2 [4]-256 砂置換法(JIS A 1214) ※最大粒径が 53mm 以下 の場合のみ適用できる。	最大乾燥密度の93%以上 X 10 95%以上 X 4~6 95.5%以上 X 3 96.5%以上 歩道路盤 最大乾燥密度の93%以上 X 10 95%以上 X 4~6 95.5%以上 X 3 96.5%以上	・1000㎡につき1個例 500㎡~1000㎡未満 3個 1000㎡~2000㎡未満 3個 2000㎡~3000㎡未満 4個 4000㎡~5000㎡未満 5個	・締固め度は、個々の測定値が最大乾燥密度の93%以上を満足を高足し、かつ平均値につる。・締固め度は、10個の測定値のとする。・締固め度は、10個の測定値ではX10が合格判定値を測定値が発生しながはならは、当時ではないではない。・X3が合格判定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X4~6が合格判定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X4~6が合格判定値を高によりにがはよい。・施工面積が500㎡未満の場合は、異常が認められたとき行うものとする。	
		その他	平板載荷試験	JIS A 1215	 セメントコンクリート舗装の場合 N5~N7 K30 200Mpa/m N1~N4 K30 150Mpa/m ・合計路盤厚 20cm未満の場合 加熱As安定処理有り K30 0.196 N/nm³ 加熱As安定処理無し K30 0.177 N/nm³ 	・1,000㎡につき1回例 500㎡~1000㎡未満 1回 1000㎡~2000㎡未満 2回 2000㎡~3000㎡未満 3回 3000㎡~4000㎡未満 4回 4000㎡~5000㎡未満 5回	・セメントコンクリート舗装の路盤に適用する。 ・合計路盤厚20cm未満の場合に適用する。 ・施工面積が500㎡未満の場合は、 異常が認められたとき行うものとする。	
			骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102	土木工事標準仕様書 第3編 3.8.4「アスファルト舗装の材料」表 3-33に示す粒度範囲による。	観察により異常が認められたとき		
			含水比試験	舗装調査・試験法便覧 F003 [4]-93	設計図書による。	観察により異常が認められたとき		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
セメント・石灰安定処理路盤	材料	必須	一軸圧縮試験	舗装調査・試験法便覧 E013 [4]-102	 ・セメント安定処理の場合 下層路盤:一軸圧縮強さ [7日間] 0.98Mpa 上層路盤:一軸圧縮強さ [7日間] 2.9Mpa (アスファルト舗装) 2.0Mpa (セメントコンクリート舗装) ・石灰安定処理の場合 下層路盤:一軸圧縮強さ [10日間] 0.7Mpa (アスファルト舗装) 0.5Mpa (セメントコンクリート舗装) 上層路盤:一軸圧縮強さ [10日間] 0.98Mpa 	 施工前及び1000㎡につき1回、または材料変更時にも行う。例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。 	・安定処理材に適用する。 ・安定処理対象路盤が100㎡未満の 場合は、省略できるものとする。	T S T D T D T S T S T S T S T S T S T S
			骨材の修正CBR 試験	舗装調査・試験法便覧 E001 [4] -68	下層路盤: 10%以上 上層路盤: 20%以上	 ・施工前及び1000㎡につき1回、または材料変更時にも行う。 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。 	・アスファルト舗装に適用する。 ・安定処理対象路盤が100㎡未満の 場合は、省略できるものとする。	
			士の液性限界・ 塑性限界試験	JIS A 1205 舗装調査・試験法便覧 F005 [4] — 167	セメント安定処理 下層路盤 塑性指数PI:9以下 上層路盤 塑性指数PI:9以下 石灰安定処理 下層路盤 塑性指数PI:6~18以下 上層路盤 塑性指数PI:6~18以下	・施工前及び1000㎡につき1回 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回	・定処理対象路盤が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。	
	施工	必須	粒度 (2.36mmフ ルイ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	2.36mmふるい:±15%以内	・定期的又は随時(1回~2回/日)	施工面積が500㎡未満の場合は、異常が認められたとき行うものとする。	
			粒度(75μmフル イ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	75μmふるい : ±6%以内	・定期的又は随時(1回~2回/日)	施工面積が500㎡未満の場合は、異常が認められたとき行うものとする。	
			現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧 G021-2 [4]-256 砂置換法 (JIS A 1214) ※最大粒径が53mm以下の 場合のみ適用できる。	最大乾燥密度の93%以上 X 10 95%以上 X 4~6 95.5%以上 X 3 96.5%以上	・1000㎡につき1個例 500㎡~1000㎡未満 3個 1000㎡~2000㎡未満 3個 2000㎡~3000㎡未満 3個 3000㎡~4000㎡未満 4個 4000㎡~5000㎡未満 5個	・締固め度は、個々の測定値が最大乾燥密度の93%以上を満足するものとし、かつ平均値については以下を満足するものとする。・ 締固め度は、10個の測定値の平均値X10が合格判定値を満足しずが2ましいが、10個の測定値が得がたい場合は3個の測定値の平均値X3が合格判定値を満足していなければならない。・ X3が合格判定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X4~6が合格判定値を満足していればよい。・施工面積が500㎡未満の場合は、異常が認められたとき行うものとする。	
			セメント量及び 石灰量試験	舗装調査・試験法便覧 G024・G025[4] - 293、[4] - 297	±1.2%以内	・定期的または随時(1回~2回/日)	・施工面積が500㎡未満の場合は、 異常が認められたとき行うもの とする。	
加热マッツ		その他	含水比試験	舗装調査・試験法便覧 F003 [4]-93	設計図書による。	・観察により異常が認められた時		
加熱アスファル ト安定処理路盤			アスファルト舗 装に準じる。					

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認						
アスファルト 舗装 (再生アスファルト舗装含む) (注) アスファルト混	材料	必須	再生骨材アスフ アルト抽出後の 骨材粒度	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16		再生骨材使用量500t毎に1回 例 500t未満 1回 500t~1000t未満 2回 1000t~1500t未満 3回		0						
合物事前審査制 度の認定を受け た混合物につい ては、種別の「材 料」、「プラント」			再生骨材旧アス ファルト含有量	舗装調査・試験法便覧 G028 [4]-318	3.8%以上	再生骨材使用量500t毎に1回 例 500t未満 1回 500t~1000t未満 2回 1000t~1500t未満 3回		0						
に係る品質試験を省略できるものとする。									再生骨材旧アス ファルト針入度	よる再生骨材の旧アスファルト性状判定方法	20(1/10mm)以上 (25°C)	再生混合物製造日毎に1回 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500t未満の場合は、 再生骨材を使用しない日を除いて2日に1回と する。		0
			再生骨材の洗い 試験で失われる 量	舗装再生便覧	5%以下	再生骨材使用量500t毎に1回 例 500t未満 1回 500t~1000t未満 2回 1000t~1500t未満 3回	・洗い試験で失われる量とは、試料のアスファルトコンクリート再生骨材の水洗い前の75μmふるいにとどまるものと、水洗い後の75μm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、その質量の差からもとめる。	0						
							再生アスファル ト混合物	JIS K 2207	JIS K 2207 石油アスファルト規格	2回以上及び材料の変化時		0		
				骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102	JIS A 5001 表2参照	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0					
				骨材の密度及び 吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110	表層・基層 表乾密度 : 2. 45g/cm ³ 以上 吸水率 : 3. 0%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0					
						骨材中の粘土塊 量の試験	JIS A 1137	粘土、粘土塊量:0.25%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0			
								粗骨材の形状試 験	舗装調査・試験法便覧 A008 [2]-51	細長、あるいは偏平な石片:10%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0	
			フィラーの粒度 試験	JIS A 5008	「舗装施工便覧」(平成18年版) 表3.3.17による。	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0						
		その他	フィラーの水分 試験	JIS A 5008	1%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0						
			フィラーの塑性 指数試験	JIS A 1205	4以下	施工前及び材料変更時	・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。 ・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0						
			フィラーのフロ 一試験	舗装調査・試験法便覧 A016 [2]-83	50%以下	施工前及び材料変更時	・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。 ・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0						

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認											
アスファルト 舗装 (再生アスフ ァルト舗装含む) (注)	材料	その他	その他	その他	その他	その他	その他	フィラーの水浸 膨張試験	舗装調査・試験法便覧 A013 [2]-74	3%以下	施工前及び材料変更時	・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。 ・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0						
アスファルト混合物事前審査制度の認定を受けた混合物につい			フィラーの剥離 抵抗性試験	舗装調査・試験法便覧 A014 [2]-78	1/4以下	施工前及び材料変更時	・火成岩類を粉砕した石粉を用いる場合に適用する。 ・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0											
ては、種別の「材料」、「プラント」 に係る品質試験			製鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 A018 [2]-94	水浸膨張比: 2.0%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0											
を省略できるも のとする。				製鋼スラグの密度及び吸水率試験	JIS A 1110	SS 表乾密度: 2.45g/cm³以上 吸水率 : 3.0%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略でき るものとする。	0										
										粗骨材のすりへ り試験	JIS A 1121	すり減り量 砕石 : 30%以下 CSS : 50%以下 SS : 30%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0				
									硫酸ナトリウム による骨材の安 定性試験	JIS A 1122	損失量 : 12%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略でき るものとする。	0					
				針入度試験	JIS K 2207	舗装施工便覧(平成18年版)参照 ・舗装用石油アスファルト:表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト:表3.3.3	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略でき るものとする。	0										
			軟化点試験	JIS K 2207	舗装施工便覧(平成18年版)参照 ・舗装用石油アスファルト:表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト:表3.3.3	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略でき るものとする。	0											
				伸度試験	JIS K 2207	舗装施工便覧(平成18年版)参照 ・舗装用石油アスファルト:表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト:表3.3.3	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略でき るものとする。	0										
				トルエン可溶分 試験	JIS K 2207	舗装施工便覧(平成18年版)参照 ・舗装用石油アスファルト:表3.3.1	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略でき るものとする。	0										
														引火点試験	JIS K 2265−1~4	舗装施工便覧(平成18年版)参照 ・舗装用石油アスファルト:表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト:表3.3.3	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0
												薄膜加熱試験	JIS K 2207	舗装施工便覧(平成18年版)参照 ・舗装用石油アスファルト:表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト:表3.3.3	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0		
														蒸発後の針入度 比試験	JIS K 2207	舗装施工便覧(平成18年版)参照 ・舗装用石油アスファルト:表3.3.1	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略でき るものとする。	0
													密度試験	JIS K 2207	舗装施工便覧(平成18年版)参照 ・舗装用石油アスファルト:表3.3.1 ・ポリマー改質アスファルト:表3.3.3	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0	
			タフネス・テナ シティ試験	舗装調査・試験法便覧 A057 [2]-289	舗装施工便覧(平成18年版)参照 ・ポリマー改質アスファルト:表3.3.3	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合省略できるものとする。	0											

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認			
アスファルト 舗装(再生アスファルト舗装含む) (注) アスファルト混合物事前審査制 度の認定を受けた混合物につい	プラン ト	必須	配合試験及び 試験練り	加熱骨材ふるい分け試験 アスファルト抽出試験 マーシャル安定度試験 密度試験・空隙率試験 飽和度試験・フロー値試 験・プラント温度管理・ 混合時間など	設計図書及び室内配合試験による。	施工前及び材料変更時 ※試験練り時においては、マーシャル試験及び 密度試験は、公的機関等による品質試験の対象 とする。	・使用量が50t未満の場合は、使用 実績のある試験成績表の提出に 代えることができるものとする。				
ては、種別の「材料」、「プラント」 に係る品質試験 を省略できるも			粒度 (2.36mmフ ルイ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	2.36mmふるい:±12%以内基準粒度 再生アスの場合 2.36mm:±15%以内 印字記 録による場合は、舗装再生便覧 表-2.9.5によ る。	定期的または随時 印字記録の場合:全数 または、抽出・ふるい分け試験1~2回/日	・使用量が50t未満の場合は、省 略できるものとする。	0			
のとする。			粒度(75μmフル イ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	75μmふるい:±5%以内基準粒度 再生アスの場合 75μm:±6%以内 印字記録に よる場合は、舗装再生便覧 表-2.9.5による。	定期的または随時 印字記録の場合:全数 または、抽出・ふるい分け試験1~2回/日	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0			
			アスファルト 量	舗装調査・試験法便覧 G028	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: 1.2%以 内印字記録による場合は、再生舗装技術指針 表-8.10による。	定期的または随時 印字記録の場合:全数 または、抽出・ふるい分け試験1~2回/日	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0			
			アスファルト 量抽出粒度分析試験		アスファルト量: ±0.9%以内	定期的または随時 印字記録の場合:全数 または、抽出・ふるい分け試験1~2回/日	・使用量が50t未満の場合は、省 略できるものとする。	0			
			温度測定 (アス ファルト・骨 材・混合物)		配合設計で決定した混合温度	随時	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0			
			マーシャル安定度試験	舗装調査・試験法便覧 B001	設計図書による。	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、使用 実績のある試験成績表の提出に 代えることができるものとする。				
							基準密度試験	舗装調査・試験法便覧 B008		施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、使用 実績のある試験成績表の提出に 代えることができるものとする。
		その他	動的安定度試験	舗装調査・試験法便覧 B003 [3]-44	設計図書による。	施工前(試験練り時)及び250 t につき1回例 50t~250t未満 施工前のみ実施250t~500t未満 施工前+1回500t~750t未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	・使用量が50t未満の場合は、使用実績のある試験成績表の提出に代えることができるものとする。 アスファルト混合物の耐流離性の確認				
			水浸ホイール トラッキング 試験	舗装調査・試験法便覧 B004 [3]-65	設計図書による。	設計図書による。	アスファルト混合物の耐剥離性の 確認	0			
			ラベリング試験	舗装調査・試験法便覧 B002 [3]-18	設計図書による。	設計図書による。	アスファルト混合物の耐磨耗性の 確認	0			

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
アスファルト 舗装 (再生アスファルト舗装含む)	(再生アスフ 現場	必須	現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧 B008 [3]-218	表層・基層 基準密度の94%以上 X10 96%以上 X4~6 96%以上 X3 96.5%以上 アスファルト安定処理 基準密度の93%以上 X10 95%以上 X4~6 95.5%以上 X3 96.5%以上 X3 96.5%以上 歩道舗装 基準密度の90%以上 X10 90% 以上 X10 90% 以上 X10 90% 以上 X10 90% 以上 X10 90% 以上	・1000㎡につき1個例 500㎡~1000㎡未満 3個 1000㎡~2000㎡未満 3個 2000㎡~3000㎡未満 3個 3000㎡~4000㎡未満 4個 4000㎡~50000㎡未満 5個 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	・締固め度は、個々の測定値が規格値の基準密度以上を満足するものとし、かつ平均値については以下を満足するものとする。 ・締固め度は、10個の測定値の平均値X10が合格判定値を満足するのが望ましいが、10個の測定値が得がたい場合は3個の測定値の平均値X3が合格判定値を満足していなければならない。 ・X3が合格判定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X4~6が合格判定値を満していればよい。 ・施工面積が500m²未満の場合は、異常が認められた場合に行うものとする。	
			温度測定(初転 圧前) 混合物のアスフ アルト抽出試験	温度計による。 JIS Z 8710 舗装調査・試験法便覧 G028	110℃以上 混合物の温度を監督員と協議して 決定すること。 表層・基層 アスファルト量 ±0.9%以内 X10 ±0.55%以内 X4~6 ±0.50%以内 X3 ±0.50%以内 アスファルト安定処理 アスファルト量 ±1.2%以内 X10 −0.8%以上 X4~6 −0.8%以上 X3 −0.7%以上	 ・250 t につき1個 例 50t~250t未満 3個 250t~500t未満 3個 500t~750t未満 3個 750t~1000t未満 4個 ※公的機関等による品質試験の対象とする。 	測定値の記録は、1日4回(午前・午後各2回) ・最低3個の測定値の平均値X3が合格判定値を満足していなければならない。 ・X3が合格判定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X4~6が合格判定値を満足していればよい。 ・使用量が50t未満の場合は、異常が認められた場合に行うものとする。	
			混合物の骨材 粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 G028	表層・基層 2.36mmふるい: ±12%以内 X10 ±8.0%以内 X4~6 ±7.5%以内 X3 ±7.0%以内 75μmふるい: ±5%以内 X10 ±3.5%以内 X4~6 ±3.5%以内 X3 ±3.0%以内 アスファルト安定処理 2.36mmふるい: ±15%以内 X10 ±10.0%以内 X4~6 ±9.5%以内 X3 ±8.5%以内 X3 ±8.5%以内 X10 ±4.0%以内 X10 ±4.0%以内 X10 ±4.0%以内 X10 ±4.0%以内 X10 ±4.0%以内	・250tにつき1個例 50t~250t未満 3個 250t~500t未満 3個 500t~750t未満 3個 750t~1000t未満 4個 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	・最低3個の測定値の平均値X3が合格判定値を満足していなければならない。 ・X3が合格判定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X4~6が合格判定値を満足していればよい。 ・使用量が50t未満の場合は、異常が認められた場合に行うものとする。	
		その他	外観検査(混合物) すべり抵抗試験	目視 舗装試験法便覧	設計図書による。	随時 設計図書による。		
		C */ IE	/ / Jexi/山中心大	S021 [1]-101	WHIMBI-200	EXHIMBIC 200		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認																		
グースアスファ ルト舗装 (注)	材料	必須	骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102	JIS A 5001 表2参照	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0																		
アスファルト混合物事前審査制度の認定を受け			骨材の密度及び 吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110	表層・基層 表乾密度 : 2.45g/cm³以上 吸水率 : 3.0%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0																		
た混合物については、種別の「材料」、「プラント」			骨材中の粘土塊 量の試験	JIS A 1137	粘土、粘土塊量 : 0.25%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0																		
に係る品質試験 を省略できるも のとする。	と省略できるも		粗骨材の形状試 験	舗装調査・試験法便覧 A008 [2]-51	細長、あるいは偏平な石片:10%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0																		
			フィラーの粒度 試験	JIS A 5008	舗装施工便覧(平成18年版)参照 表3.3.17による。	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0																		
		その他	フィラーの水分試験	JIS A 5008	1%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0																		
			粗骨材のすりへ り試験	JIS A 1121	30%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0																		
			硫酸ナトリウム による骨材の安 定性試験	JIS A 1122	損失量:12%以下	施工前及び材料変更時	・使用量が50t未満の場合は、省略 できるものとする。	0																		
				針入度試験	JIS K 2207	15~30(1/10mm)	施工前及び材料変更時	・規格値は、石油アスファルト(針 入度20~40) にトリニダット レイクアスファルトを混合した ものの性状値である。	0																	
						軟化点試験	JIS K 2207	58~68°C	施工前及び材料変更時	・規格値は、石油アスファルト(針 入度20~40)にトリニダット レイクアスファルトを混合した ものの性状値である。	0															
					伸度試験	JIS K 2207	10㎝以上 (25℃)	施工前及び材料変更時	・規格値は、石油アスファルト(針 入度20~40)にトリニダット レイクアスファルトを混合した ものの性状値である。	0																
											TAS	The state of the s	トルエン可溶分試験	JIS K 2207	86~91%	施工前及び材料変更時	・規格値は、石油アスファルト(針 入度20~40) にトリニダット レイクアスファルトを混合した ものの性状値である。	0								
													33	785	785	173	7.7	7.7	3	*27. fine	引火点試験	JIS K 2265-1∼4	240℃以上	施工前及び材料変更時	・規格値は、石油アスファルト(針 入度20~40)にトリニダット レイクアスファルトを混合した ものの性状値である。	0
																					in a second					
			密度試験	JIS K 2207	1.07∼1.13g/cm³	施工前及び材料変更時	・規格値は、石油アスファルト(針 入度20~40) にトリニダット レイクアスファルトを混合した ものの性状値である。	0																		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
グースアスファルト舗装 (注) アスファルト混合物事前審査制 度の認定を受け	プラン ト	必須	配合試験及び 試験練り	貫入試験 リュエル流動性試験 動的安定度試験・ 加熱骨材ふるい分け試験 アスファルト抽出試験 曲げ試験 など		施工前及び材料変更時		
た混合物については、種別の「材料」、「プラント」に係る品質試験			貫入試験40℃	舗装調査・試験法便覧 C001 [3] -402	貫入量(40℃)目標値 表層:1~4mm 基層:1~6mm	施工前及び材料変更時		0
を省略できるものとする。			リュエル流動性 試験240℃	舗装調査・試験法便覧 C002 [3] -407	3~20秒(目標値)	施工前及び材料変更時		0
			動的安定度試験	舗装調査・試験法便覧 B003 [3]-44	300以上	施工前(試験練り時)及び材料変更時 ※公的機関等による品質試験の対象とする。		
			曲げ試験	舗装調査・試験法便覧 B005 [3]-79	破断ひずみ (-10℃、50mm/min) 8.0×10 ⁻³ 以上	施工前及び材料変更時		0
			粒度 (2.36mmフルイ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	2.36mmふるい: ±12%以内基準粒度	定期的または随時 印字記録の場合:全数 または、抽出・ふるい分け試験1~2回/日		0
			粒度(75μmフル イ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	75µmふるい : ±5%以内基準粒度	定期的または随時 印字記録の場合:全数 または、抽出・ふるい分け試験1~2回/日		0
			アスファルト量 抽出粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 G028 [4]-318	アスファルト量: ±0.9%以内	定期的または随時 印字記録の場合:全数 または、抽出・ふるい分け試験1~2回/日		0
			温度測定 (アス ファルト・骨 材・混合物)		アスファルト:220℃以下 石 粉:常温~150℃	随時		0
	舗 設 現場	必須	温度測定(初転 圧前)	温度計による。 JIS Z 8711	混合物の温度を監督員と協議して決定すること。	随時	測定値の記録は、1日4回(午前・ 午後各2回)	
埋戻工及び 盛土工 (建設発生土)	材料	必須	土の粒度試験	JIS A 1204	埋戻 最大粒径 一般 50 mm以下 管廻り 25 mm以下 75 μmふるい通過百分率 25%以下 盛土 最大粒径 設計図書による。 75 μmふるい通過百分率 設計図書による。	施工前及び1000 m³につき1回例 100 m²~1000 m³未満 施工前のみ実施 1000 m²~2000 m³未満 施工前+1回 2000 m²~3000 m³未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が 100 ㎡未満の場合は、省略できるものとする。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
埋戻工及び 盛土工 (建設発生土)		必須	発生土CBR試験	注) 発生土CBRとは、自然含水 状態の試料土を15cmモー ルドに3層に分けていれ、 各層67回ずつ突き固めて 4日間水浸した後測定し たCBR値をいう。なお、試 料採取地点の現地盤が2 種類以上の異なる土質から構成されている場合 は、その構成比に合わせ て混合した土を試料土と する。 (JIS A 1211に準拠)	発生土CBR 設計図書による。	施工前及び1000㎡につき1回例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回1回当りの供試体数は3個とする。 ※公的機関等よる品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。	
			土の締固め試験	JIS A 1210	設計図書による。	施工前及び1000㎡につき1回 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等よる品質試験の対象とする。		
			締固めた土のコ ーン指数試験	JIS A 1228 ※一層ごとの突き固め回 数は、25回とする。	埋戻・道路一般及び管廻り コーン指数 800KN/㎡以上	施工前及び1000㎡につき1回例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 1回当りの供試体数は2個とする。 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100m [®] 未満の場合は、省略できるものとする。	
	施工	必須	※右記試験方法 (3種類)のいず	最大粒径≦53mm JIS A 1214_、JIS A 1210 最大粒径>53mm 舗装調査・試験法便覧 F007 [4]-185	車道部 路体:最大乾燥密度の85%以上 歩道部 最大乾燥密度の85%以上 その他 設計図書による。	車道部 路体以外の場合、1000㎡につき1回例 100㎡~1000㎡未満 1回 1000㎡~2000㎡未満 2回 2000㎡~3000㎡未満 3回 3回 路床の場合、500㎡につき1回例 100㎡~500㎡未満 1回 500㎡~1000㎡未満 2回 1000㎡~1500㎡未満 3回 1回の試験につき3個で測定し、3個の最低値で判定を行う。 歩道部(車道部に準じる。)	・左記の規格値を満たしていても 規格値を著しく下回っている点 が存在した場合は、監督員と協議 の上で、(再) 転圧を行うものと する。 ・埋戻土量及び盛土土量 (締固め 後土量)が、100㎡未満の場合は、 省略できるものとする。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
埋戻工及び 盛土工 (建設発生土)	: I	五工 必須	現場密度の測定 ※右記試験方法 (3 種類) のいずれかを実施する。	「R1計器を用いた盛土の 締固め管理要領(案)」 最大粒径>100mm	現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の 90% 以上または設計図書による。	路体、路床とも1日の1層当りの施工面積を基準とする。管理単位の面積は、1500㎡を標準とし、1日の施工面積が2000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数を例に示す。例 500㎡未満 500㎡~1000㎡未満 10点 1000㎡~2000㎡未満 15点	を著しく下回っている点が存在し た場合は、監督員と協議のうえで、	
				の締固め管理要領(案)」	施工範囲を小分割した管理ブロックのすべて が規定回数だけ締固められたことを確認する。	う。)に分割して管理単位毎に管理を行う。 ・1 日の施工が複数層におよぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 ・土取り場の状況や土質状況が変わる場合は、新規の管理単位として取り扱うものとする。		
			プルーフローリ ング	舗装調査・試験法便覧 G023 [4]-288		路床仕上げ後、全幅、全区間について実施する。 ただし、現道打換工事、仮設用道路維持工事は 除く。	確認試験である。ただし、荷重車については、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。	
	施工 その他 平板載荷試験 JIS A 1215 各車線毎に延長40mについて1箇所の割で行 ・確認 ・セメ	・確認試験である。 ・セメントコンクリート舗装の路床に適用する。						
			含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	育年版毎に延長40mに ついて1		
				舗装調査・試験法便覧	設計図書による。	き。 トラフィカビリティが悪いとき。	確認試験である。	
			定	S044 [1]-273				
	Lista		たわみ量	舗装調査・試験法便覧 S046 [1]-284	設計図書による。	プルーフローリングでの不良個所について実施する。		
埋戻工及び 盛土工 (改良土)	材料	必須	土の粒度試験	JIS A 1204	最大粒径 道路一般 50mm以下 管廻り 25mm以下 75µmふるい通過百分率 25%以下	施工前及び1000㎡につき1回例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100m ³ 未満の場合は、省略できるものとする。	
			標準CBR試験	注) 標準 CBR は、改良土を安 定させた後、試料土を 15 cmモールドに 3 層に 分けていれ、各層 42 回 ずつ突き固めて 6 日間 室内養生し、4 日間水浸 した後、測定した CBR 値 をいう。	標準CBR値 10%以上	施工前及び1000㎡につき1回例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 1回当りの供試体数は3個とする。 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100m³未満の場合は、省略できるものとする。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
埋戻工及び 盛土工 (改良土)	材料	必須	締固めた土のコ ーン指数試験	JIS A 1228 ※一層ごとの突き固め回 数は、25 回とする。	埋戻・道路一般及び管廻り コーン指数 800KN/㎡以上	施工前及び1000㎡につき1回例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 1回当りの供試体数は2個とする。 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が 100 ㎡未満の場合は、省略できるものとする。	
			特定有害物質の 土壌溶出量基準 及び土壌含有量 基準	準について」(平成3年8 月23日付 環告46号 (以下 環境基準とい う。))に測定方法及び 「土壌含有量調査に係る	溶出量: 環境基準に掲げる環境上の条件(溶出基準)に適合すること。 含有量: 土壌汚染対策法施行規則「別表第三」の下欄に 掲げる要件(含有量基準)に該当すること。	土質改良プラントが、実施した品質管理結果 (品質証明書類)で、代替できるものとする。		0
	施工	必須	現場密度の測定※右記試験方法(3種類)のいずれかを実施する。	最大粒径≦53mm JIS A 1214 、JIS A 1210 最大粒径>53mm 舗装調査・試験法便覧 F007 [4]-185	道路一般: 標準CBR試験時の乾燥密度の90%以上。 管廻り: 標準CBR試験時の乾燥密度の85%以上。	路床以外の場合、1000㎡につき1回例	埋戻土量及び盛土土量 (締固め後土量) が、100㎡未満の場合は、省略できるものとする。	
				「R1計器を用いた盛土の 締固め管理要領(案)」 最大粒径>100mm	現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上または設計図書による。	路体、路床とも1日の1層当りの施工面積を基準とする。管理単位の面積は、1500㎡を標準とし、1日の施工面積が2000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数を例に示す。 例 500㎡未満 5点 500㎡~1000㎡未満 10点 1000㎡~2000㎡未満 15点	規格値を満たしていても、規格値を 著しく下回っている点が存在した場 合は、監督員と協議の上で、再転圧 を行うものとする。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
埋戻工及び 盛土工 (改良土)	施工	必須	現場密度の測定 ※右記試験方法 (3種類)のいず れかを実施す る。	「TS・GNSSを用いた盛土 の締固め管理要領(案)」	施工範囲を小分割した管理ブロックのすべてが規 定回数だけ締固められたことを確認する。	・盛土を管理する単位(以下「管理単位」という。)に分割して管理単位毎に管理を行う。 ・1日の施工が複数層におよぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 ・土取り場の状況や土質状況が変わる場合は、新規の管理単位として取り扱うものとする。		
			プルーフローリ ング	舗装調査・試験法便覧 G023 [4]-288		路床仕上げ後全幅、全区間について実施する。 ただし、現道打換工事、仮設用道路維持工事は 除く。	確認試験である。ただし、荷重車については、施工時に用いた転 圧機械と同等以上の締固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		各車線毎に延長40mについて1箇所の割で行う。	・確認試験である。・セメントコンクリート舗装の路床に適用する。	
			現場CBR試験	JIS A 1222	設計図書による。	各車線毎に延長40mについて1箇所の割で行う。	確認試験である。	
			含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	降雨後または、含水比の変化が認められたとき。	確認試験である。	
			コーン指数の測定	舗装調査・試験法便覧 S044 [1]-273	設計図書による。	トラフィカビリティが悪いとき。	確認試験である。	
			たわみ量	舗装調査・試験法便覧 S046 [1]-284	設計図書による。	プルーフローリングでの不良個所について実施する。	確認試験である。	
埋戻工及び 盛土工 (管廻り〈管頂部 まで〉溶融スラグ	材料	必須	表乾密度及び 吸水率試験	JIS A 1109	表乾密度 : 2.45g/cm ³ 以上 吸水率 : 3.0%以下	溶融スラグ骨材製造者が、実施した品質管理結果(品質証明書類)で、代替できるものとする。		0
骨材)			水締CBR試験	注) 水締 CBR とは、ろ紙を敷いたモールドに水を混ぜて飽和させた試料(砂等)を全厚が、15 cmになるようにいれ、そのになる紙及び自重・5 kgの軸付き有孔板を乗木せ、での周囲をかせして落ちつり放置した CBR 値をいう。	水締CBR値: 2%以上	施工前及び1000㎡につき1回例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 1回当りの供試体数は2個とする。 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認				
盛士工 (管廻り〈管頂部 まで〉溶融スラグ 骨材)	材料	必須	有害物質の溶出 量及び含有量	「土壌の汚染に係る環境 基準について」(平成3 年8月23日付環告46 号以下環境基準という。)に定める測定方法及 びJISK0058-2に定め る含有量試験方法	溶出量 : JIS A 5032 に定める溶出量基準 含有量 : JIS A 5032 に定める含有量基準	溶融スラグ骨材製造者が、実施した品質管理結果(品質証明書類)で、代替できるものとする。		0				
			骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102	設計図書による。	溶融スラグ骨材製造者が、実施した品質管理結果(品質証明書類)で、代替できるものとする。		0				
埋戻工及び 盛土工 (購入土:砂系、 土系)	材料	その他	土の粒度試験	JIS A 1204	設計図書による。	施工前及び1000㎡につき1回例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。					
			修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧 E001	修正CBR: 20%以上	施工前及び1000㎡につき1回 例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。					
			水締CBR試験	注)溶融スラグ骨材の項と同じ。	設計図書による。	施工前及び1000㎡につき1回例 100㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 1回当りの供試体数は2個とする。 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略できるものとする。					
			土の液性限界・ 塑性限界試験	JIS A 1205	設計図書による。	施工前及び土質の変化した時	使用量が100㎡未満の場合は、省略 できるものとする。	0				
						土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	設計図書による。	施工前及び土質の変化した時 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略 できるものとする。		
										<u>-</u>		土の三軸圧縮試験

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
埋戻工及び 盛土工 (購入土:砂系、 土系)	材料	その他	土の圧密試験	JIS A 1217	設計図書による。	施工前及び土質の変化した時	使用量が100㎡未満の場合は、省略 できるものとする。	
			土のせん断試験	土質試験の方法と解説	設計図書による。	施工前及び土質の変化した時 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が 100 m ³ 未満の場合は、省 略できるものとする。	
			土の透水試験	JIS A 1218	設計図書による。	施工前及び土質の変化した時	使用量が100㎡未満の場合は、省略 できるものとする。	
			土の締固め試験	JIS A 1210		施工前及び土質の変化した時 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が100㎡未満の場合は、省略 できるものとする。	
	施工	必須	現場密度の測定 ※右記試験方法 (3種類)のいず れかを実施す る。		車道部 路体:最大乾燥密度の85%以上 路床:最大乾燥密度の90%以上 歩道部 最大乾燥密度の85%以上 その他 設計図書による。	車道部 路床以外の場合、1000㎡につき1回 例 100㎡~1000㎡未満 1回 1000㎡~2000㎡未満 2回 2000㎡~3000㎡未満 3回 路床の場合、500㎡未満 1回 例 100㎡~500㎡未満 1回 500㎡~1000㎡未満 2回 1000㎡~1500㎡未満 3回	・左記の規格値を満たしていても、 規格値を著しく下回っている点 が存在した場合は、監督員と協議 の上で、(再)転圧を行うものと する。 ・埋戻土量及び盛土土量(締固め 後土量)が、100㎡未満の場合は、 省略できるものとする。	
				「R1計器を用いた盛土の 締固め管理要領(案)」 最大粒径>100mm	現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上または設計図書による。	路体、路床とも1日の1層当りの施工面積を基準とする。管理単位の面積は、1500㎡を標準とし、1日の施工面積が2000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数を例に示す。 例 500㎡未満 5点 500㎡~1000㎡未満 10点 1000㎡~2000㎡未満 15点	著しく下回っている点が存在した場合は、監督員と協議の上で、再転圧	

種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認	
施工	必須	現場密度の測定 ※右記試験方法 (3種類)のいずれかを実施する。	「TS・GNSSを用いた盛土の締固め管理要領(案)」	施工範囲を小分割した管理ブロックのすべてが規 定回数だけ締固められたことを確認する。	・盛土を管理する単位(以下「管理単位」という。)に分割して管理単位毎に管理を行う。 ・1日の施工が複数層におよぶ場合でも1管理単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 ・土取り場の状況や土質状況が変わる場合は、新規の管理単位として取り扱うものとする。			
		プルーフローリ ング	舗装調査・試験法便覧 G023 [4]-288		路床仕上げ後全幅、全区間について実施する。 但し、現道打換工事、仮設用道路維持工事は除 く。	確認試験である。ただし、荷重車については、施工時に用いた転 圧機械と同等以上の締固効果を 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	設計図書による。	各車線毎に延長40mについて1箇所の割で行う。	・確認試験である。・セメントコンクリート舗装の路 床に適用する。		
		現場CBR試験	JIS A 1222	設計図書による。	各車線毎に延長40mについて1箇所の割で行う。	確認試験である。		
			含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	降雨後または、含水比の変化が認められたと き。	確認試験である。	
		コーン指数の測定	舗装調査・試験法便覧 S044 [1]-273	設計図書による。	トラフィカビリティが悪いとき。	確認試験である。		
		たわみ量	舗装調査・試験法便覧 S046 [1]-284		プルーフローリングでの不良個所について実施する。	確認試験である。		
		施工 必須	Max	極工 必須 現場密度の測定 ※右記試験方法 (3種類)のいずれかを実施する。	極工 区分	選介 図分		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
河川土工(築堤)	材料	必須	土の締固め試験	JIS A 1210		施工前及び1,000m³につき1回例 1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	省略限度は、設計図書による。	
		その他	土の粒度試験	JIS A 1204	最大寸法:50mm以下 75µmふるい通過百分率:15%以上50%以下	施工前及び1000㎡につき1回例 1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	省略限度は、設計図書による。	
			土粒子の密度試験	JIS A 1202	設計図書による。	施工前及び土質の変化した時	省略限度は、設計図書による。	
			土の含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	施工前及び土質の変化した時	省略限度は、設計図書による。	
			土の液性限界・ 塑性限界試験	JIS A 1205	設計図書による。	施工前及び土質の変化した時	省略限度は、設計図書による。	0
			土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	設計図書による。	施工前及び土質の変化した時 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	省略限度は、設計図書による。	
			土の三軸圧縮試験	土質試験の方法と解説	設計図書による。	必要に応じて ※公的機関等による品質試験の対象とする。	省略限度は、設計図書による。	
			土の圧密試験	JIS A 1217	設計図書による。	必要に応じて	省略限度は、設計図書による。	
			土のせん断試験	土質試験の方法と解説	設計図書による。	必要に応じて	省略限度は、設計図書による。	
			土の透水試験	JIS A 1218	設計図書による。	必要に応じて	省略限度は、設計図書による。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
河川土工(築堤)		必須	(3種類)のいず	JIS A 1214 、 JIS A 1210	最大乾燥密度の85%以上	1000㎡につき1回、または堰堤延長20mに3回の割合で、測定頻度の高いほうで実施する。 例 100㎡~1000㎡未満 1回 1000㎡~2000㎡未満 2回 2000㎡~3000㎡未満 3回 1回の試験につき3個で測定し3個の平均値で 判定を行う。	省略限度は、設計図書による。	
				「R1計器を用いた盛土の 締固め管理要領(案)」 最大粒径>100mm	現場乾燥密度の平均値が最大乾燥密度の90%以上または設計図書による。	築堤は、1日の1層当りの施工面積を基準とする。管理単位の面積は、1500㎡を標準とし、1日の施工面積が2000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数を例に示す。 例 500㎡未満 500㎡~1000㎡未満 10点 1000㎡~2000㎡未満 15点	合は、監督員と協議の上で、再転圧	
				「TS・GNSSを用いた盛土 の締固め管理要領(案)」	施工範囲を小分割した管理ブロックのすべてが規 定回数だけ締固められたことを確認する。	・盛土を管理する単位(以下「管理単位」という。)に分割して管理単位毎に管理を行う。 ・1日の施工が複数層におよぶ場合でも1管理 単位を複数層にまたがらせることはしないものとする。 ・土取り場の状況や土質状況が変わる場合は、 新規の管理単位として取り扱うものとする。	省略限度は、設計図書による。	
		その他	含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	含水比の変化が認められたとき。	省略限度は、設計図書による。 確認試験である。	
			コーン指数の測定	舗装調査・試験法便覧 S044 [1]-273	設計図書による。	トラフィカビリティが悪いとき。	確認試験である。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
路床安定処理工	材料	必須	CBR試験	舗装調査・試験法便覧 F031、F032 [4]-277、[4]-230	設計図書による。	施工前及び土質の変化したとき。 CBR試験は、配合設計CBRとする。 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	安定処理対象路床が100㎡未満の 場合省略できるものとする。	
			土の締固め試験	JIS A 1210	設計図書による。	施工前及び土質の変化したとき。 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	安定処理対象路床が100㎡未満の 場合省略できるものとする。	
为	施工	必須	※右記試験方法 (3種類)のいず	最大粒径≦53mm JIS A 1214 、JIS A 1210 最大粒径>53mm 舗装調査・試験法便覧 F007 [4]-185	最大乾燥密度の90%以上	1000㎡につき1個 ただし、500㎡以上の工事は1工事当り3個以上。 例 500㎡~1000㎡未満 3個 1000㎡~2000㎡未満 3個 2000㎡~3000㎡未満 3個 3000㎡~4000㎡未満 4個	安定処理対象路床が500㎡未満の場合は、異常が認められたとき行うものとする。	
				以上または設計図書による。	1日の1層当りの施工面積を基準とする。管理単位の面積は、1500㎡を標準とし、1日の施工面積が2000㎡以上の場合、その施工面積を2管理単位以上に分割するものとする。1管理単位あたりの測定点数を例に示す。	規格値を満たしていても、規格値 を著しく下回っている点が存在し た場合は、再転圧を行うものとす る。		
						例 500㎡未満 5点 500㎡~1000㎡未満 10点 1000㎡~2000㎡未満 15点		
				「TS・GNSSを用いた盛土 の締固め管理要領(案)」	施工範囲を小分割した管理ブロックのすべてが規定回数だけ締固められたことを確認する。 ただし、路肩から1m以内と締固め機械が近寄れない構造物の周辺は除く。	う。)に分割して管理単位毎に管理を行う。		
			ング	舗装調査・試験法便覧 G023 [4]-288		路床仕上げ後、全幅、全区間について実施する。 ただし、現道打換工事、仮設用道路維持工事は 除く。		
		その他	平板載荷試験	JIS A 1215	設計図書による。	各車線毎に延長40mについて1箇所の割で行う。	・確認試験である。・セメントコンクリートの路床に 適用する。	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
路床安定処理工	施工	その他	現場CBR試験	JIS A 1222	設計図書による。	各車線毎に延長40mについて1箇所の割で行う。	確認試験である。	
			含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	降雨後または、含水比の変化が認められたと き。	確認試験である。	
			たわみ量	舗装調査・試験法便覧 S046 [1]-284	設計図書による。	プルーフローリングでの不良個所について実施する。	確認試験である。	
固結工(粉体噴射 攪拌工、高圧噴射 攪拌工、スラリー 攪拌工)	材料	必須	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	設計図書による。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。	施工前及び土質の変化したとき。	配合を定めるための試験である。 ボーリング等により供試体を採取する。	
		ゲルタイム試験			施工前及び土質の変化したとき。	配合を定めるための試験である。		
	施工	必須	改良体全長の連続性確認	ボーリングコアの目視確認		改良体の上端から下端までの全長をボーリングにより採取し、全長における連続して改良されていることを目視確認する。 改良体500本未満は3本、500本以上は250本増える毎に1本追加する。現場の条件、規模等により上記によりがたい場合は監督員の指示による。	・ボーリング等により供試体を採取する。 ・改良体の強度確認には、改良体全長の連続性を確認したボーリングコアを利用してもよい。	
			土の一軸圧縮試 験 (改良体の強度)	JIS A 1216	85%以上 ・1回の試験結果は、改良地盤設計強度以上。	改良体500本未満は3本、500本以上は250本増える毎に1本追加する。試験は1本の改良体について、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、各設計強度毎に3回とする。現場の条件、規模等により上記によりがたい場合は監督員の指示による。		
						※公的機関等による品質試験の対象とする。		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認		
アンカーエ	施工	必須	モルタルの圧縮 強度試験	JIS A 1108	設計図書による。	2回/日(午前・午後)				
			モルタルのフロー値試験	JSCE-F 521-2018	10~18秒 Pロート(グランドアンカー設計施工マニュアルに合わせる)	練り混ぜ開始前に試験は2回おこない、その平均値をフロー値とする。				
				グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説(JGS4101-2012)	設計アンカー力に対して十分に安全であること。	・施工数量の5%かつ3本以上 ・初期荷重は計画最大荷重の約0.1倍とし、引 き抜き試験に準じた方法で載荷と除荷を繰り 返す。	モルタルの必要強度の確認後に実施すること。			
				7 0 11	適正試験(1サイクル確認試験)	グラウンドアンカー設 計・施工基準、同解説 (JGS4101-2012)	設計アンカー力に対して十分に安全であること。	・多サイクル確認試験に用いたアンカーを除くすべて。 ・初期荷重は計画最大荷重の約0.1倍とし、計画最大荷重まで載荷した後、初期荷重まで除荷する1サイクル方式とする。	モルタルの必要強度の確認後に実施すること。	
		その他	その他の確認試験	グラウンドアンカー設 計・施工基準、同解説 (JGS4101-2012)	所定の緊張力が導入されていること。		定着時緊張力確認試験、残存引張力確認試験、リフトオフ試験等があり、多サイクル確認試験の試験結果をもとに、監督員と協議し行う必要性の有無を判断すること。			

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認		
中層混合処理 *全面改良の場 合に適用。	材料	必須	土の含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	施工前及び土質の変化したとき	配合を定めるための試験である。			
混合処理改良体 (コラム)を造成 するには適用し			土の湿潤密度試 験	JIS A 1225	設計図書による。	施工前及び土質の変化したとき。	配合を定めるための試験である。			
ない。			テーブルフロー 試験	JIS R 5201	設計図書による。	施工前及び土質の変化したとき。	配合を定めるための試験である。			
			土の一軸圧縮試 験(改良体の強 度)	JIS A 1216	設計図書による。	施工前及び土質の変化したとき。	配合を定めるための試験である。			
		その他	土粒子の粒度試 験	JIS A 1202	設計図書による。	土質の変化したとき必要に応じて実施する。				
			土の粒度試験	JIS A 1204	設計図書による。	土質の変化したとき必要に応じて実施する。				
					土の液性限界・ 塑性限界試験	JIS A 1205	設計図書による。	土質の変化したとき必要に応じて実施する。		
			土の一軸圧縮試 験	JIS A 1216	設計図書による。	土質の変化したとき必要に応じて実施する。				
				土の圧密試験	JIS A 1217	設計図書による。	土質の変化したとき必要に応じて実施する。			
			土懸濁液のpH試 験	JGS 0211	設計図書による。	有機質土の場合は必要に応じて実施する。				
			土の強熱減量試 験	JGS 0221	設計図書による。	有機質土の場合は必要に応じて実施する。				
	施工		深度方向の品質 確保 (均質性)	試料採取器またはボーリングコアの目視確認	採取した試料のフェノールフタレイン反応試験による均質性の目視確認	1000㎡~4000㎡につき1回の割で行う。 試料採取器またはボーリングコアで採取され た改良体上、中、下において連続されて改良さ れていることをフェノールフタレイン反応試 験により均質性を目視確認する。 現場の条件、規模等により上記によりがたい場 合は監督員の指示による。	ボーリング等により供試体を採取する。			
			土の一軸圧縮試 験(改良体の強 度)	JIS A 1216	① 各供試体の試験結果は改良地盤設計強度 の85%以上② 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	1000㎡〜4000㎡につき1回の割で行う。 試験は、改良体について上、中、下それぞれ1 供試体で1回とする。 現場条件、規模等により上記によりがたい場合 は監督員の指示による。				

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認						
排水性舗装工・ 透水性舗装工 (注) アスファルト混	材料	必須	骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102	「舗装施工便覧」(平成18年版)表3.3.9による。 JIS A 5001 表2参照	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0						
合物事前審を受けれる を混ったでは、種別の「材料」、「プラント」 に係るでは、 を省略できる。			骨材の密度及び 吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110	砕石・玉砕、製鋼スラグ (SS) 表乾比重:2.45以上 吸水率:3.0%以下	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0						
			骨材中の粘土塊 量の試験	JIS A 1137	粘土、粘土塊量:0.25%以下	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0						
V) C 7 . W o		その他 :	粗骨材の形状試験	舗装調査・試験法便覧 A008 [2]-51	細長、あるいは偏平な石片:10%以下	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0						
			フィラーの粒度試験	JIS A 5008	舗装施工便覧(平成18年版)表3.3.17による。	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0						
				フィラーの水分試験	JIS A 5008	1%以下	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0					
			フィラーの塑性 指数試験	JIS A 1205	4以下	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		フィラーのフロ 一試験	舗装調査・試験法便覧 A016 [2]-83	50%以下	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0				
					担り硫に					製鋼スラグの水浸膨張性試験	舗装調査・試験法便覧 A018 [2]-94	水浸膨張比: 2.0%以下	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。
												·	粗骨材のすりへ り試験	JIS A 1121
						硫酸ナトリウム による骨材の安 定性試験	JIS A 1122	損失量:12%以下	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0			
			針入度試験	JIS K 2207	40(1/10mm) 以上	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略でき るものとする。	0						

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認		
排水性舗装工・ 透水性舗装工 (注) アスファルト混	材料	その他	軟化点試験	JIS K 2207	80.0℃以上	施工前及び材料変更	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0		
合物事前審査制 度の認合物にでは、種別の「材料」、「プラン試験 に係るできるも			伸度試験	JIS K 2207	50cm以上 (15°C)	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0		
			引火点試験	JIS K 2265-1∼4	260℃以上	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0		
のとする。			薄膜加熱質量変 化率	JIS K 2207	0.6%以下	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0		
				薄膜加熱針入度 残留率	JIS K 2207	65%以上	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0	
						タフネス・テナ シティ試験	舗装調査・試験法便覧 A057 [2]-289	タフネス:20N・m	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。
			密度試験	JIS K 2207		施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0		
	プラント	必須	配合試験及び 試験練り	加熱骨材ふるい分け試験 アスファルト抽出試験 マーシャル安定度試験 動的安定度試験 密度試験・空隙率試験 残留安定度試験 透水係数試験 プラント温度管理・ 混合時間など	設計図書及び室内配合試験による	施工前及び材料変更時 ※試験練り時においては、マーシャル試験、 密度試験は、公的機関等による品質試験の対 象とする。				
			粒度(2.36mmフ ルイ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	2.36mmふるい:±12%以内基準粒度	定期的または随時 印字記録の場合:全数または、抽出・ふるい分 け試験1~2回/日	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0		
			粒度(75µmフル イ)	舗装調査・試験法便覧 A003 [2]-16	75μmふるい: ±5%以内基準粒度	定期的または随時 印字記録の場合:全数または、抽出・ふるい分 け試験1~2回/日	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認						
排水性舗装工・ 透水性舗装工 (注) アスファルト混	プラント	必須	アスファルト量 抽出粒度分析試 験	舗装調査・試験法便覧 G028 [4]-318	アスファルト量 ±0.9%以内	定期的または随時 印字記録の場合:全数または、抽出・ふるい分 け試験1~2回/日	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0						
合物事前審査制 度の認定を受け た混合物につい ては、種別の「材 料」、「プラント」			温度測定 (アス ファルト・骨 材・混合物)	温度計による。	配合設計で決定した混合温度	随時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。	0						
に係る品質試験を省略できるものとする。			マーシャル安定度試験	舗装調査・試験法便覧 B001	設計図書による。	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合は、使用実 績のある試験成績表の提出に代え ることができるものとする。							
			基準密度試験	舗装調査・試験法便覧 B008		施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。							
							動的安定度試験	舗装調査・試験法便覧 B003 [3]-44	設計図書による。 ※排水性舗装に適用する。	施工前(試験練り時)及び250tにつき1回例 50t~250t未満 施工前のみ実施 250t~500t未満 施工前+1回 500t~750t未満 施工前+2回 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	使用量が50t未満の場合は、使用実績のある試験成績表の提出に代えることができるものとする。			
			空隙率	舗装調査・試験法便覧 B011	排水性舗装 20%程度 透水性舗装 12%以上	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。							
		その他	その他		_	透水係数試験	舗装調査・試験法便覧 B012	1×10 ⁻² (cm/sec) 以上	施工前及び材料変更時	使用量が50t未満の場合、省略できるものとする。				
				水浸ホイールト ラッキング試験	舗装調査・試験法便覧 B002 [3]-65	設計図書による。	設計図書による。	アスファルト混合物の耐剥離性の確認。	0					
											ラベリング試験	舗装調査・試験法便覧 B002 [3]-18	設計図書による。	設計図書による。
			カンタブロ試験	舗装調査・試験法便覧 B010 [3]-110	設計図書による。	設計図書による。	アスファルト混合物の骨材飛散抵 抗性の確認	0						

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
排水性舗装工・透水性舗装工	舗設場	必須	現場密度の測定	舗装調査・試験法便覧 B008 [3]-224	排水性舗装 基準密度の94%以上。 X10 96% 以上 X4~6 96% 以上 X3 96.5%以上 透水性舗装 基準密度90%以上 X10 90% 以上 X4~6 90.5%以上 X3 91% 以上	1000㎡につき1個例 500㎡~1000㎡未満 3個 1000㎡~2000㎡未満 3個 2000㎡~3000㎡未満 3個 3000㎡~4000㎡未満 4個 4000㎡~5000㎡未満 5個 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	・締固め度は、個々の測定値が規 格値の基準密度以上を満につする。 ものとし、かければない。 ・締固が開始では、10個の測定値を は以下を満足するの測定値を は以下をは、10個の測定値を がらればない。 が得がにい場合格りでは 値の平均値X3が合格りに 値の平均値X3が合格りに でいなければない。 ・X3が合格判定値をはずれた場合 は、さらに3個のデータを値 は、さらに3個のデータを値 は、さらに3個のデータを は、さらに3個ので格判定値 としていればよい。 ・選択しているが としては 適所している。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 さ ら に 、 も に も に い 。 ・ 、 き に 、 ら に る の が ら に る が ら に る に り に り に り に り に り に り に り に り に り	
			温度測定(初転 圧前)	温度計による。	110℃以上 混合物の温度を監督員と協議して決定するこ と。	随時	測定値の記録は、1日4回(午前・ 午後各2回)	
			混合物のアスファルト抽出試験	舗装調査・試験法便覧 G028	#水性舗装・透水性舗装 アスファルト量 ±0.9%以内 X10 ±0.55%以内 X4~6 ±0.50%以内 X3 ±0.50%以内	250tにつき1個 例 50t~250t未満 3個 250t~500t未満 3個 500t~750t未満 3個 750t~1000t未満 4個 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	・最低3個の測定値の平均値X3が合格判定値を満足していなければならない。 ・X3が合格判定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X4~6が合格判定値を満足していればよい。 ・使用量が50 t 未満の場合、省略できるものとする。	
			混合物の骨材 粒度分析試験	舗装調査・試験法便覧 G028	排水性舗装・透水性舗装 2.36mmふるい: ±12%以内 X10 ±8.0以内 X4~6 ±7.5以内 X3 ±7.0以内 75μmふるい: ±5%以内 X10 ±3.5以内 X4~6 ±3.5以内 X4~6 ±3.0以内	250 t につき 1 個 例 50t~250t未満 3個 250t~500t未満 3個 500t~750t未満 3個 750t~1000t未満 4個 ※公的機関等による品質試験の対象とする。	・最低3個の測定値の平均値X3が合格判定値を満足していなければならない。 ・X3が合格判定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X4~6が合格判定値を満足していればよい。 ・使用量が50 t 未満の場合、省略できるものとする。	
			現場透水試験	舗装調査・試験法便覧 S025 [1]-154	X10 1000 (ml/15sec) 以上 X10 300 (ml/15sec) 以上 (歩道箇所)	1000㎡につき1回 例 500㎡~1000㎡未満 1回 1000㎡~2000㎡未満 2回 2000㎡~3000㎡未満 3回 3000㎡~4000㎡未満 4回 4000㎡~5000㎡未満 5個	舗装面積が500㎡未満の場合、省略できるものとする。	
			外観検査	目視		随時		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
コンクリート ブロック舗装 (クッション材 目地材)	材料	必須	骨材のふるい分 け試験	JIS A 1102	土木工事標準仕様書による。 (3.8.18 ブロック舗装工による)	施工前及び1000㎡につき1回例 300㎡~1000㎡未満 施工前のみ実施 1000㎡~2000㎡未満 施工前+1回 2000㎡~3000㎡未満 施工前+2回 ※材料変更時にも行う。	舗装面積が300㎡未満の場合、省略できるものとする。	0
ガス切断工	施工	必須	表面粗さ	目視	主要部材の最大表面粗さ:50μmRy以下 二次部材の最大表面粗さ:100μmRy以下 (ただし、切削による場合は、50μmRy以下)		最大表面粗さとは、JIS B O 601 (2013) に規定する表面の粗度をあらわし、50 μmRyとは表面あらさ50/1000 mmの凸凹を示す。	
			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:1mm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。	
			スラグ	目視	塊状のスラグが点在し、付着しているが、痕跡 を残さず容易にはく離するもの。			
			上縁の溶け	目視	わずかに丸みをおびているが、滑らかな状態の もの。			
		その他	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)			
			ベベル精度	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)			
			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)			
溶接工	施工試験	必須	引張試験:開先溶接	JIS Z 2241	引張強さが母材の規格値以上	試験片の形状: JIS Z 3121 1号 試験片の個数: 2	溶接方法は「日本道路協会道路橋 示方書・同解説」II 鋼橋・鋼部材 編20.8.4溶接施工法 図-20.8.1 開先溶接試験溶接方法による。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、か つ施工経験をもつ工場では、その 時の試験報告書によって判断し、 溶接施工試験を省略することが できる。	0

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認	
溶接工	施武験	必須	型 曲 げ 試 験 (19mm未満裏曲 げ) (19mm以上 側曲げ):開先 溶接	JIS Z 3122	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また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」II 鋼橋・鋼部材 編20.8.4溶接施工法 図-20.8.1 開先溶接試験溶接方法による。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、か つ施工経験をもつ工場では、その 時の試験報告書によって判断し、 溶接施工試験を省略することが できる。	0	
					衝撃試験:開先溶接	JIS Z 2242	溶着金属及び溶接熱影響部で母材の要求値以上(それぞれ3個の平均値)	試験片の形状: JIS Z 2242 Vノッチ 試験片の採取位置:「日本道路協会道路橋示方書・同解説」II 鋼橋・鋼部材編20.8.4溶接施工法 図-20.8.2衝撃試験片試験片 試験片の個数:各部位につき3	溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材編20.8.4溶接施工法 図-20.8.1 開先溶接試験溶接方法による。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、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。
			マクロ試験:開 先溶接	JIS G 0553に準じる。	欠陥があってはならない。	試験片の個数: 3 1	溶接方法は「日本道路協会道路橋 示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材 編20.8.4溶接施工法 図-20.8.1 開先溶接試験溶接方法による。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、か つ施工経験をもつ工場では、その 時の試験報告書によって判断し、 溶接施工試験を省略することが できる。	0	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認	
溶接工	接工	必須	非破壞試験:開 先溶接	「日本道路協会道路橋示 方書・同解説」Ⅱ鋼橋・ 鋼部材編20.8.6外部きず 検査 20.8.7内部きず検 査の規定による。	「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材編20.8.6外部きず検査 20.8.7内部きず検査の規定による。	試験片の個数: 試験片継手全長	・溶接方法は「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材編 20.8.4 溶接施工法図-20.8.1開先溶接試験溶接方法による。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、かつ施工経験をもつ工場では、その時の試験報告書によって判断し、溶接施工試験を省略することができる。		
							(非破壊試験を行う者の資格) ・磁粉探傷試験または浸透探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じたJIS A 2305 (非破壊試験ー技術者の資格及び認証)に規定するレベル2以上の資格をしていなければならない。 ・放射線透過試験を行う場合は、放射線透過試験におけるレベル2以上の資格とする。 ・超音波解傷試験におけるがル3の資格とする。 ・野傷による超音波探傷試験におりるがよる。 ・手探傷による超音波探傷試験におり場合は、超音波探傷試験におりるが必必による超音波探傷試験におりるが必必による過程を表している以上の資格とする。		
				マクロ試験:すみ肉溶接	JIS G 0553に準じる。	欠陥があってはならない。	試験片の形状:「日本道路協会道路橋示方書・同解説」Ⅱ 鋼橋・鋼部材編20.8.4溶接施工法 図-20.8.3寸み肉溶接試験(マクロ試験)溶接方法及び試験片の形状 試験片の個数:1	溶接方法は「日本道路協会道路橋 示方書・同解説」Ⅱ鋼橋・鋼部材 編20.8.4溶接施工法 図-20.8.3 すみ肉溶接試験(マクロ試験)溶 接方法及び試験片の形状による。 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、 かつ施工経験をもつ工場では、そ の時の試験報告書によって判断 し、溶接施工試験を省略すること ができる。	0
			ッド溶接 N _v	降伏点は、235N/mm ² 以上、引張強さは400~550 N/mm ² 、伸びは20%以上とする。ただし、溶接で切れてはいけない。	試験片の形状: JIS B 1198 試験片の個数:3	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、かつ 施工経験をもつ工場では、その時 の試験報告書によって判断し溶 接施工試験を省略することがで きる。			
			曲げ試験:スタッド溶接	JIS Z 3145	溶接部に亀裂を生じてはならない。	試験片の形状: JIS Z 3145 試験片の個数:3	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、かつ 施工経験をもつ工場では、その時 の試験報告書によって判断し溶 接施工試験を省略することがで きる。	0	

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
溶接工	施試験	必須	突合せ溶接継手の内部欠陥に対する検査	JIS Z 3104 JIS Z 3060	試験で検出されたきず寸法は、設計上許容される寸法以下でなければならない。ただし、寸法によらず表面に開口した割れ等の面状きずはあってはならない。なお、放射線透過試験による場合において、板厚が25mm以下の試験の結果については以下を満たす場合には合格としてよい。 引張応力を受ける溶接部は、JIS Z 3104付属書4(透過写真によるきずの像の分類方法)に示す2種類以上とする。 「圧縮応力を受ける溶接部は、JIS Z 3104付属書4(透過写真によるきずの像の分類方法)に示す3種類以上とする。なお、板厚が25mmを超える場合は、内部きず寸法の許容値を板厚の1/3とする。ただし、疲労の影響が考えられる継手では、所定の強度等級を満たす上で許容できるきず寸法はこの値より小さい場合があるので注意する。	超音波探傷試験 (手探傷) の場合はJIS Z 3060 による。	「日本道路橋・解20.8.7に一日本道路橋・解20.8.6及・解20.8.7に一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個では	
			外観検査(割れ)	目視	あってはならない。	検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視 検査する。目視は全延長実施する。ただし、判 定が困難な場合は、磁粉探傷試験または浸透探 傷試験を用いる。	磁粉探傷試験または浸透探傷試験 を行う者は、それぞれの試験の種	
			外観形状検査 (ビート表面のピット)			検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視 確認により疑わしい箇所を測定する。目視は全 延長実施する。		
			(ビート表面の 凹凸)	測	3mm以下。	検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視 確認により疑わしい箇所を測定する。目視は全 延長実施する。		
			外観形状検査 (アンダーカット)	目視・ノギス等による計測		検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視 確認により疑わしい箇所を測定する。目視は全 延長実施する。		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
溶接工	施工試験	必須	外観検査(オーバーラップ)	目視	あってはならない。	検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視 検査する。		
			外観形状検査 (すみ肉溶接サイズ)			検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視 確認により疑わしい箇所を測定する。目視は全 延長実施する。		
			外観形状検査 (余盛高さ)	目視・ノギス等による計 測	設計図書による。 設計図書に特に仕上げの指定のない開先溶接 は、以下に示す範囲内の余盛は仕上げなくてよ い。余盛高さが以下に示す値を超える場合は、 ビード形状、特に止端部を滑らかに仕上げるも のとする。	検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視 確認により疑わしい箇所を測定する。目視は全 延長実施する。		
					ビード幅(B[mm]) 余盛高さ(h[mm]) B<15 : h≦3 15≦B<25 : h≦4 25≦B : h≦(4/25) ⋅B			
			外観形状検査 (アークスタッ ド)		していなければならない。なお、余盛りは高さ 1mm、幅0.5mm以上	検査体制、検査方法を明確にしたうえで、目視 確認により疑わしい箇所を測定する。目視は全 延長実施する。		
					割れ及びスラグ巻込み:あってはならない。 アンダーカット:するどい切欠状のアンダーカットがあってはならない。ただし、グラインダー仕上げ量が0.5mm以内に納まるものは仕上げて合格とする。			
					スタッドジベルの仕上り高さ:(設計値±2mm) を超えてはならない。			
		その他	ハンマー打撃試 験	ハンマー打撃	割れなどの欠陥を生じないものを合格	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	・余盛が包囲していないスタッド ジベルは、その方向と反対の15° の角度まで曲げるものとする。・15°曲げても欠陥の生じないものは、元に戻すことなく、曲げた	
	Listed					とする。	ままにしておくものとする。	
工場製作工 (鋼橋用鋼材及 び門、樋門等)	材料	必須	外観・規格 (主部材)	現物照合、帳票確認		現物とミルシートの整合性が確認できること。 規格、品質がミルシートで確認できること。		0

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
工場製作工 (鋼橋用鋼材及 び門、樋門等)	材料	必須	機械試験 (JISマーク表 示品以外かつミ ルシート照合不 可な主部材)	JIS規格による。	JIS 規格による。	JIS 規格による。	 ** 代表的な鋼板を下記の規格グループ毎に原則1枚を抽出して、機械試験を行う。 (規格グループ) 第一グループ SS400、SM400A、SM400B SM400C 第二グループ SM490A、SM490B、SM490C SM490YA、SM490YB SM520B、SM520C 第三グループ SM570Q 	
			外観検査 (JISマーク表 示品以外かつミ ルシート照合不 可な付属部材)	目視及び計測	JISによる。	JISによる。		
プレストレスト コンクリート橋	材料	必須	P C 鋼棒の 引張試験	JIS G 3536	JIS 規格による。	納入時に1回行う。		
			P C 鋼線の 引張試験	JIS G 3109 JIS G 3137	JIS規格による。	納入時に1回行う。		
			グラウトの流動性試験	コンクリート標準示方書 「施工編:特殊コンクリート」12.7.2に示すPCグラウトの試験・検査方法	施工計画書に規定された範囲であること。	注入前、1回/日以上及び品質変化が認められた とき。		
			グラウトの ブリーディング 率及び 膨張率試験	コンクリート標準示方書 「施工編:特殊コンクリート」12.7.2 に示す PC グラウトの試験・検査方 法	0.3%以下(24時間後 0.0%)	注入前、1回/日以上及び品質変化が認められた とき。		
			グラウトの 圧縮強度試験	コンクリート標準示方書 「施工編:特殊コンクリート」12.7.2 に示す PC グラウトの試験・検査方法	材齢 28 日で 30N/mm ² 以上	注入前、1回/日以上及び品質変化が認められた とき。		
			グラウトの 塩化物含有量測定	コンクリート標準示方書 「施工編:特殊コンクリート」12.7.2 に示す PC グラウトの試験・検査方 法	セメント質量の 0.08%以下	注入前、1回/日以上及び品質変化が認められた とき。		

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
橋梁補修工	施工	必須	エポキシ樹脂の 外観検査		硬化状態の確認	1 回/日		
			エポキシ樹脂の 比重	JIS K 7112	設計図書による。	施工中2回以上		
			エポキシ樹脂の 圧縮降伏強度	JIS K 7208	設計図書による。	施工中2回以上		
			エポキシ樹脂の 曲げ強度	JIS K 7203	設計図書による。	施工中2回以上		
			エポキシ樹脂の 引張強度	JIS K 7113	設計図書による。	施工中2回以上		
			エポキシ樹脂の 圧縮弾性係数	JIS K 7208	設計図書による。	施工中2回以上		
鉄筋挿入工	材料	必須	品質検査(芯 材・ナット・プ レート等)	ミルシート	設計図書による。	材料入荷時		0
			定着材のフロー値試験	JSCE-F521-2018	9~22 秒	施工開始前1回及び定着材の材料や配合変更時 に実施。1回の試験は測定を2回行い、測定値 の平均をフロー値とする。		
		その他	外観検査 (芯 材・ナット・プ レート等)	目視、寸法確認	設計図書による。	材料入荷時		
		必須	圧縮強度試験	JIS A 1108	設計図書による。	施工開始前1回及び施工日毎に1回(3本/回)	定着材をセメントミルクまたはモ ルタルとする場合	
	施工	必須	引き抜き試験 (受入れ試験) 引き抜き試験 (適合性試験)	地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	施工全数量の3%かつ3本以上を標準とする。 載荷サイクルは1サイクルとする。		
		その他	適合性試験	地山補強土法設計・施工マニュアル	設計図書による。	地層毎に3本以上を標準とする。		
						載荷サイクルは多サイクルを原則とする。 初期荷重は 5.0kN もしくは計画最大荷重の 0.1 倍程度とする。		

プレキー 製品	工種 ャストコンクリート (JIS 認証品以外)	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績表 等による確 認								
境界ブロック	A B C D E			曲げ試験曲げ強度荷重		JIS A 5371 の付属書Bの推奨仕様B-2 の規定に準じる。	1, 000 個につき 1 回 ^注	2 個	330 個									
ブレアンガラ	A B C	-		曲げ試験曲げ強度荷重コンクリート	曲げ強度荷重	曲げ強度荷重						JIS A 5371 の付属書Eの推奨仕様 E-4 の規定 に準じる。	1,000個につき1回 ^注	2 個	330 個			
1 212	Rブロック			コンクリート 品質圧縮強度		JIS A 5371 の付属書Eの推奨仕様 E-4-1 の規定に準じる。	コンクリート圧縮強度管理代 用	_	_									
ガロ先境界	A C		→ 必須	曲げ試験 曲げ強度荷重		JIS A 5371 の付属書Bの推奨仕様 B-2 の規定に準じる。	1,000個につき1回 ^注	2 個	330 個									
L	C-1 C-3(歩道用)				曲げ試験 曲げ強度荷重				JIS A 5371 の付属書Cの推奨仕様C-1の規定に準じる。	1,000個につき1回 ^注	2 個	330 個						
L 形 側 溝	C-4(頭なし) C-5 (頭なし)	材料		コンクリート 品質圧縮強度	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5371 の付属書Cの推奨仕様C-1の規定に準じる。	コンクリート圧縮強度管理代 用	1	-									
	В			曲げ試験 曲げ強度荷重		JIS A 5371 の付属書Cの推奨仕様C-1の規定に準じる。	1,000個につき1回 ^注	2 個	330 個									
V 形 側	A-1 (標準用) A-2 (乗入用)											曲げ試験曲げ強度荷重		JIS A 5371 の付属書Cの推奨仕様C-1の規定に準じる。	1,000個につき1回 ^注	2 個	330 個	
溝	A-3 (頭なし)			コンクリート品質圧縮強度		JIS A 5371 の付属書Cの推奨仕様C-1の規定に準じる。	コンクリート圧縮強度管理代用	-	-									
U 形 側 溝	A 180 (1種) 上ふた式 (1種、2種) A 240 (1種) 上添た式 (1種、2種) A 300B (1種) 上添た式 (1種、2種) A 300C (1種) 上添た式 (1種、2種) A 360B (1種、2種) A 360B (1種、2種) A 360B (1種、2種) A 360B (1種) 上添た式 (1種、2種)			曲げ試験曲げ強度荷重		JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。	1,000個につき1回 ^注	2 個	330 個									

注 例 331 個~1,000 個未満 1 回試験を実施 1,000 個~2,000 個未満 1 回(1,000 個に満たないため)

^{2,000} 個~3,000 個未満 1+1=2回

	工種 ストコンクリート製 IIS 認証品以外)	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績表 等による確 認
U 形 側 溝	A 450 (1種) 上ふた式 (1種、2種) A 600 (1種) 上ふた式 (1種、2種) B 250 (1種) B 300A (1種) B 300B (1種) B 300B (1種) B 400A (1種) B 400B	材料	必須	曲げ試験曲げ強度荷重	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1 の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2 の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1 の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-3 の規定に準じる。	- 1,000個につき1回 ^注	2 個	330 個	前心

注 例 331個~1,000個未満 1回試験を実施

1,000 個~2,000 個未満 1回 (1,000 個に満たないため)

	工種 ・ストコンクリート製 JIS 認証品以外)	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績 表等によ る確認
	A 180 (1 種)					JIS A 5372の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。				
	上ふた式 (1 種、2 種)					JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定 に準じる。				
	A 240 (1 種)					JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E−1 の規定に準じる。	定			
	上ふた式 (1 種、2 種)					JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定に準じる。				
11						JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1の規定に準じる。				
U 形 側 溝	A 300 (300B) (1 種)	材料	必須	曲げ試験曲げ強度荷重	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定	1,000個につき1回 ^注	2 個	330 個	
(公園)	上ふた式 (1種、2種)					に準じる。				
	透水性(UB240) (1 種)					JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1 の規定 に準じる。				
	上ふた式 (1 種、2 種)					JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定に準じる。				
	透水性(UB300) (1 種)					JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-1 の規定に準じる。				
	上ふた式 (1種、2種)					JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定 に準じる。				

注 例 331個~1,000個未満 1回試験を実施

1,000 個~2,000 個未満 1回 (1,000 個に満たないため)

· ·	工種 ストコンクリート製 IIS 認証品以外)	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績表 等による確 認
U 形側溝用ふた	A 1 種 180 A 1 種 240 A 1 種 300 A 1 種 360 A 1 種 450 A 1 種 600 A 2 種 180 A 2 種 300 A 2 種 360 A 2 種 450 A 2 種 600 B 250 (1 種) B 300 (1 種) B 400 (1 種) B 500 (1 種) C 250 (3 種) C 300 (3 種) C 400 (3 種) C 500 (3 種) C 500 (3 種)	材料	必須	曲げ試験曲げ強度荷重	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-2の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-3の規定に準じる。 JIS A 5372 の付属書Eの推奨仕様E-3 の規定に準じる。	1,000個につき1回 ^注	2 個	330個	

注 例 331個~1,000個未満 1回試験を実施

1,000個~2,000個未満 1回(1,000個に満たないため)

	工種 ストコンクリート製 IS 認証品以外)	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績 表等によ る確認					
146	A 240					該当 JIS 規格なし。									
横断暗渠	A 300			曲げ試験		該当 JIS 規格なし。	300 個につき 1 回 ^{注 1}	2個	100 個						
渠 工 A	A 360			曲げ強度荷重		該当 JIS 規格なし。	200 個(こうく 1 回	2 10	100 個						
	A 450					該当 JIS 規格なし。									
	B 250					該当 JIS 規格なし。									
	В 300А					該当 JIS 規格なし。									
146	В 300В				曲げ強度荷重	曲げ試験曲げ強度荷重		該当 JIS 規格なし。							
横 断 暗	В 300С										該当 JIS 規格なし。	300 個につき 1 回 ^{注 1}	2個	100 個	
暗 渠 工 B	B 400A								該当 JIS 規格なし。	200回に 201回	2 III	100 □			
	B 400B	材料	必須			該当 JIS 規格なし。	該当 JIS 規格なし。								
	B 500A								図当 J13 死情な C。	該当 JIS 規格なし。					
	В 500В									該当 JIS 規格なし。					
	250					該当 JIS 規格なし。									
	300A					該当 JIS 規格なし。									
横断	300B					該当 JIS 規格なし。									
グレー	300C			曲げ試験		該当 JIS 規格なし。	1,000 個につき 1 回 ^{注2}	2個	330 個						
チング	400A			曲げ強度荷重		該当 JIS 規格なし。			000 個						
グ エ E	400B					該当 JIS 規格なし。									
	500A					該当 JIS 規格なし。									
	500B					該当 JIS 規格なし。									

注 1 例 101個~300個未満 300個~600個未満 600個~900個未満 1回試験を実施 1回(300 個に満たないため) 1+1=2回 注 2 例 331 個~1,000 個未満 1,000 個~2,000 個未満 1回試験を実施 1回(1,000個に満たないため)

	工種 マストコンクリート製 JIS 認証品以外)	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績 表等によ る確認
	桝用ブロック A					該当 JIS 規格なし。				
	桝用ブロック B					該当 JIS 規格なし。				
	桝用ブロック C					該当 JIS 規格なし。				
	桝用ブロック D					該当 JIS 規格なし。				
	桝用ブロック E					該当 JIS 規格なし。				
	桝用ブロック F					該当 JIS 規格なし。				
	桝用ブロック(1)					該当 JIS 規格なし。				
	桝用ブロック (2) 穴あき					該当 JIS 規格なし。				
	街渠特殊桝ブロッ ク					該当 JIS 規格なし。				
桝	街渠特殊桝ブロッ ク穴あき					該当 JIS 規格なし。				
	街渠桝用ブロック A					該当 JIS 規格なし。				
類	街渠桝用ブロック B	材料	必須	コンクリート 品質圧縮強度	該当 JIS 規格なし。	該当 JIS 規格なし。	コンクリート圧縮強度管理代 用			
$\widehat{\underline{1}}$	街渠桝用境界ブロック B					該当 JIS 規格なし。				
	街渠桝用境界ブロック C					該当 JIS 規格なし。				
	特殊桝ブロック L 形側溝用					該当 JIS 規格なし。				
	特殊桝ブロック L 形側溝用穴あき					該当 JIS 規格なし。				
	特殊街渠桝ロック H=600					該当 JIS 規格なし。				
	特殊街渠桝ロック H=900					該当 JIS 規格なし。				
	桝縁ブロック					該当 JIS 規格なし。				
	側溝桝蓋					該当 JIS 規格なし。				
	桝境界ブロック C				責	該当 JIS 規格なし。				
	L 形桝上部ブロッ ク I	1				該当 JIS 規格なし。				
	L 形桝上部ブロッ ク I I					該当 JIS 規格なし。				

	工種 · ストコンクリート製 JIS 認証品以外)	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績 表等によ る確認
	雨水桝蓋					該当 JIS 規格なし。				
	雨水桝ブロック B 240					該当 JIS 規格なし。				
	雨水桝ブロック B 300					該当 JIS 規格なし。				
桝	雨水桝ブロック B 360 雨水桝ブロック B 400					該当 JIS 規格なし。 該当 JIS 規格なし。				
類	雨水桝ブロック B 穴あき 240			コンクリート 品質圧縮強度		該当 JIS 規格なし。	コンクリート圧縮強度管理代用	_	_	
2	雨水桝ブロック B 穴あき 300					該当 JIS 規格なし。				
	雨水桝ブロック B 穴あき 360					該当 JIS 規格なし。				
	雨水桝ブロック B 穴あき 400					該当 JIS 規格なし。				
	コンクリート角桝 450×300	材料	必須			該当 JIS 規格なし。				
	コンクリート角桝 450×150	1.3.11	2.30		該当 JIS 規格なし。	該当 JIS 規格なし。				
	自由勾配側溝 300 × (300~800)					該当 JIS 規格なし。				
	自由勾配側溝 400 × (400~800)					該当 JIS 規格なし。				
	自由勾配側溝 500 × (500~800)					該当 JIS 規格なし。				
自由	300 用蓋 (車道用)					該当 JIS 規格なし。				
句 配 側	400 用蓋 (車道用)			曲げ試験 曲げ強度荷重		該当 JIS 規格なし。	1,000 個につき 1 回 ^注	2個	330 個	
側 溝 工	500 用蓋 (車道用)					該当 JIS 規格なし。				
	300 用蓋 (軽荷重)					該当 JIS 規格なし。				
	400 用蓋 (軽荷重)					該当 JIS 規格なし。				
	500 用蓋 (軽荷重)					該当 JIS 規格なし。				

注 例 331個~1,000個未満 1回試験を実施

1,000個~2,000個未満 1回(1,000個に満たないため)

プレキャ 製品(工種 マストコンクリート JIS 認証品以外)	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績 表等によ る確認															
	一般平板 透水性平板			曲げ試験	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5371 の付属書Bの推奨仕様B-1 の規定に準じる。 JIS A 5371 の付属書Bの推奨仕様B-1 の規定に準じる。	2000 個につき 1 回 ^{注 1}		660 個																
舗装工	洗出平板 擬石平板			曲げ強度荷重	該当 JIS 規格なし。	該当 JIS 規格なし。 該当 JIS 規格なし。		3個	660 旧																
	透水性ILB			曲げ試験又は 曲げ試験がで きない場合は 圧縮強度試験	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5371 の付属書Bの推奨仕様B-3の規定に準じる。 JIS A 5371 の付属書Bの推奨仕様B-3の規定に準じる。	- 1000 ㎡につき1回 ^{注2}		330 m²																
	視覚障害者誘導用点状ブロック			圧縮強度試験曲げ試験曲げ強度荷重	曲げ試験		_	2000 個につき 1 回注1		660 個															
	CB300×300× 400			, .		該当 JIS 規格なし。																			
	CB300×300× 230					該当 JIS 規格なし。																			
	CB200×200× 400					該当 JIS 規格なし。																			
	CB150×150× 350															該当 JIS 規格なし。									
	CB500×250× 230								該当 JIS 規格なし。																
基	C B 300×300× 450		必須	必須									該当 JIS 規格なし。												
礎 ブ	CB250×250× 450	材料			コンクリート	 該当 JIS 規格なし。	該当 JIS 規格なし。] - コンクリート圧縮強度管理代用	_																
ロッ	C B 450×450× 500			品質圧縮強度	該ヨ JIS 規格なし。 	該当 JIS 規格なし。	コングリート圧縮短及官座代用	_																	
ク	CB600×600× 800					該当 JIS 規格なし。																			
	CB670×200× 180					該当 JIS 規格なし。																			
	C B 350 / 500 / ×300×230					該当 JIS 規格なし。																			
	C B 250 · 350 × 500×100 · 150					該当 JIS 規格なし。																			
	C B 350 · 400 × 100 · 140×150					該当 JIS 規格なし。																			
	C B 100 · 300 × 500×200					該当 JIS 規格なし。																			
中 中央 帯 工 先	各種																		コンクリート品質圧縮強度	該当 JIS 規格なし。	該当 JIS 規格なし。	コンクリート圧縮強度管理代用	_	_	
根枷ブロック	根枷ブロック			コンクリート 品質圧縮強度	該当 JIS 規格なし。	該当 JIS 規格なし。	コンクリート圧縮強度管理代用	_	_																
U	U型アーム I 型 600×600					_																			
形栅	U型アーム I 型 600×1000			曲げ試験 曲げ強度荷重	_	_	1000 個につき1回 ^{注3}	2個	330 個																
渠	U型アーム I 型 900×600					_																			

2,000 個~4,000 個未満 1 回 (2,000 個に満たないため) 1,000 m²~2,000 m²未満 1 回 (1,000 m²に満たないため) 1,000 個~2,000 個未満 1 回 (1,000 個に満たないため) 4,000 個~6,000 個未満 1+1=2回

注1 例 661 個~2,000 個未満 1 回試験を実施 注2 例 331 ㎡~1,000 ㎡未満 1 回試験を実施

2,000 m² \sim 3,000 m²未満 1+1=2 回

注3 例 331個~1,000個未満 1回試験を実施

	工種 ストコンクリート JIS 認証品以外)	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1 回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績 表等によ る確認													
U形柵渠	U型アーム I 型 900×1000 U型アーム I 型 1200×1000 I 型パネル 50×200×995 I 型パネル 50×250×995 I 型パネル 50×300×995 I 型パネル 50×200×1490 I 型パネル 50×250×1490 I 型パネル 50×300×1490 I 型パネル 50×400×1490 I 型パネル 50×400×1490 I 型パネル 50×250×2000 I 型パネル 50×200×2000 I 型パネル 50×200×2000 I 型パネル			曲げ試験曲げ強度荷重			- 1000 個につき 1 回 ^注	2個	330 個														
平張りコンクリート	$400 \times 400 \times 120$ $400 \times 400 \times 150$ $400 \times 400 \times 200$ $600 \times 500 \times 120$ $500 \times 500 \times 150$	材料 必須	必須	圧縮強度試験	_		1000 個につき1回 ^注	2個	330 個														
開渠ブ ロック	開渠ブロック各 種			曲げ試験 曲げ強度荷重	_	_	1000 個につき 1 回 ^注	2個	330 個														
ブロックリート	間知ブロック (積ブロック) スプリットン間 知ブロック (積ブロック)												_		_	_		JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5371 の付属書Dの推奨仕様D-1 の規定に準じる。 JIS A 5371 の付属書Dの推奨仕様D-1 の規定に準じる。	- 1000 個につき1回 ^注	2個	330 個	
根囲ブロック	根囲いブロック A 根囲いブロック B 根囲いブロック C 根囲いブロック D	1 上港 1 同計廠 to 年	圧縮強度試験	_		- - 1000 個につき1回 ^注	2個	330 個															

注 例 331個~1,000個未満 1回試験を実施

1,000 個~2,000 個未満 1回 (1,000 個に満たないため)

	工種 ストコンクリート製 IS 認証品以外)	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	1回試験当り個数	摘要 (省略限度)	試験成績 表等によ る確認								
地先境界ブロック	地先境界ブロックA地先境界ブロックC擬石ブロック 120×120×600ベース付き 地先境界ブロック		才料 必須	才料 必須	†料 必須	料必須	曲げ試験曲げ強度荷重	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5371 の付属書Bの推奨仕様B-2 の規定に準じる。 JIS A 5371 の付属書Bの推奨仕様B-2 の規定に準じる。 -	・1000 個につき1回 ^{注1}	2個	330 個						
境 界 杭	コンクリート境界 杭 90×90×600 コンクリート境界 杭 200×200×900							曲げ試験 ひび割れ荷重	_		・1000 個につき1回 ^{注1}	2個	330 個					
コンクリート柵工	R C杭 150×150 各種 R C柵板 1495×200×50 R C柵板 1495×250×50 R C柵板 1495×300×50 R C柵板 1995×200×50 R C柵板 1995×250×50 R C柵板 1995×250×50	材料					料 必須	斗 必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須	曲げ試験 ひび割れ荷重	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5372 の付属書Fの推奨仕様F-2 の規定に準じる。
階段ブロック	階段ブロック 450 ×500×100・60			コンクリート 品質圧縮強度	_	_	コンクリート圧縮強度管理代用	_	_									
サート管	各種(設計基準強 度により適用外あ り)			曲げ試験 ひび割れ荷重 及び破壊荷重	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5372 の付属書Cの推奨仕様C-1 の規定に準じる。	300 本につき 1 回注2	2本	100 本									
カルバート 鉄筋コンクリ	各種(設計基準強 度により適用外あ り)			曲げ試験曲げ強度荷重	JIS A 5363 に準じる。	JIS A 5372 の付属書Cの推奨仕様C-4 の規定に準じる。	100 本につき 1 回 ^{注3}	1本	30 本									

注1 例 331個~1,000個未満 1回試験を実施 注2 例 101本~300本未満 1回試験を実施 注3 例 31本~100本未満 1回試験を実施 1,000個~2,000個未満 1回(1,000個に満たないため) 300本~600本未満 1回(300本に満たないため) 100本~200本未満 1回(100本に満たないため) 2,000個~3,000個未満 2回 600本~900本未満 2回 200本~300本未満 2回

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等による確認
普通れんが (JIS認証品 以外)	(月 661 個~2,000 個未満 施工 2,000 個~4,000 個未満 施工 注 (2,000 個で4,000 個未満 施工 注 (2,000 個で6,000 個未満 施 1 試験につき供試体数は5 個とし、足するものとする。			2,000個~4,000個未満 施工前+1回注 注 (2,000個に満たないため) 4,000個~6,000個未満 施工前+1+1= 2回 1試験につき供試体数は5個とし、全て規格値を満	省略限度は、660 個とする。			
ダクタイル 鋳鉄管 (JIS認証品 以外)	材料	必須	引張試験 硬さ試験 水圧試験	JIS G 5526 に準じる。	JIS G 5526 に準じる。	施工前及び下記の呼び径種別毎に書きに定めるロット毎に 1 回行うものとする。 呼び径 $75\sim300$ 200 本 $350\sim600$ 100 本 $700\sim1,000$ 50 本 $1,100\sim2,600$ 25 本	省略限度は、なし。	
ダクタイル 鋳鉄異形管 (JIS認証品 以外)	材料	必須	引張試験 硬さ試験 水圧試験	JIS G 5527 に準じる。	JIS G 5527 に準じる。	施工前及び下記の呼び径種別毎に書きに定めるロット毎に1回行うものとする。 呼び径 75~300 200本 350~600 100本 700~1,000 50本 1,100~2,600 25本	省略限度は、なし。	
陶磁器質タイル (JIS認証品 以外)	材料	必須	JIS A 5209 5. 品質特性に 準じる	JIS A 5209 6. 試験方法 に準じる。	JIS A 5209 6. 試験方法に準じる。	JIS A 5209 7. 検査に準じる。	省略限度は、330m ² とする。	
山砂(客土用)	材料	その他	土の粒度試験	JIS A 1204	設計図書による。	施工前及び 300m³ につき 1 回 ^注	省略限度は、30m³。	
			土懸濁液の PH試験方法	JGS 0211	設計図書による。	施工前及び 300m³ につき 1 回注	省略限度は、30m³。	
			有害物質	電気伝導度 (EC メーター)	設計図書による。	施工前及び 300m³ につき 1 回注	省略限度は、30m³。	
転圧コンクリー	材料	その他	設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
, ,	製造		設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
	施工		設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
補強土壁工	材料	その他	設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
	施工		設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
現場吹付法枠工	材料	その他	設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
	施工		設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
捨石工	材料	その他	設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
	施工		設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
路上再生路盤工	材料	その他	設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
	施工		設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
路上表層再生工	材料	その他	設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
	施工]	設計図書による	設計図書による。	設計図書による。	設計図書による。		
注 例 31m3	~300m3 #	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	前のみ宝楠	•	•	•	•	

注 例 $31 \text{m}^3 \sim 300 \text{m}^3$ 未満 施工前のみ実施 $300 \text{m}^3 \sim 600 \text{m}^3$ 未満 施工前+ 1 回 $600 \text{m}^3 \sim 900 \text{m}^3$ 未満 施工前+ 1 + 1 回

工種	種別	試験 区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等 による確認
たたき粘土	材料	その他	土の粒度試験	JIS A 1204	設計図書による。	当初及び土質の変化したとき。		, 3. 3 , 14, 12
			土粒子の密度試 験	JIS A 1202				
			土の含水比試験	JIS A 1203				
			土の透水試験	JIS A 1218				
土舗装材	材料	その他	土の粒度試験	JIS A 1204	設計図書による。	当初及び土質の変化したとき。		
			土粒子の密度試 験	JIS A 1202				
			土の含水比試験	JIS A 1203				
クレー舗装材 補強土壁工	材料	その他	土の粒度試験	JIS A 1204	設計図書による。	当初及び土質の変化したとき。		
			土粒子の密度試 験					
			土の含水比試験	JIS A 1203				
			硬度	プロクターニドール	陸上競技場50~110野球場30~80テニスコート40~110	1,000 ㎡ごと。		
アンツーカー舗 装材	材料	その他	物性値・成分値 は製造者からの 試験表による。		試験表の確認			
			土の含水比試験	JIS A 1203	設計図書による。	路体 当初及び土質の変化した時 路床 含水比の変化が認められた時		
			粗骨材の形状試 験	舗装調査・試験法便覧 [2]-45	細長、あるいは扁平な石片 10%以下	施工前及び材料編工事		
			硬度	プロクターニドール	陸上競技場50~110野球場30~80テニスコート40~110	1,000 ㎡ごと。		
舗装用石材 積・張用石材	材料	その他	岩石の見掛比重	JIS A 5006	設計図書による。	原則として産地毎に当初及び岩質の変化した時	500m ³ 以下は監督員の承諾を得て 省略できる。 参考値 硬石 約 2.7~2.5g/cm ³ 準硬石 約 2.5~2g/cm ³ 軟石 約 2.5~2g/cm ³	
			岩石の吸水率	JIS A 5006	設計図書による。	原則として産地毎に当初及び岩質の変化した時	500m ³ 以下は監督員の承諾を得て 省略できる。 参考値 硬石 5%未満 準硬石 5%以上15%未満 軟石 15%以上	
			岩石の圧縮強さ	JIS A 5006	設計図書による。	原則として産地毎に当初及び岩質の変化した時	500m ³ 以下は監督員の承諾を得て 省略できる。 参考値 硬石 4903N/cm ² 以上 準硬石 980.66 N/cm ² 以上 49035 N/cm ² 未満 軟石 980.66 N/cm ² 未満	

工種	種別 試験項目 試験方法 規格値		試験基準	摘要	試験成績表等 による確認			
舗装用石材 積・張用石材	材料	その他	岩石の形状	JIS A 5006	うすっぺらものな、細長いものであってはならない。	$5,000 \mathrm{m}^3$ につき 1 回の割でおこう。 ただし、 $5,000 \mathrm{m}^3$ 以下のものは 1 工事 2 回実施する。	500m3 以下は監督員承諾を得て 省略できる。	
高木	材料	必須	高さ(H)	計測用具による計測	設計値≦H	樹種別、規格別に各設計数量の10%を計測する。 ※規格値については生産地によりばらつきがあり、 これにより支障が生じる場合には監督員との協議に		
			幹周(C)	計測用具による計測	設計値≦C<上位階級の寸法値	より決定する。		
			枝張(W)	計測用具による計測	設計値≦W			
中低木	材料	必須	高さ (H)	計測用具による計測	設計値≦H<上位階級の寸法値	樹種別、規格別に各設計数量の10%を計測する。 ※規格値については生産地によりばらつきがあり、 これにより支障が生じる場合には監督員との協議に		
			枝張(W)	計測用具による計測	設計値≦W	より決定する。		
特殊樹木	材料	必須	高さ (H)	計測用具による計測	設計値≦H	樹種別、規格別に各設計数量の10%を計測する。		
			幹周(C)	計測用具による計測	設計値≦C<上位階級の寸法値			
			枝張(W)	計測用具による計測	設計値≦W			
地被類	材料	必須	茎長(L)	計測用具による計測	設計値≦L	設計数量の1%を計測する。 ※規格値については生産地によりばらつきがあり、 これにより支障が生じる場合には監督員との協議に		
			芽立	目視	設計値≦芽立数	より決定する。		
木材	材料	その他	木材の加圧式保 存処理方法	JIS A 9002				
			木材の浸漬式防 腐処理方法					
			含水比	JAS				
			保存処理剤浸度 試験	JAS				

様式 1)							
	品	啠	管	珊	表		
	———	— <u> </u>	P				
							_
							_
			種目				
							_
							_

注 打合せ記録簿(提出)にて提出すること。

材料品質管理表

	_	_	
	н	Ħ	\sim
	=	₽	1

材料使用状況

材料名	形状寸法	単位	設計数量 A	使用数量 B	差 引 B-A	割 合 % B/A×100	備考

品 質 管 理 総 括

土、砕石、スラグ類

管理	項目						
種	類	規格値	管理値	試験値	規格値	管理値	試験値
(D T 42 46 1							

アスファルト合材

種		類			()粒度	アスコン	/	
<i>/</i> 2/2;	TH.	1百 日	協議	直	管	理	値		Ē	式 験	値	
管	理	項 目	(範囲])	X	X	X	X	X	X	X	平均值
粒			※ ()								
		mm	()								
	重量	0.075	* ()								
(%	6)	mm	()								
アスコ	ファル	ト量 (%)	※ ()								
アスファルト量(%)			()								
	安定	度(kN)	()								
マーシ	空隙率(%)		()								
ーシャル試験	飽和	度(%)	()								
験		7 口 —	()								
	(1/	100 mm)										
密	度(g	/cm ³)	()								
再	再 生 率 (%)		()								
		※ ()									
締ほ	締固め度(%)		()								
		()									

(注)	1. 上段※の()は検査規格値、	下段の()は合格判定値を
	記入する。			

2. 管理値及び試験値のxは、試験数に応じて x_1 、 x_2 ……とする。

	管理項目	スラ	ンプ	空氛	是	圧	縮強度	(N/m	nm²)	曲げ	強度	備考
種 類	類 打設日		m)	()	%)	1 週 4 週		(N /mm ²)				
		()	()	()	()	()	
		()	()	()	()	()	
		()	()	()	()	()	
		()	()	()	()	()	
		()	()	()	()	()	
		()	()	()	()	()	
		()	()	()	()	()	
							(注)	()	内は、	規格値

その他材料

							試験値		1
種	類	形状寸法	管理項目	規格値	管理値	X	X	X	備考
				金値のまた					

注 試験値のxは、試験数に応じて x_1 、 x_2 …とする。

(様式 1-2)

施工の品質管理表

工事名

作業の品質管理

作業名	管理項目	担投結	規格値 地点は	浿	IJ	定	1	直	計	平均値
11+未泊	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	况俗他	判定値	X	X	X	X	X	Σχ	X

注:測定値の \mathbf{x} は、試験数に応じて \mathbf{x}_1 、 \mathbf{x}_2 …とする。

別途様式1-1

テストハンマーによる強度推定調査票(1)

工事	名		
請負者	省 名		
構造物	匆 名	(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)	
現場代理	人名		
主任技術	者名		
監理技術	者名		
監理技術者	補佐名		
測定者	者 名		
位	置	測定No.	
構造物	形式		
構造物	寸 法		
竣工年	月日	令和 年 月 日	
適用仕	様書		
コンクリート	の種類		
コンクリー	ートの	コンクリートの	
設計基準	強度	N/mm² 呼び強度	N / mm^2
海岸からの	つ距離	海上、海岸沿い、海岸から km	
周辺環	境 ①	工場、住宅・商業地、農地、山地、その他()
周辺環	境 ②	普通地、雪寒地、その他()
直下周辺	環境	河川・海、道路、その他()

構造物位置図 (1/50000を標準とする)

添付しない場合は (別添資料-○参照) と記入し、資料提出

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)	
一般図、立面図等	
/从四八 - 五四回 · ()	
添付しない場合は	
(別添資料−○参照) と記入し、	
資料提出	

テストハンマーによる強度推定調査票 (3)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断できる名称) 全景写真 添付しない場合は (別添資料-○参照) と記入し、 資料提出

テストハンマーによる強度推定調査票(4)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)

調査箇所	(D	2		3		4		5	
推定強度 (N/mm²)										
反発硬度										
打撃方向 (補正値)										
(1111,112,1167)	()	()	()	()	()
乾燥状態	• 乾燥		• 乾燥		・乾燥		• 乾燥		• 乾燥	
(補正値)	・湿っている ・湿っている・濡れている ・濡れている					・湿っている・濡れている		・湿っている・濡れている		
	()	()	()	()	()
材 齢		目		目		目		目		目
	()	()	()	()	()
推定強度結果の最大値 N/mm^2										
推定強度結果の	推定強度結果の最小値 N/mm^2								2	
推定強度結果の最大値と最小値の差 N/mm ²										

テストハンマーによる強度推定調査票(5)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断できる名称) 強度測定箇所 添付しない場合は (別添資料-○参照) と記入し、 資料提出

テストハンマーによる強度推定調査票(6) - コア採取による圧縮強度試験 -

コンクリートの圧縮試験結果

材齢28日圧縮	宿強度試験 1本目の試験結果	
F	3 2本目の試験結果	
F	司 3本目の試験結果	
F	司 3本の平均値	
[備 考]		

別途様式-2

ひび割れ調査票(1)

工 事 名	
請 負 者 名	
構 造 物 名	(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)
現場代理人名	
主任技術者名	
監 理 技 術 者 名	
監理技術者補佐名	
測 定 者 名	

位置	測定No.	
構造物形式		
構造物寸法		
竣工年月日	令和 年 月 日	
適用仕様書		
コンクリートの種類		
コンクリートの	コンクリートの	
設計基準強度	N/mm² 呼び強度	N/mm^2
海岸からの距離	海上、海岸沿い、海岸から km	
周辺環境①	工場、住宅・商業地、農地、山地、その他()
周辺環境②	普通地、雪寒地、その他()
直下周辺環境	河川・海、道路、その他()

構造物位置図(1/50000を標準とする)

添付しない場合は (別添資料-○参照) と記入し、資料提出

ひび割れ調査票(2)

構造物一般図
添付しない場合は
(別添資料−○参照) と記入し、 資料提出

ひび割れ調査票(3)

ひび割れ	有、無	本数:1~2本、3~5本、多数
		ひび割れ総延長 約 m
		最大ひび割れ幅(○で囲む)
		0.2 mm以下、0.3 mm以下、 0.4 mm以下、0.5 mm以下、
		0.6 mm以下、0.8 mm以下、
		発生時期(○で囲む)
		数時間~1日、数日、数10日以上、不明
		規則性:有、 無
		形態:網状、表層、貫通、表層 or 貫通
		方向:主鉄筋方向、直角方向、両方向、
		カロ: 主鉄肋カ向、直角カ向、両カ向、 鉄筋とは無関係

ひび割れ調査票 (4)

ひび割れ発生状況のスケッチ図
いい剖れ先生状況のヘクツテ凶
添付しない場合は
(別添資料−○参照)と記入し、
資料提出
~ · · · · = · ·

ひび割れ調査票(5)

構造物名 (工種・種別・細別等構造物が判断出来る名称)

ひび割れ発生箇所の写真

添付しない場合は (別添資料-○参照) と記入し、 資料提出

ひび割れ調査結果の評価に関する留意事項

【原因の推定方法】

原因の推定方法については、「コンクリートのひび割れ調査、補修、補強指針」(日本コンクリート工学協会)で詳しく述べられており、これを参考にすると良い。ひび割れの発生パターン(発生時期、規則性、形態)・コンクリート変形要因(収縮性、膨張性、その他)・配合(富配合、貧配合)・気象条件(気温、湿度)を総合的に判断して、原因を推定することができる。

また、「コンクリート標準示方書 [維持管理編]」(土木学会)においても、ひびわれの発生原因の推定等について記述されているので、参考にされたい。

【判断基準】

補修の要否に関するひびわれ幅については、「コンクリートのひび割れ調査、補修、補強指針」に記載されている(表-1)。施工時に発生する初期欠陥の例については、「コンクリート標準示方書 [維持管理編]」に示されている。(図-1)。

実際の運用にあたっては、対象とする構造物や環境条件により、補修・補強の要否の判断基準は異なる。完成時に発生しているひびわれは、すべてが問題となるひびわれではない。例えばボックスカルバートなどに発生する水和熱によるひびわれ(図—1参照)に関しては、ボックスカルバートの形状から発生することを避けられないひびわれであるが、機能上何ら問題は無い。

表-1 補修の要否に関するひびわれ幅の限度

		而	防水性からみ た場合		
その他の要因区分	環境	きびしい	中間	ゆるやか	
(A)補修を必要とする	大	0.4以上	0.4以上	0.6以上	0.2以上
(A)補修を必要とする ひびわれ幅(mm)	中	0.4以上	0.6以上	0.8以上	0.2以上
O'O'474 UPE (IIIII)	小	0.6以上	0.8以上	1.0以上	0.2以上
(B)補修を必要としない	大	0.1以下	0.2以下	0.2以下	0.05以下
	中	0.1以下	0.2以下	0.3以下	0.05以下
ひびわれ幅(mm)	小	0.2以下	0.3以下	0.3以下	0.05 以下

- 注:1) その他の原因(大、中、小)とは、コンクリート構造物の耐久性及び防水性に及ぼす有害性の程度を示し、下記の原因の影響を総合して定める。 ひびわれの深さ・パターン、かぶり厚さ、コンクリート表面被覆の有無、材料・配(調)合、 打継ぎなど。
 - 2) 主として鉄筋の錆の発生条件の観点からみた環境条件。

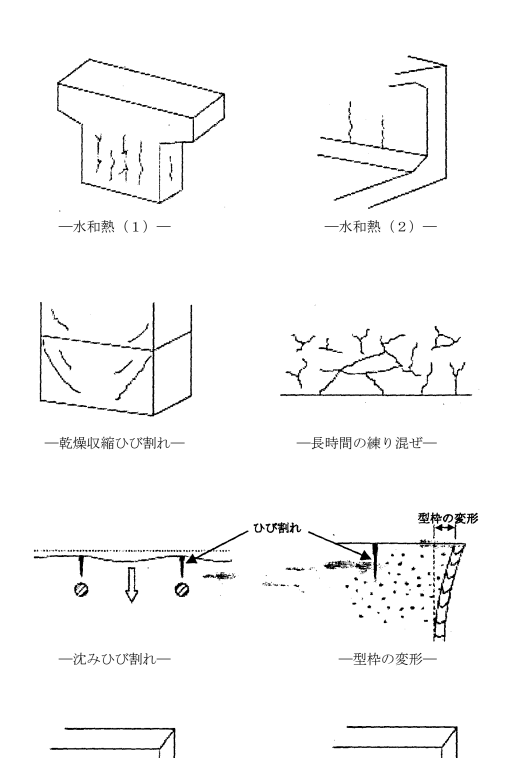


図-1 施工時に発生する初期欠陥の例

一不適切な打重ね処理(コールドジョイント)

一急速な打込み一

表一2 公的機関等一覧表

公的機関等の名称	住所等	適用
公益財団法人 なごや建設事業サービス財団	〒454-0832 名古屋市中川区清船町 1-3	
名古屋建設技術センター	☎ 052−361−3700	
一般財団法人 日本品質保証機構中部試験センター	〒481-0043 北名古屋市沖村沖浦 39	
名古屋マテリアルテクノ試験所	☎ 0568−24−2404	
一般財団法人 日本品質保証機構中部試験センター	〒459-8001 名古屋市緑区大高町川添 83	
名古屋マテリアルテクノ試験所 名南試験室	☎ 052−622−5046	
一般財団法人 東海技術センター	〒440-0081 豊橋市大村町字橋元 68-1	
三河試験所	☎ 0532−57−7797	
一般財団法人 東海技術センター	〒489-0977 瀬戸市坂上町 420-1	
ハイパーラボ	☎ 0561−85−0214	
株式会社 愛建総合設計研究所	〒448-0813 刈谷市小垣江町亥新田 20-2	
建築材料試験室	☎ 0566−22−6100	
中部コンクリート検査株式会社	〒486-0817 春日井市東野町 7-15-17	
	☎ 0568−82−3500	
一般財団法人 ベターリビング 名古屋ラボ	〒458-0804 名古屋市緑区亀が洞1丁目101	
名古屋試験分室 名古屋ラボ	☎ 052−879−2151	
株式会社 オーテック 名古屋試験センター	〒475-0911 半田市星崎町三丁目 46-2	
	☎ 0569−47−5555	
中日本材料試験所株式会社	〒463-0068 名古屋市守山区瀬古三丁目 1431	
守山試験所	☎ 052−726−3382	
インテックナレッジマネジメント株式会社	〒490-1115 あま市坂牧坂塩 116	
名古屋支社・試験センター	☎ 052−442−5300	

表2 粒度

							•	R2 /	四尺									
種 類	呼び名	ふるいを通るものの質量百分率 %																
		ふるいの呼び寸法(²) mm																
		100	80	60	50	40	30	25	20	13	5 .	2.5	1.2	0.6	0.4	0.3	0.15	0.075
単粒度砕石	S—80(1号)	100	85~ 100	0~ 15														
	S60(2号)		100	85~ 100	_	0~ 15												
	S—40 (3号)				100	85~ 100	0~ 15											
	S—30(4号)					100	85~ 100	_	0~ 15									
	S—20 (5号)					·		100	85~ 100	0~ 15								
	S13 (6号)								100	85~ 100	0~ 15							
	S—5(7号)									100	85~ 100	0~ 25	0~5					
クラッ	C—40				100	95~ 100	_	_	50~ 80	_	15~ 40	5~ 25						
クラッシャラン	C—30					100	95~ 100	_	55~ 85	1	15~ 45	5~ 30						
	C—20							100	95~ 100	60~ 90	20~ 50	10~ 35						
スクリーニングス	F—2.5										100	85~ 100		25~ 55		15~ 40	7~ 28	20
粒度調整砕石	M—40				100	95~ 100	_	_	60~ 90	_	30~ 65	20~ 50	_	_	10~ 30		_	2~
整砕石	M—30					100	95~ 100	_	60~ 90	_								
	M—25						100	95~ 100	_	55~ 85								

注(²) ふるいの呼び寸法は、それぞれJIS Z 8801に規定する網ふるい106 mm, 75 mm, 63 mm, 53 mm, 37.5 mm, 31.5 mm, 26.5 mm, 19 mm, 13.2 mm, 4.75 mm, 2.36 mm, 1.18 mm, 600 μ m, 425 μ m, 300 μ m, 150 μ m σ σ σ σ σ

⁽²⁾ 絶乾比重,吸水率及びすりへり減量 絶乾比重,吸水率及びすりへり減量は,表3に適合しなければならない。

微破壊・非破壊試験による コンクリート構造物の強度測定要領

平成 24 年3月

国土交通省大臣官房技術調査課

目 次

1	. はじめに	1
2	. 適用範囲	1
3	. 施工者の実施事項	1
	3.1 試験法の選定	1
	(2) 施工計画書への記載 (3) 検量線の作成(非破壊試験の場合のみ) 3.3 非破壊試験の実施及び判定	2
	3.4 測定に関する資料の提出等	3
4	. 監督職員の実施事項	6
	4.1 採用する試験法の承諾 4.2 施工計画書における記載事項の把握 4.3 測定の立会及び報告書の確認	6
5	. 検査職員の実施事項	6
6	. 測定方法	7
	6.1 試験法について	7
	6.2 測定者	
	6.3 測定回数	. 10
	6.4 測定位置	. 11
	(2) 測定位置決定及び測定に際しての留意点(3) 測定箇所の配置例	
	6.5 判定基準1	. 15
	(1) 測線数の縮減条件	

1. はじめに

本要領は、微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定を行うにあたり、施工者の施工管理(品質管理)及び発注者の監督・検査における実施内容を定めたものである。

2. 適用範囲

橋長 30m 以上の橋梁上部工及び下部工を対象とする。ただし、工場製作のプレキャスト製品は対象外とする。

なお、本要領によりコンクリート構造物の強度を測定する場合は、「土木コンクリート構造物の品質確保について」(国官技第61号、平成13年3月27日)に基づいて行うテストハンマーによる強度測定調査を省略することができるものとする。

3. 施工者の実施事項

3.1 試験法の選定

「6.1(1)対象構造物に適用する試験法」に従い、対象構造物の対象部位に適用する試験法を選定する。

3.2 事前準備

(1) 設計諸元の事前確認

施工者は、測定を開始する前に、測定位置の設計図及び既存資料より、測定対象のコンクリート構造物の設計諸元(コンクリートに関する資料、構造物の形状、配筋状態など)を 事前に確認する。

(2) 施工計画書への記載

施工者は、事前調査結果に基づき測定方法や測定位置等について、施工計画書に記載し、 監督職員へ提出するものとする。

(3) 検量線の作成(非破壊試験の場合のみ)

超音波法及び衝撃弾性波法による非破壊試験については、圧縮強度推定において検量線 (キャリブレーション)が必要であることから、円柱供試体を作製し、強度と推定指標の 定量的な関係を求める。

検量線は、「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領(解説)」に示す材齢において円柱供試体を用いた圧縮強度試験を実施することにより、作成すること。なお検量線は、「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領(解説)」に示す方法において円柱供試体を用いた圧縮強度試験を実施することにより、作成すること。

3.3 非破壊試験の実施及び判定

施工者は、「6. 測定方法」に従い、コンクリート強度の測定を実施し、その適否について 判定を行うものとする。

3.4 測定に関する資料の提出等

施工者は、本測定の実施に関する資料を整備、保管し、監督職員からの請求があった場合は、遅滞なく提示するとともに検査時に提出しなければならない。

測定結果については、表1及び表2に示す内容を網羅した測定結果報告書を作成し、提出 するものとする。

表 1 測定結果報告書に記載すべき事項(微破壊試験の場合)

No.	報告内容	記載すべき事項
1	構造物名称	工事名、測定対象構造物の概要など
2	試験年月日	コンクリート打設日、試験実施日(試験材齢)
3	測定位置の概要 (測定位置図)	試験体採取位置図
4	測定者名**	測定者名、講習会受講証明に係る書類
5	使用コンクリート	コンクリート示方配合、配合強度
6	測定結果	圧縮強度試験結果、
		コア供試体の外観・破壊状況 (小径コアの場合)
7	判定結果	合否判定

[※]外部供試体において、講習会受講者より指導を受けた者が測定した場合、指導を受けた「証明書」保有者の氏名を併記するとともに、指導者の「証明書」のコピーを添付する。

表 2 測定結果報告書に記載すべき事項(非破壊試験の場合)

No.	報告内容	記載すべき事項
1	構造物名称	工事名、測定対象構造物の概要など
2	測定年月日	コンクリート打設日、試験実施日(試験材齢)
3	測定位置の概要 (測定位置図)	試験箇所位置図
4	測定者名	測定者名、講習会受講証明に係る書類
5	測定機器に係る資料	超音波装置の型式、製造番号、
		測定機器の校正記録
6	使用コンクリート	コンクリート示方配合、配合強度
7	検量線に係る資料	圧縮強度試験実施材齢、圧縮強度試験結果、
		検量線の関数式
8	測定結果	音速に関する試験結果 (探触子間隔、伝搬時間、
		音速値など)、
		強度推定結果(測定材齢時の圧縮強度)、
		基準材齢(28 日)補正強度、
		構造体コンクリート強度(強度判定値)
9	判定結果	合否判定

微破壊・非破壊試験の流れを図1及び図2に示す。

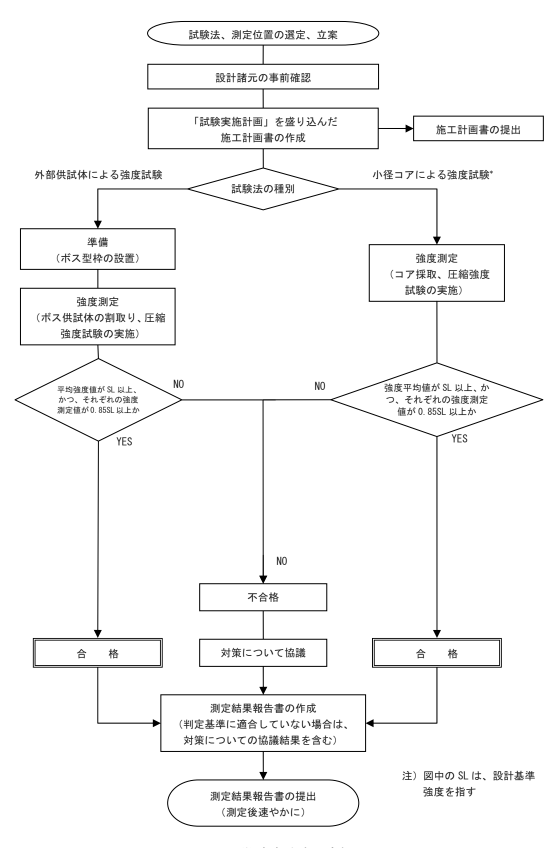


図1 微破壊試験の流れ

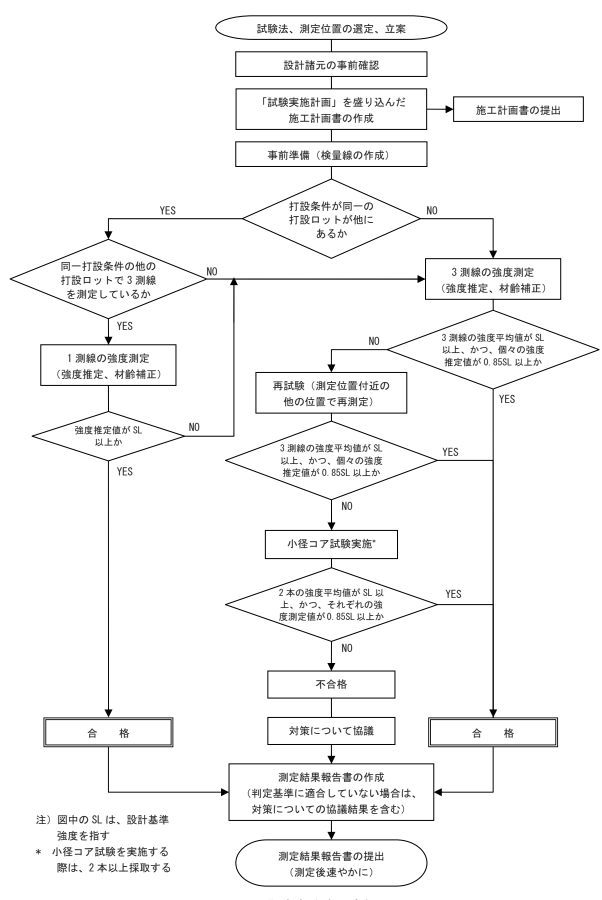


図2 非破壊試験の流れ

4. 監督職員の実施事項

4.1 採用する試験法の承諾

監督職員は、施工者から提出された採用する試験法に関する書類を確認し、測定を実施する前に承諾するものとする。

4.2 施工計画書における記載事項の把握

監督職員は、施工者から提出された施工計画書により、微破壊・非破壊試験による品質管理計画の概要を把握する。概要の把握は、主に次の事項の確認によって行うものとする。

- 1) 対象構造物
- 2) 試験法
- 3) 測定位置

4.3 測定の立会及び報告書の確認

監督職員は、施工者が行う非破壊試験に対し、1工事につき1回以上立会するとともに、任意の位置を選定(1箇所以上)し、施工者に非破壊試験を実施させ、測定結果報告書を確認するものとする。なお、本測定の実施に関する資料は、必要に応じて施工中に提示を求めることができる。

5. 検査職員の実施事項

検査職員は、完成検査時に対象となる全ての測定結果報告書を確認する。なお、中間技術 検査においても、対象となる全ての測定結果報告書を確認するものとする。

6. 測定方法

6.1 試験法について

(1) 対象構造物に適用する試験法

1) フーチング部

完成後不可視部分となるフーチング部は、構造物の側面に設けた供試体(以下、「外部供試体」という)による試験を標準とする。なお、埋戻し等の工程に支障がない場合には、「外部供試体」に替えて、「小径コア」による試験あるいは非破壊試験を実施しても良い。

2) 柱部・張出し部、桁部

完成後可視部分である、下部工柱部・張出し部及び上部工桁部は、非破壊試験である超音波を用いた試験方法(以下、「超音波法」という)及び衝撃弾性波を用いた試験方法(以下、「衝撃弾性波法」という)のいずれかの方法で実施することを標準とする。なお、非破壊試験による強度推定値が「6.5合否判定基準」を満たさない場合には、「小径コア」による試験を実施する。

表 3 対象構造物の測定部位に適用する強度試験法

対象構造物	測定部位	標準とする試験法
橋梁上部工	桁部	非破壊試験(超音波法又は、衝撃弾性波法) ※非破壊試験において判定基準を満たしていない 場合には、小径コアによる試験を実施
橋梁下部工	柱部・張出し部	非破壊試験(超音波法又は、衝撃弾性波法) ※非破壊試験において判定基準を満たしていない 場合には、小径コアによる試験を実施
	フーチング部	外部供試体による試験 ※工程等に支障がない場合には、小径コアによる 試験あるいは非破壊試験を実施してもよい

(2) 試験法の採用条件等

強度測定に用いる各試験法は、表4に示す条件を満たすものとする。

なお、採用する試験法については、事前にその試験方法に関する技術資料を添付して 監督職員の承諾を得るものとする。

表 4 試験法の採用条件等

	試験法	試験法の条件			
微	外部供試体	・外部型枠の作成・設置・強度測定・強度補正方法について確立している方法を用 いること			
破壊	小径コア	・φ50mm以下とし通常用いられているφ100mmコアに対する強度補正方法が確立していること・寸法効果が確認されている試験法であること			
非破	超音波法	・コンクリート構造物の音速測定方法、強度推定方法が確立されていること ・φ100mm コア強度に対して、±15%程度の精度を有していること			
壊	衝擊 弾性波法	・コンクリート構造物の弾性波速度測定方法、強度推定方法が確立されていること ・φ100mm コア強度に対して、±15%程度の精度を有していること			

(3) 各試験法の留意点

「微破壊試験」と「非破壊試験」による測定における留意点を表 5 に示す。

表 5 各種強度試験法の留意点

	試験法	補修の 要否	試験可能 時期	試験実施 必要条件	使用コンクリート の条件	備考	
微破	外部供試体	不要 (美観等の 問題により 必要な場合 もあり)	脱型直後 から可能 (注1)	必要水平幅として 外部型枠寸法 +100mm 以上	スランプ≧8cm (注3) 粗骨材最大寸法 ≦40mm	外部型枠を設置す る必要があるため 事前に発注者との 協議が必要	
壊	小径コア	必要	強度 10N/mm ² 以上 より可能 (注2)	部材厚さとしてコ ア直径の2倍以上	圧縮強度≦70N/mm² 粗骨材最大寸法 ≦40mm	鉄筋探査により鉄 筋がない位置を選 定	
非破破	超音波法	 で亜	不再	脱型直後	必要幅として 1000mm 以上(探触 子設置間隔)	Att. 17 de 1	コンクリートの種 類ごとに事前に円 柱供試体を用いた
壊	衝撃弾性波法	不要	から可能 (注1)	必要幅として 450mm 以上 (探触 子・ハンマー間隔)	特になし	検量線の作成(圧 縮強度推定用)が 必要	

- 注1) 測定精度を向上するため、可能な限りコンクリート材齢 28 日に近い時期に試験を実施することが望ましいが、現場の工程に支障の及ばないよう材齢によらず、同日中に複数箇所の試験を行うことができる。
- 注2) コンクリートの配合によるが、目安として打設日から1週間以降。
- 注3) スランプ 8cm は購入時に指定する値であり、測定値は許容の下限値である 5.5cm 以上のコンクリートを使用。

6.2 測定者

本測定の実施に際しては、各試験に固有の検査技術ならびにその評価法について十分な知識を有することが必要である。このため、施工者は、測定者の有する技術・資格などを証明する資料を添付し、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

6.3 測定回数

原則として打設回(以下、「打設ロット」という)ごとに測定を行うものとする。1打設ロット当たりの測定数を表6に示す。

表 6 1打設ロット当たりの測定数

	試験法	1 打設ロット当たりの測定数				
		・1打設ロットの測定に用いる外部供試体は1体とする。				
	外部供試体	ただし、1構造部位*1が1打設ロットで施工される場合には、				
微破壊		1構造部位あたり2供試体とする。				
壊		・1打設ロットの測定に用いる小径コアは2本とする。				
	小径コア	ただし、1構造部位*1が1打設ロットで施工される場合には、				
		1構造部位あたり4本とする。				
非	超音波法					
非破壊	衝撃	・原則として1打設ロット当たり、3測線とする*2。				
	弹性波法					

*1: ここで、構造部位とは以下のことをいう。

橋梁下部工: フーチング部、脚部(柱・壁部)、張出部

橋梁上部工: 1径間当たりの上部構造物

*2: 打設時期、配合など)同一条件での打設が複数回にわたる場合に、一定の条件を満たした場合は、2打設目以降の打設ロットについては、1打設ロット当たりの測定測線数を3 測線から1測線に縮減してよいものとする。(測線数の縮減に係る詳細は、別途、「6.6 測定における測線の縮減について」を参照のこと。)

6.4 測定位置

(1) 測定位置の選定

測定位置は、図3、図4、図5を参考として可能な限り対象構造物の異なる側面において 打設高さの中間付近を選定する。

なお、試験回数や測定位置について、対象構造物の形状や構造により上記により難い場合には、発注者と協議の上、変更してもよい。

(2) 測定位置決定及び測定に際しての留意点

各測定方法において測定位置を決定する際には、表 7 の留意事項に配慮し決定するものする。

表 7 測定位置決定及び測定に際しての留意点

	試験法	留意点
微破	外部供試体	型枠取付け位置は、打設計画から高さの中間層の中央付近とし、仮設物との干渉が生じないよう留意する。
壊	小径コア	鉄筋位置を避けて採取することが必要であるため、配筋状態を把握する。
非破破	超音波法	鉄筋の影響を受けないよう、右図に示すように 鉄筋に対して斜めに測定する。
壊	衝撃 弾性波法	図 鉄筋に対する測線設定例

(3) 測定箇所の配置例

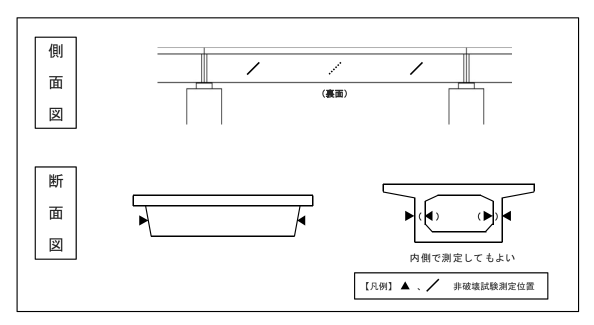


図3 橋梁上部工の測定位置(例)

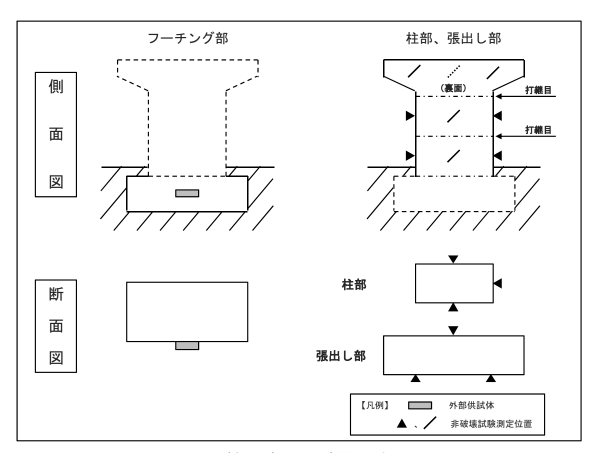


図4 橋梁下部工の測定位置(例)

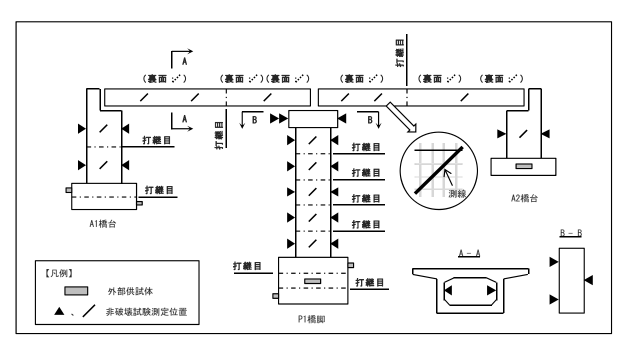


図5 微破壊・非破壊試験の測定箇所配置図(例)

表 8 微破壊・非破壊試験の測定箇所数(例)

	公 队队及 为F的人公司人的人 回 17 9人(1717)								
	構造部位		試験法	コンクリート 配合	打設ロット数	供試体数 又は測線数 (箇所)			
上	A1~P1			36-8-25H	2	3			
部	*** ***			00 0 2011		3 💥			
工	P1∼A2			36-8-25H	2	3			
	P1~AZ			30-6-25П	2	3 💥			
	張出部	P1		30-8-25BB	1	3			
		A1	-11-77-12 -3-2-1 EA		2	3			
	壁・柱部		(注1)	27-8-25BB	2	3 ※			
					5	3			
下						3 ※			
						3 ※			
						3 💥			
部					3 💥				
		A2			1	3			
		A1			2	(1) <2>			
工		A1			2	(1) <2>			
	フーチング		微破壊試験	24-8-40BB		(1) <2>			
	部 (注2)	P1	7以4以4次4八岁	24-0-4UDD	3	(1) <2>			
						(1) <2>			
		A2			1	(2) <4>			

- 注1) 非破壊試験を実施する場合、測線数については、縮減できる場合がある(※)。詳細は、「6.6 測定における測線の縮減について」を参照のこと。
- 注2) フーチング部における微破壊試験による測定の供試体数について
 - ()内は、外部供試体による試験の場合、<>内は、小計コアによる試験の場合の供試体数を示す。

6.5 判定基準

測定により得られたコンクリート構造物の強度の適否判定は、以下の表 9 及び表 10 に示す 判定基準により行う。

表 9 試験回数と判定基準(微破壊試験の場合)

試験法	判定基準
外部供試体	供試体の平均強度値*1≧設計基準強度 (SL)
	かつ、個々の強度値≧設計基準強度の 85% (0.85SL)
	※1:1構造部位あたり2供試体以上の平均とする。
小径コア	コアの強度平均値*2≧設計基準強度 (SL)
	かつ、個々の強度値≥設計基準強度の 85% (0.85SL)
	※2:1構造部位あたり4本以上の平均とする。

表 10 試験回数と判定基準(非破壊試験の場合)

1打設ロットあたりの測線数	判定基準
3 測線の場合	強度平均値≧設計基準強度 (SL)
	かつ、個々の強度推定値≧設計基準強度の 85% (0.85SL)
1 測線の場合(注1)	強度値≥設計基準強度(SL)

注1) 打設時期、配合など)同一条件での打設が複数回にわたる場合に、一定の条件を満たした場合は、2打設目以降の打設ロットについては、1打設ロット当たりの測定測線数を3測線から1測線に縮減してよいものとする。(測線数の縮減に係る詳細は、別途、「6.6測定における測線の縮減について」を参照のこと。)

6.6 測定における測線の縮減について

打設時期、配合など同一条件での打設が複数回にわたる場合に、以下の条件を満たした場合は、2打設目以降の打設ロットについては、1打設ロット当たりの測定測線数を3測線から1測線に縮減してよいものとする。

(1) 測線数の縮減条件

1) 同一打設条件の定義

複数の打設ロットにおいて、表 11 に示す事項のいずれにも該当する場合、打設条件は同一と見なしてよい。

2	11 LXXX 11 C 20 0 7 L XXX 11
項目	必要条件
打設時期	時期が近いこと(概ね連続する3ヶ月程度、かつ、養生方法が同一)
コンクリート配合	同じであること
断面形状	断面形状がほぼ同じであること
1回の打設量	打込み高さがほぼ同じであること

表 11 打設条件が同一と見なす必要条件

2) 測線数を縮減する場合における強度判定について

- 「1) 同一打設条件の定義」により同一条件と見なされる打設ロットにおいて、測線数を縮減する場合は、以下の手順により強度判定を行うものとする。(図 6 参照)
 - a) いずれか1つの打設ロット 通常の手順と同様、3測線の計測を行い、強度判定を行う。
 - b) a) 以降(2打設目以降)の打設ロット

1 測線の計測を行い、強度推定値が設計基準強度以上であることを確認する。 ただし、1 測線の強度推定値が設計基準強度を下回る場合は、通常の手順と 同様、3 測線の計測を行い、強度判定を行うものとする。

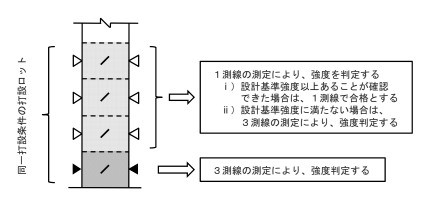


図 6 測定数を縮減する場合における強度判定

(2) 測定箇所の配置例

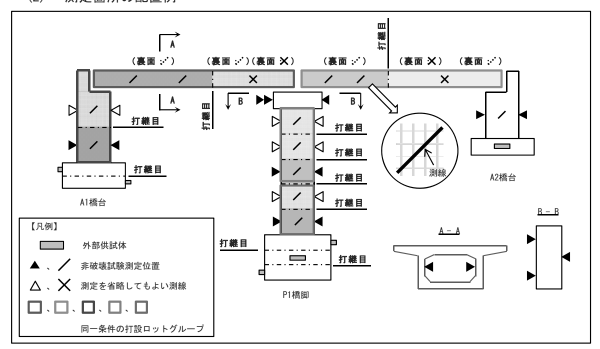


図7 微破壊・非破壊試験の測定箇所配置図(例)

				コンクリート		コンク	リート打設	供試体数
構造部位		試験法 配合		打設 ロット数		打設四小	又は測線数 (箇所)	
上	A1~P1			36-8-25H	2		打設ロット 1	3
部	Altori		36-8-25H		۷		2	1 ^{*1} あるいは3
Т.	P1∼A2			36-8-25H	2		打設ロット 1	3
	r r · · · AZ			30 8 2311	J		2	1 ^{*1} あるいは3
	張出部	P1		30-8-25BB		1	打設ロット 1	3
		A1			2		打設ロット 1	3
	壁・柱部	AI	非破壊試験	27-8-25BB	4		2	1 ^{*1} あるいは3
		達・柱部 P1			5		打設ロット 1	3
下							2	1 ^{*1} あるいは3
							打設ロット3	3
							4	1 ^{*1} あるいは3
部							5	1 ^{*1} あるいは3
		A2				1	打設ロット 1	3
		A 1			2		打設ロット 1	(1) <2>
工		フーチング			,	<u></u>	2	(1) <2>
	フーチング		微破壊試験	24-8-40BB			打設ロット 1	(1) <2>
	部	P1	7以7以4文时代初次	24 0 40DD		3	2	(1) <2>
							3	(1) <2>
		A2				1	打設ロット1	(2) <4>

表 12 微破壊・非破壊試験の測定箇所数(例)

- ※1 強度推定値が設計基準強度以上であることが確認できた場合は、1打設ロット当たりの測定測定数を 1測線としてよい。ただし、1測線の強度推定値が設計基準強度を下回る場合は、3測線の測定を行 うものとする。
- 注) フーチング部における微破壊試験による測定の供試体数について
 - ()内は、外部供試体による試験の場合、〈〉内は、小計コアによる試験の場合の供試体数を示す。

事 務 連 絡 平成 24 年 3 月 30 日

各地方整備局企画部

技術管理課長 殿

技術調査課長 殿

北海道開発局事業振興部

技術管理課長補佐 殿

沖縄総合事務局開発建設部

技術管理課長 殿

大臣官房技術調査課 工事監視官

「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の 強度測定要領 (解説)」について

「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領」については、別途技術調査課長名をもって通知したところであるが、「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領(解説)」を別添のとおり改定したので、送付する。

なお、「『微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領(案) (解説)』について」(平成21年4月17日付け事務連絡)は廃止する。

微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物 の強度測定要領(解説)

平成 24 年 3 月

国土交通省大臣官房技術調査課

目 次

1.	適用	範囲		1
2.	強度	測定要領の	解説事項	1
	(1)	「測定要領	6.1 試験法について」について	1
	(2)	「測定要領	3.2 事前準備 (3)検量線の作成」について	2
	(3)	「測定要領	6.2 測定者」について	2
	(4)	「測定要領	4.3 測定の立会及び報告書の確認」について	3
	(5)	その他		3
3.	測定	データの記	入について	3

1. 適用範囲

この解説は、微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領(平成24年3月 改定)に基づく強度測定試験に関する補足事項を参考にとりまとめたものである

2. 強度測定要領の解説事項

(1) 「測定要領 6.1 試験法について」について

「(2) 試験法の採用条件等表5」に示す各試験法により測定を行う場合、測定方法に関する詳細事項は、下記の測定要領(案)を参考にすること。

試願	倹法	測定要領等
微	外部供試体	・ボス供試体による新設の構造体コンクリート強度測定要領(案) [土木研究所] ・非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究報告書(11)2008.3 ・共同研究報告書379号
微破壞試験	内部供試体(小径コア)	・小径コア試験による新設の構造体コンクリート強度測定要領(案) [土木研究所] ・非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究報告書(8) 2007.3 ・共同研究報告書367号
非	超音波法	・超音波試験 土研法による新設の構造体コンクリート強度測定要領(案) [土木研究所] ・非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究報告書(12)2008.3 ・共同研究報告書380号
非破壞試験	衝擊弾性波法	・衝撃弾性波試験 i TECS 法による新設の構造体コンクリート強度測定要領(案) ・衝撃弾性波試験 表面 2 点法による新設の構造体コンクリート強度測定要領(案) [土木研究所] ・非破壊・局部破壊試験によるコンクリート構造物の品質検査に関する共同研究報告書(12)2008.3 ・共同研究報告書380号

なお、最新の測定要領については(独)土木研究所HPを参照すること。

(独) 土木研究所HP:http://www.pwri.go.jp/renewal/relation/conc-kyoudo.html

(2) 「測定要領 3.2 事前準備 (3) 検量線の作成」について

検量線の求め方の詳細な方法については、上記(1)に示す各試験法の測定要領を参照すること。ただし、検量線作成における円柱供試体を用いた圧縮強度試験の実施材齢は、下表を参考にすることができる。

表 1(1) 検量線作成における円柱供試体を用いた圧縮強度試験の実施材齢 (現地測定の最長材齢が4週以下の場合)

	圧縮強度試験の実施材齢				
	材齢1	材齢2	材齢3	材齢4	
普通セメント	1 週	2週	3週	4週	
高炉セメントB種	1 週	2週	3週	4週	
早強セメント	3 日	1週	3週	4週	

表 1(2) (現地測定の最長材齢が 4 週を上回る場合)

		圧	縮強度試験の	実施材齢
	材齢1	材齢2	材齢3	材齢4
普通セメント	1週	2週	4週	4週以降、13週までの任意の
				1 材齢(注1)
高炉セメントB種	1週	2週	4週	4週以降、13週までの任意の
				1 材齢(注1)
早強セメント	3 日	1週	4週	4週以降、13週までの任意の
				1材齢(注1)

注1) 最終回の圧縮強度試験の実施材齢は、工事で実施する非破壊試験の測定 材齢を考慮し、適切な材齢を選択すること。

(3) 「測定要領 6.2 測定者」について

測定要領における、「測定者の有する技術・資格などを証明する資料」とは、以下に示す資料を指す。

- ① 資格証明書
- ② 講習会受講証明書
- ③ その他

(参考) 測定者の資格証明書 (例)

〈外部供試体による試験〉

ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法(NDIS3424)講習会 受講証明書 (社)日本非破壊検査協会

〈小径コアによる試験〉

ソフトコアリングシステムの実施に関する講習会 受講証明書 〈超音波法〉

- (独) 土木研究所による講習会の受講証明書
- 〈衝擊弾性波法(iTECS法)〉
 - (社) iTECS 技術協会による講習会の受講証明書
- 〈衝擊弾性波法 (表面2点法)〉
 - (独) 土木研究所による講習会の受講証明書

(4) 「測定要領 4.3 測定の立会及び報告書の確認」について

測定要領における、「任意の位置を選定(1箇所以上)し、施工者に非破壊試験を実施させ、測定結果報告書を確認する」とは、従来、完成検査時に検査職員が現地測定の確認を行っていたが、それに代わるものとして、施工者が実施する非破壊試験において、監督職員が測定箇所の中から任意の位置(1箇所以上)を選定し、測定結果に関して確認を行うこととした。

(5) その他

その他、具体的な方法については、「(解説) 2. (1)」に示す各試験法の測定要領を参照すること。

3. 測定データの記入について

各工事における測定データの測定データ記入様式は、別紙-1の様式によるものとする。 なお、提出様式については下記のホームページに掲載している。

ダウンロード先HP: http://www.mlit.go.jp/tec/sekisan/sekou.html

また、測定データ記入様式への記載の具体的方法については、別紙-2の「測定データ記入 要領」を参考に行うこと。

	発注担当事務所名]
箇所概略図	工 事 名	
<u> </u>		

	コンクリート	274 mln + 1 d2	測定対象	5.0 FA 14	ات	ンクリート配合	設計基準	コンクリート	コンクリート打設日			試験実施日			定時 _		微破壊証	は験による測 ま供試体ごる	定強度()	N/mm²) すること)		Ē	談判定結	果	【参 (1 ⁻⁷	【参考】円柱供試体(φ100)の圧縮強度(N/mm²) (1マスに記載する強度値は、3本の平均値とする)				
対象構造物	コンクリート 打設箇所番号	測定対象	測定対象 部位	試験法	呼び強度 (N/mm²)	セメント 種 類	強度 (N/mm²)	打設数量 (m³)	年	月	日	年	月	日	対齢 3)	1	2	3	4	5	試験 強度 平均値	平均値 判定	個別 判定	判定結果	1	2	3	4	(5)	円村 強原 平均
															+														-	
														\pm																
																														\equiv
																													+	F
	<u> </u>													T	T										T				=	F
																														F
									l I													l			I					H
															_															
																													<u> </u>	
																													 	一
																													 	<u> </u>
														\perp	\exists															
															T															
															1															
															+															
																													1	二

非破壊試験(超音波法、衝擊弾性波法)

: 25,	主担当事務所名							1																								
	事 名							1																								
定箇所概略図																																
◎非破壞試験結果	・及び円柱供試体(∮100)による	圧縮強度試験結果	1														1														
		測定時				コンク	フリート配合			コン	クリート打設	日	1	試験実施日	l				非破壊討	、験による測 は測線ごと	定強度()	N/mm²)		証	験判定結身	果	【参表 (1元)	引用柱供 に	試体(φ1/	00)の圧縮 値は、3本の	強度(N/m)	m²) + A)
対象構造物	コンクリート 打設箇所番号	湖定時 の分類 (初回また	測定対象	測定対象	試験法			設計基準 強度	コンクリート 打設数量				ı	ı		測定時 の材齢	測定 測線数		()虫及他	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ı ⊂nG EX 9	.∾∟C)		<u> </u>			(14)	N ← 前に収 9	の選及間	.は、3年の	一十分間で	
	打設面所書号	は再試験)		部位		呼び強度	セメント	(N/mm ²)	(m ³)	年	月	日	年	月	日	の材齢 (日)	(箇所)	1	2	3	4	(5)	試験 強度 平均値	平均值	個別	判定 結果	1	2	3	4	⑤	円柱 強度
						(N/mm ²)	種 類						·										平均值	判定	判定	花 未						強度 平均値
																												\rightarrow		\vdash		
																		1										\equiv				
																														\vdash		
																												==				
								I										Ι										$\overline{}$				
																		1												\vdash	/	
																		+										\longrightarrow		\vdash		
								ı				1					1						1			1						
																												=				
								<u> </u>																								
																												\rightarrow				
																												$= \pm$				
																												=				
																												$= \pm$				
																												$-\mp$		\vdash		
																															=	
																	L	1											'		'	

再試験のため実施する小径コア試験(判定基準を満たさない場合において、小径コア試験を実施)

発注担当事務所名	
工事名	
<u>測定箇所概略図</u>	

◎非破壊試験結果の判定により実施した小径コア試験結果

	コンクリート		コンクリート配合		設計基準	コンクリート 打設数量	コンク	フリート打言	设日	Ē	試験実施日	3	測定時	再試験(のため実施 (強度値I	した小径= はコア1本。	コア試験の ごとに記載	圧縮強度(すること)	(N/mm²)	試	験判定結	果	
対象構造物	コンクリート 打設箇所番号	測定対象	測定対象 部位	呼び強度 (N/mm²)	セメント 種 類	強度 (N/mm²)	打設数量 (m³)	年	月	日	年	月	日	の材齢 (日)	1	2	3	4	(5)	試験 強度 平均値	平均値 判定	個別 判定	判定結果

微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の

強度測定測定データ記入要領

目 次

1. 調査票のシート構成	1
2. 「①共通記入」シート	2
3. 「②測定データ (微破壊)」シート	3
3.1 測定箇所略図、構造物名称およびコンクリート打設箇所番号(微破壊試験)3.2 測定対象、測定対象部位、試験法(微破壊試験)3.3 コンクリート配合、設計基準強度(微破壊試験)3.4 コンクリート打設体積、コンクリート打設日および試験実施日(微破壊試験)3.5 微破壊試験による圧縮強度、円柱供試体の圧縮強度(微破壊試験)3.6 試験結果判定(微破壊試験)3.6 試験結果判定(微破壊試験)	4 5 6 7
4. 「③測定データ(非破壊)」シート	9
4.1 測定箇所略図、構造物名称およびコンクリート打設箇所番号(非破壊試験)	10 11 12 13
5. 「④測定データ (非破壊試験結果判定による小径コア)」シート	15
6. 記入例	16
6.1 「①共通記入」シート 6.2 「②測定データ (微破壊)」シート 6.3 「③測定データ (非破壊)」シート 6.4 「④測定データ (非破壊試験結果判定による小径コア)」シート	17

1. 調査票のシート構成

本調査票は、以下のシートで構成されています。

当該工事の工種に従い、該当するシートへ入力してください。

当該工事に**複数の工種が含まれる場合は、該当するシートの全てを入力**してください。

		工種	
シート名	橋梁下部工 (フーチング部)	橋梁下部工 (柱・壁部)	橋梁上部工
①共通記入	0	0	0
②測定データ(微破壊)	0		
③測定データ (非破壊)		0	0
④測定データ (非破壊結果判定によ る小径コア)		適 宜*	適 宜*

※非破壊試験結果の判定により、小径コア試験を実施した場合に入力してください。

橋梁下部工のフーチング部で実施する小径コア試験については、「②測定データ (微破壊)」 シートへ入力してください。

2. 「①共通記入」シート

当該工事の地方整備局等名、事務所名および工事名を入力してください。

地方整備局等名:プルダウンメニューから選択して下さい

事務所名、工事名:直接入力して下さい

記入シート:「①共通記入シート」

凡例) 選択: 記入: 記入: 記入: 記入: □ 記	共通記入シ	- -		
地方整備局等名 関東地方整備局 事務所名 〇〇河川国道事務所			凡例)	選択: 記入: [
事務所名 〇〇河川国道事務所	○ 本票は、1エ	事毎に記入 すること。		
事務所名 〇〇河川国道事務所				
事務所名 〇〇河川国道事務所				
	地方整備局等名	関東地方整備局		
工事名 国道●●号 □□橋工事	事務所名	〇〇河川国道事務所		
	工事名	国道●●号 □□橋工事		

3. 「②測定データ (微破壊)」シート

3.1 測定箇所略図、構造物名称およびコンクリート打設箇所番号(微破壊試験)

測定箇所を明示した測定位置配置図(側面図・断面図の略図、施工図などの活用も可)を貼り付け、構造物名称およびコンクリート打設箇所番号を略図に明記してください。

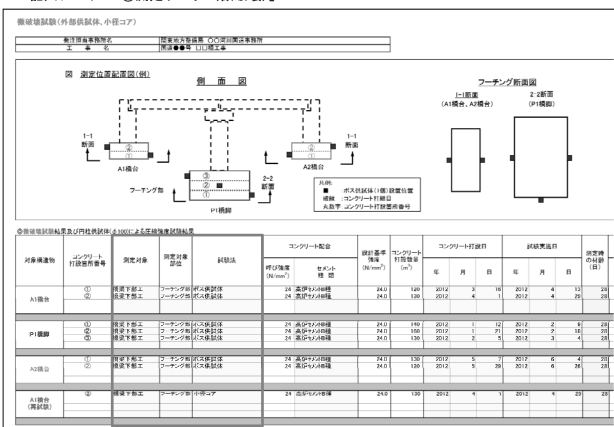
略図内の構造物名称およびコンクリート打設箇所番号は、下表の測定データ入力との整合を 図ってください。

微破壊試験(外部供試体、小径コア) 発注担当事務所名 T 事 名 関東地方整備局 ○○河川国通事務所 国道●●号 □□橋工事 図 測定位置配置図(例) 側面図 フーチング断面図 _I-I断面 (A1橋台、A2橋台) <u>2-2断面</u> (P1橋脚) 凡(例: ■ :ボス供試体(1個)設置位置 破線 :コンクリート打総目 丸数字:コンクリート打設箇所番号 P1梧脚 **名**庄縮強度試験結果 ◎微破壊試験結果及び円柱供試体(の) コンクリート配合 コンクリート打設日 設計基準 強度 (N/mm²) コンクリート 打設数量 (m³) コンクリート 打設箇所番号 試験法 呼び強度 (N/mm²) セメント フーチング部 ボス供試体 フーチング部 ボス供試体 24 高炉セメルB種 24 高炉セメルB種 A1指台 PI標脚 (D) (2) 橋梁下部工 フーチング部 小径コア 24 高炉セルト8種

記入シート:「②測定データ(微破壊)」

3.2 測定対象、測定対象部位、試験法(微破壊試験)

各打設ロットにおける測定対象、測定対象部位および試験法を、入力 (プルダウンメニューから選択) してください。



記入シート:「②測定データ(微破壊)」

3.3 コンクリート配合、設計基準強度(微破壊試験)

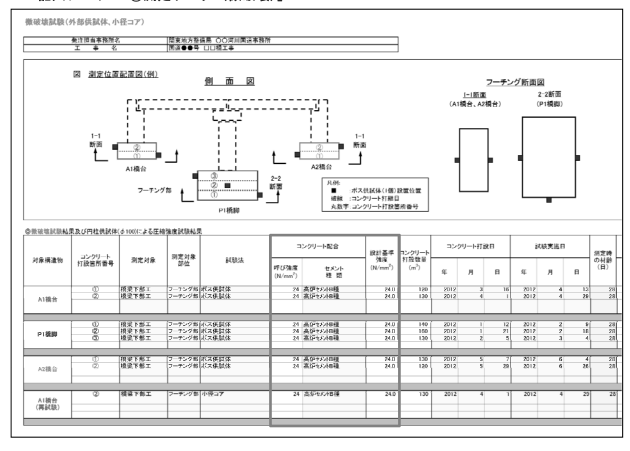
各打設ロットにおけるコンクリート配合(呼び強度・セメント種類)および設計基準強度について入力してください。

呼び強度 (N/mm²): 直接入力して下さい

セメント種類: プルダウンメニューから選択して下さい

設計基準強度 (N/mm²): 直接入力して下さい

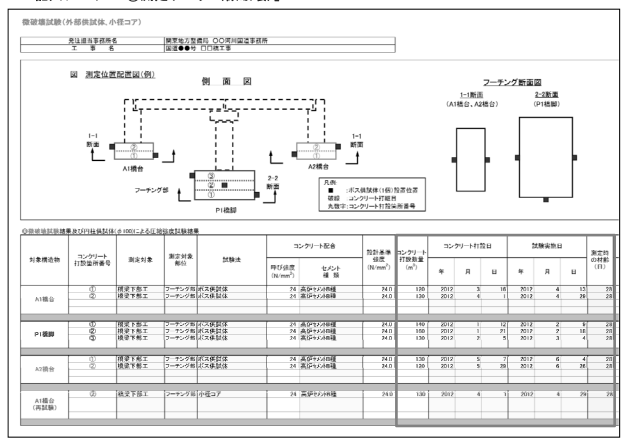
記入シート:「②測定データ(微破壊)」



3.4 コンクリート打設体積、コンクリート打設日および試験実施日(微破壊試験)

各打設ロットにおけるコンクリート打設数量 (m³) を入力してください。 コンクリート打設日および試験実施日を入力 (プルダウンメニューから選択) してください。 測定時の材齢 (日) が自動算出されます。

記入シート:「②測定データ(微破壊)」



3.5 微破壊試験による圧縮強度、円柱供試体の圧縮強度(微破壊試験)

各打設ロットにおける微破壊試験による圧縮強度測定の結果と、生コンクリート荷卸し地点において作成される円柱供試体 (ϕ 100)の圧縮強度試験の結果を入力してください。

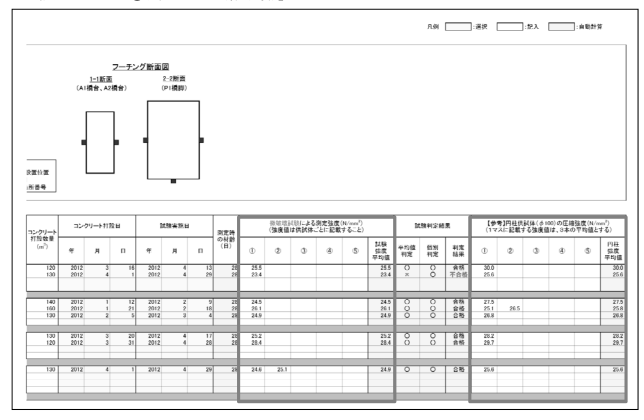
微破壊試験による圧縮強度 (N/mm²)

- :外部供試体による試験の場合は、<u>1供試体ごとの測定結果</u>を各マスに直接入力して下さい
- : 小径コアによる試験の場合は、**コア1本ごとの測定結果**を各マスに直接入力して 下さい

円柱供試体の圧縮強度 (N/mm²)

: 3本の供試体による平均値を各マスに直接入力して下さい

記入シート:「②測定データ(微破壊)」

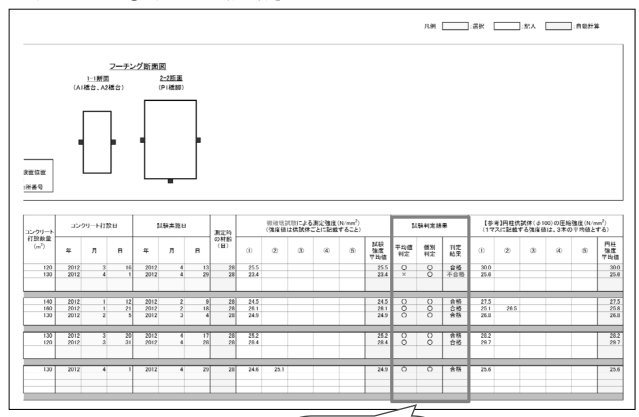


3.6 試験結果判定(微破壊試験)

各打設ロットにおいて、測定データ表の入力が終了すると、判定に必要な情報が『試験判定 結果』の欄に自動出力され、試験結果の判定が表示されます。

試験結果の判定に間違いないか確認してください。

記入シート:「②測定データ(微破壊)」



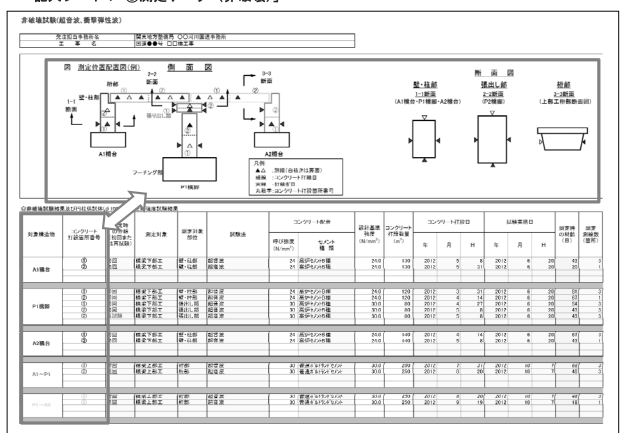
試験結果判定が 表示されます

4. 「③測定データ(非破壊)」シート

4.1 測定箇所略図、構造物名称およびコンクリート打設箇所番号(非破壊試験)

測定箇所を明示した測定位置配置図(側面図・断面図の略図、施工図などの活用も可)を貼り付け、構造物名称およびコンクリート打設箇所番号を略図に明記してください。

略図内の構造物名称およびコンクリート打設箇所番号は、下表の測定データ入力との整合を 図ってください。

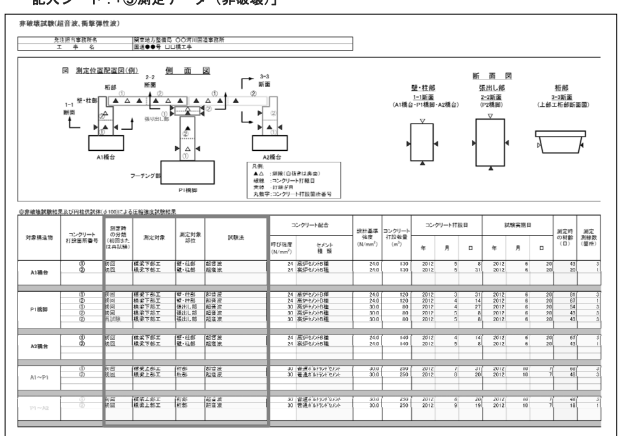


記入シート:「③測定データ(非破壊)」

4.2 測定対象、測定対象部位、試験法(非破壊試験)

各打設ロットにおける測定対象、測定対象部位および試験法を、入力 (プルダウンメニューから選択) してください。

測定時の分類について、『微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領(平成 24 年 3 月)』の P. 5「図 2 非破壊試験の流れ」での再試験の場合は、「再試験」を選択してください。



記入シート:「③測定データ(非破壊)」

4.3 コンクリート配合、設計基準強度(非破壊試験)

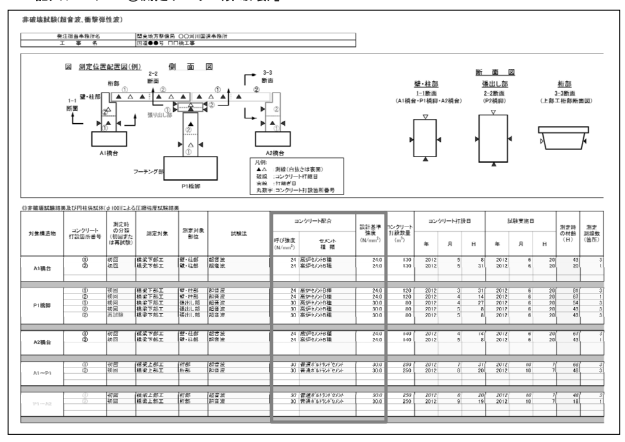
各打設ロットにおけるコンクリート配合(呼び強度・セメント種類)および設計基準強度について入力してください。

呼び強度 (N/mm²): 直接入力して下さい

セメント種類: プルダウンメニューから選択して下さい

設計基準強度 (N/mm²): 直接入力して下さい

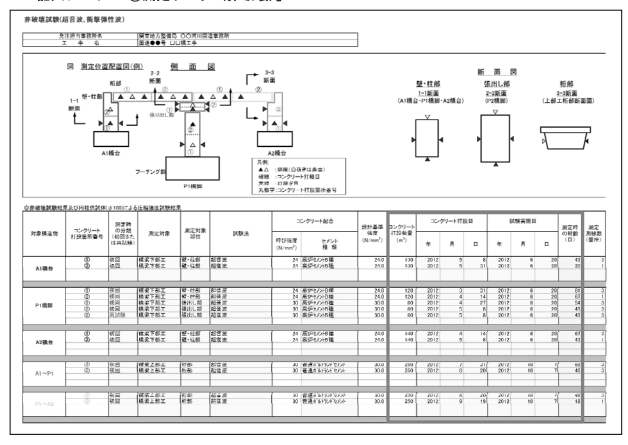
記入シート:「③測定データ(非破壊)」



4.4 コンクリート打設体積、コンクリート打設日および試験実施日(非破壊試験)

各打設ロットにおけるコンクリート打設数量 (m³) を入力してください。 コンクリート打設日および試験実施日を入力 (プルダウンメニューから選択) してください。 測定時の材齢(日) が自動算出されます。

記入シート:「③測定データ(非破壊)」



4.5 測定測線数、非破壊試験による圧縮強度、円柱供試体の圧縮強度(非破壊試験)

各打設ロットにおける測定測線数および非破壊試験による圧縮強度測定の結果と、生コンクリート荷卸し地点において作成される円柱供試体 (ϕ 100)の圧縮強度試験の結果を入力してください。

測定測線数

: 1打設ロットにおける測定測線数をプルダウンメニューから選択して下さい

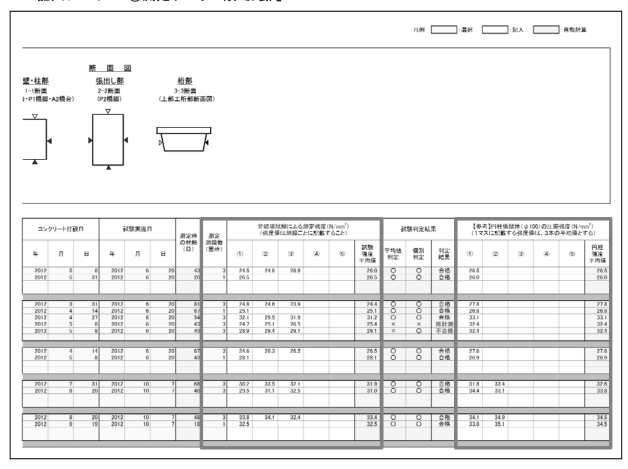
非破壊試験による圧縮強度 (N/mm²)

: 1測線ごとの測定結果(28日換算強度)を各マスに直接入力して下さい

円柱供試体の圧縮強度 (N/mm²)

: 3本の供試体による平均値を各マスに直接入力して下さい

記入シート:「③測定データ(非破壊)」

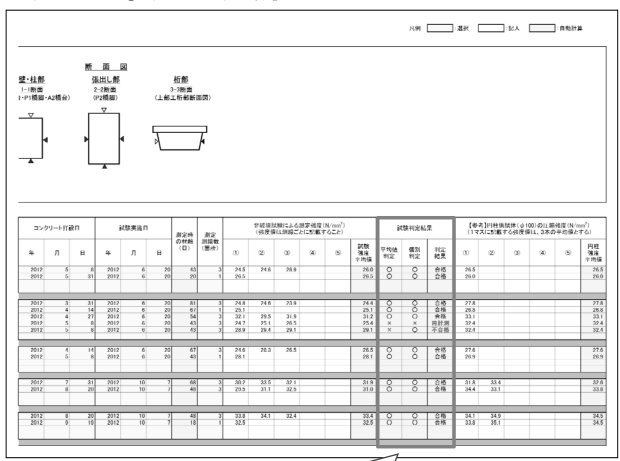


4.6 試験結果判定(非破壊試験)

各打設ロットにおいて、測定データ表の入力が終了すると、判定に必要な情報が『試験判定 結果』の欄に自動出力され、試験結果の判定が表示されます。

試験結果の判定に間違いないか確認してください。

記入シート:「③測定データ(非破壊)」



試験結果判定が 表示されます

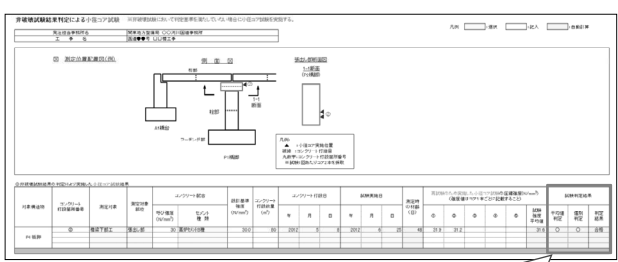
5. 「④測定データ (非破壊試験結果判定による小径コア)」シート

非破壊試験結果の判定により、小径コア試験を実施した場合の小径コア試験について入力してください。

詳細は、『微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領 (平成 24 年 3 月)』の P.5「図 2 非破壊試験の流れ」を参照してください。

測定箇所略図および測定データ表は、「②測定データ(微破壊)」シートと同様の手順で入力 してください。

また、試験結果判定についても同様に自動出力され、試験結果の判定が表示されます。 **試験結果の判定に間違いないか確認**してください。



記入シート:「④測定データ (非破壊結果判定による小径コア)」

試験結果判定が 表示されます

6. 記入例

以下の各シートの記入例を参考に、入力してください。

6.1 「①共通記入」シート

+0.		
		関東地方整備局 ○○河川国道事務所 国道●毎号 □□橋工事
共通記入シート	〇 本票は、1工	地方整備局等名事務所名工事名工事名

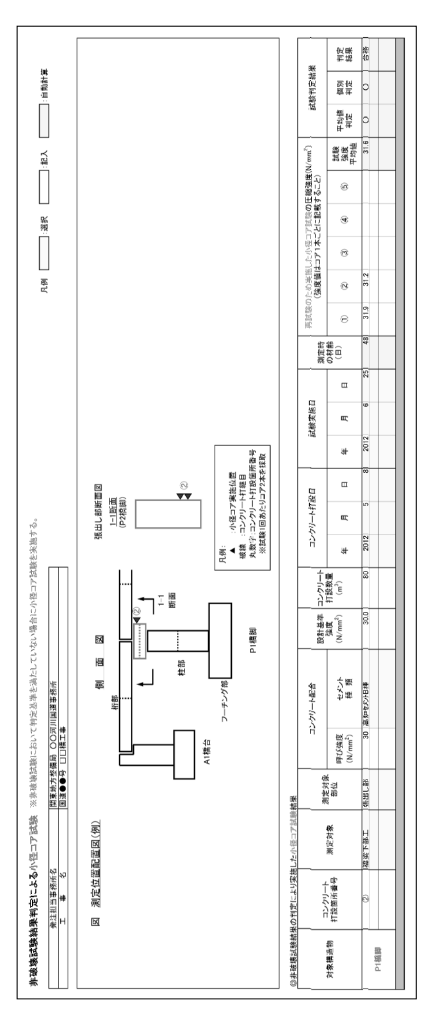
6.2 「②測定データ(微破壊)」 シート

kos		nm²) \$ 3)	在 激 并 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	30.0	27.5 25.8 26.8	28.2	25.6
# ## ## ##		【参考】19世楼討体(ゆ100)のL縮強度(N/mm²) (1マスI-記載する法度論は、3本の平均偏とする)	6				
		100)の圧線 面は、3本(®				
183		かり移送を行	8				
		5名]円柱(7人)	8		26.5		
影		<u>\$1</u>	0)	30.0	27.5 25.1	28.2	25.6
		B#	张张	名 格 格	4α 4α 4α 85 45 85	4α 4α 92° 92°	4 □
19.19		试験判定結果	宝 五 五 五	00	000	00	0
		,112	神 神 神 神 神 神 神 神	×c	000	oc	0
			克殊 强度 平均值	25.5	245 26.1 24.9	25.2	24.9
		N/mm²)	6				
		() 世級世界	(A)				
		物感域試験にJ-S湖定速度 (N/mm²) (法度値は供成体ことに記載すること)	8				
		超新级级 超超極級)	8				25.1
			①	25.5	24.5 26.1 24.9	25.2	24.6
		生	0AM (口)	288	28	28	58
			ш	13	9 10 4	17	29
	図 2-2-5時面 (Pi杭岡)	試験実施日	н	বৰ	3 2 2	ব ব	प
	7 - チング断面図 2-2 株台) (P1	75	#	2012	2012 2012 2012	2012	2012
	<u></u>	_	н	<u>e</u> -	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31.00	
	7—1 上一部画 (八八號台、八名號台)	コンクリート打設月	Ж	to at	2	m m	4
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	りたロ	#	2012	2012 2012 2012	2012	2012
	制 中	4―19ペニ	明 (~ m)	120	140	120	85
	1-1	報報	With and a second seco	24.0	24.0 24.0 24.0	24.0	24.0
	正二 悪圏圏 ・ボス点:						
	L # [コンクリート配合	たな かい 種 類	高炉セントB種 高炉セントB種	が小曜 が小曜 が小曜	が小職	ESTRINE
		いかくこ	概令	24 画作	24 面炉センドB種 24 高炉セントB種 24 高炉セントB種	24 高炉セグ/B種 24 高炉セグ/B種	24 高かむが8種
虚鄉	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		呼び強度 (N/mm²)				
浄料 団Ⅲ 原	图 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		***************************************	16.16	15 15 15	14.16	
00 日報 日本				ボス供託がポス供託が	ボス無記 ボス無記 ボス無記が ボス無説が	ボス供証(ボス供証(小径コア
副发抱方效情局 ○○河川国道本 結所 回習●●中 □□格工等		戦 場 数 減 数 減 数 減 数 数 数 数 数 数 の の の の の の の の	を で で で で で で	レーチング器 ボス無試体 レーチング部 ボス供試体	フーチング物 / ボス供試体 アーチング部 / ボス供試体 フーチング部 / ボス供試体	フーチング部 ボス供試体 フーチング部 ボス供試体	たいが 神 マギコア
	_ ` \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	予め上額が	新 行 交 後				
, 小徐コア 86	1-11 日本 1-11	(体(少100))			格架下部工 格架下部工 格架下部工	整	
繁優 襲討襲(外部供討体、小性コア) ※注担当事務所名 エ 事 名	■ 図 □ □ □ □ □ □ □ □ □	②無単独対策が開発を ・ 1//11 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	井製御売車の	98	900	⊟ ⊗	8
		1000年5月前指3	が後載的語	が協合	P1橋置	A2指令	A1権台 (再試験)

6.3 「③測定データ(非破壊)」シート

其4%日		(参考)円柱県以保(φ nm)の圧器設度(N/mm²) (1マスに記載する速度値は、3本の平均値とする)	(G) 本語 (B) 和語 (26.5	27.8	33.1	32.4	27.6	32.8	34.5 8.45
		(1)の圧縮 (ま、3本の)	•							
] Y21:		民体(ウ10-8)を発定値	8							
		考]用柱供 人口記載的	8						33.1	35.1
36		<u>*</u>	€	26.5			32.4	27.6	34.4	33.8
		ms	生糖 爭瞅	华 华 包 40	## 40	维维	東京年代	12 12 40 40	\$E \$E	\$2 12 40 40
光衛		联提提开整组	应 时间	00	0	co	×O	00	00	00
		35	讲	00			××	00	00	00
			(1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	26.0	24.4	31.2	29.1	28.1	310	32.5
		(N/mm²)	Ø.							
		展別出記して	•							
		非破壊試験による選定強度(M/mm/) (強度値は過機くることに記載すること)	69	28.9	23.9		29.1	26.5	32.5	32.4
		非缺强 (強度化	8	24.6	24,6		29.4	28.3	31.1	34.
			6	24.5			28.9	28.1	200.2	32.5
		展	部 (生物)	es =-		- m		m -	8 8	m =
	格拉勒 3-3種國國 (上部工作部層國國	古世景	(H)	20			43	43	88	8 8 8
	刊 相		ш	3.0			20	50 20	7	<u>r</u>
	⊠	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	щ	9 5			9	40 40	0 0	0 0
	: 面 張山し部 (P246編) ▼		#	2012			2012	2012	2012	2012
	塩 ▲	E 55	ш	31.8	31	14	ec eo	41.8	31	19
	-A2橋台)	コンクリート打談日	щ	so so			io io	4110	F 89	60 En
	學·柱節 上面面 上面面 	ų	#	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012
	(A)	1-16/	1 (m) (m)	130	120	80 130	8 8	140	250	250
		2014年	(N/mm²)	24.0	24.0	300	300	240	3000	3000
	80 80 A A B (CRP は帯図) A A B (CRP は帯図)	コンクリート配合	厚び 窒痰 (N/mm²)	24 両分を次子の確 24 両分を次子の確 24 両分を次子の確	24 国际投外路籍	24 再位もかる職 30 両右もかる職	20 開発やなみが傾 20 開発やなみが傾 20 開発をなるが	24 高炉松外B槽 24 高炉松外B槽	20 世部ポンテントセント30 世間ネルテントセント	20 音楽み トラントセグト30 音楽人 トラントセグト
超路庫灣國三			HI Bis	後期間 開開			埃伊羅	域中盟	照 版 神 中 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 日 日 日 日	製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製
₩ 00河			건 **	翻 数 世 世 報	- 任皇	世帯	発用し着発用しま	単年中		各 標 線
西班班方學編成 OO河三回貨事報所 回班●●号 □□応工権	1-2 新聞 東リ田(2)	等繼國·世界禁田。	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	強米下等工 務分下等工 計工	格変下部工	森 森 森 谷 石 男 日	在	在	位	在
_		世界派	(初回末左 は再成数)				# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		90	\$10 \$10
非被複試酸(超音波、衝擊彈性波) 與过間当事為所名 工 事 名	図 選定位置設置図(級)	3	・				88	⊕6 		- 1
非破壊試験(超 架立 工			黎培鄉 教授 教授	At編台			k	A2MG	AlwPi	Pi~A2

6.4 「④測定データ(非破壊試験結果判定による小径コア)」シート



非破壊試験によるコンクリート構造物中の 配筋状態及びかぶり測定要領

平成 24 年 3 月

国土交通省大臣官房技術調査課

目 次

1. はじめに1
2. 適用範囲1
3. 施工者の実施事項
3.1 試験法の選定
3.2 事前準備
(1) 設計諸元の事前確認 1 (2) 佐工司(京書 - の記書)
(2) 施工計画書への記載 1 3.3 測定の実施及び判定 1
3.4 測定に関する資料の提出等1
4. 監督職員の実施事項4
4.1 採用する試験法の承諾 4
4.2 施工計画書における記載事項の把握4
4.3 測定の立会及び報告書の確認 4
5. 検査職員の実施事項4
6. 測定方法 5
6.1 試験法について5
(1) 対象構造物に適用する試験法5
(2) 試験法の採用条件等5
(3) 非破壊試験における留意点7
(4) 測定手順
6.2 測定者11
6.3 測定位置11
(1) 測定位置の選定
6. 4 判定基準13
6.5 非破壊試験による測定の省略について 15
(1) 橋梁下部工柱部
(2) ボックスカルバート15

1. はじめに

本要領は、コンクリート構造物内部の鉄筋の配筋状態及びかぶりを対象として探査装置を用いた非破壊試験による測定を行うにあたり、施工者の施工管理(品質管理)及び発注者の監督・ 検査における実施内容を定めたものである。

2. 適用範囲

橋梁上部工・下部工及び重要構造物である内空断面積 25 ㎡以上のボックスカルバートを対象とする。ただし、工場製作のプレキャスト製品は対象外とする。

3. 施工者の実施事項

3.1 試験法の選定

「6.1(1)対象構造物に適用する試験法」に従い、対象構造物に適用する試験法を選定する。

3.2 事前準備

(1) 設計諸元の事前確認

探査試験を開始する前に、探査箇所の設計図及び完成図等の既存資料より、測定対象の コンクリート構造物の設計諸元(形状、鉄筋径、かぶり、間隔等)を事前に確認する。

(2) 施工計画書への記載

施工者は、事前調査結果に基づき測定方法や測定位置等について、施工計画書に記載し、 監督職員へ提出するものとする。

3.3 測定の実施及び判定

施工者は、「6. 測定方法」に従い、コンクリート構造物の配筋状態及びかぶりの測定を実施し、その適否について判定を行うものとする。

3.4 測定に関する資料の提出等

施工者は、本測定の実施に関する資料を整備、保管し、監督職員からの請求があった場合は、遅滞なく提示するとともに検査時に提出しなければならない。

測定結果については、表 1 に示す内容を網羅した測定結果報告書を作成し、測定後随時、 提出するものとする。

鉄筋探査の流れを図1に示す。

表 1 測定結果報告書に記載すべき事項

種別	作成 頻度		報告すべき内容	添付資料
工	포	工事名称		
工事概要及び測定装置	事毎	構造物名称		
要及		測定年月日		
び測		測定場所		
定装		測定技術者		一定の技術を証明する資
置		(所属、証明書番号、	署名)	料
		探查装置	- ロ - 集IV 生 ヘ 牡 カ - 丶	
		探査装置の校正記録	:号、製造会社名、連絡先)	①校正記録
		水豆衣巨**/		②略図
			_	③写真
測定結果	補正	電磁波レーダ法	比誘電率の算出を行った対象 (測定箇所) の形状、材質及び測定面状態	
	毎		測定結果	①測定結果図
へ 向				②結果データ
け た 補		電磁誘導法	かぶり補正値の算出を行った対象の鉄筋	
補正			径、板の材質 測定結果	
			MACAHAIN	②結果データ
測	測	構造物の種類		
測定結果	定毎		部工、ボックスカルバート工)	
果		測定対象の構造・構成	:及び測定箇所	測定箇所位置図 (構造図に測定箇所を明 示し、箇所を特定する記 号を付した図)
		測定対象の配筋状態		配筋図、施工図等
		測定結果		①測定結果図
			計値②許容誤差③最小かぶり④算出に用い	②結果データ
			前正値⑤測定値⑥適合の判定結果を一覧表に 対象、測定箇所は、記号を付ける等の方法に 対応させる)	③測定結果一覧表 ④測定状況の写真
		不合格箇所※	2978 C C 00 /	
		指摘事項**		
		(段階確認等において	、監督職員等に指摘された事項を記入する	
		こと。)		
		協議事項※	「百姓について曰ませてこし)	
		(監貨職貝との協議事	項等について記入すること)	

※ 不合格時のみ報告する事項

注) 電磁波レーダ法及び電磁誘導法以外の試験方法で測定を行った場合の報告書の記載事項については、監督職員と協議の上作成するものとする。

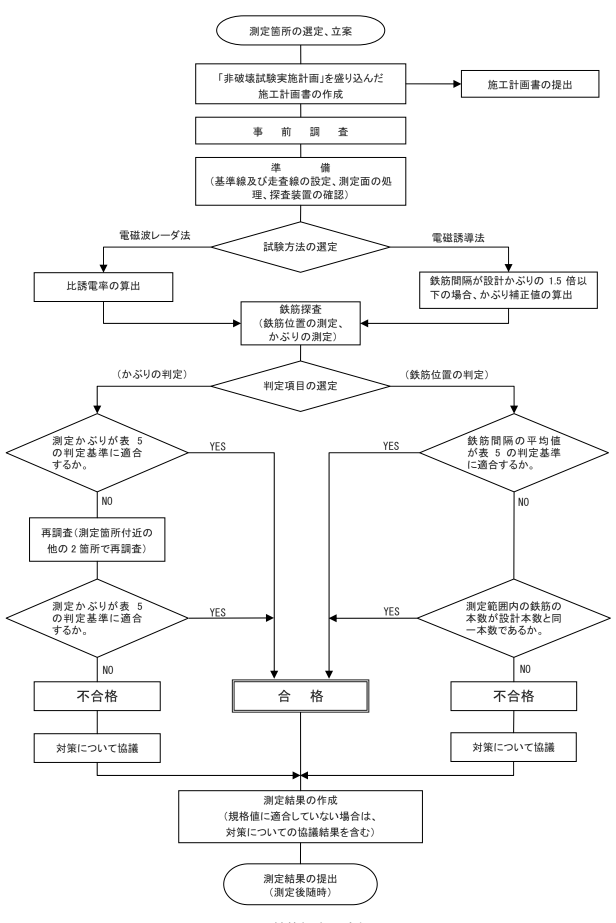


図1 鉄筋探査の流れ

4. 監督職員の実施事項

4.1 採用する試験法の承諾

(電磁誘導法及び電磁波レーダ法以外による試験法を採用する場合のみ)

監督職員は、施工者から提出された採用する試験法に関する書類を確認し、測定を実施する前に承諾するものとする。

4.2 施工計画書における記載事項の把握

監督職員は、施工者から提出された施工計画書により、非破壊試験による品質管理計画の概要を把握する。概要の把握は、主に次の事項の確認によって行うものとする。

- 1) 対象構造物
- 2) 試験法
- 3) 測定位置

4.3 測定の立会及び報告書の確認

監督職員は、施工者が行う非破壊試験に対し、1工事につき1回以上立会するとともに、任意の位置を選定(1箇所以上)し、施工者に非破壊試験を実施させ、測定結果報告書を確認するものとする。なお、本測定の実施に関する資料は、必要に応じて施工中に提示を求めることができる。

5. 検査職員の実施事項

検査職員は、完成検査時に対象となる全ての測定結果報告書を確認する。なお、中間技術 検査においても、対象となる全ての測定結果報告書を確認するものとする。

6. 測定方法

6.1 試験法について

(1) 対象構造物に適用する試験法

1) 橋梁上部工

橋梁上部工は、電磁誘導法を使用することを標準とする。

2) 橋梁下部工

橋梁下部工は、電磁波レーダ法を使用することを標準とする。

3) ボックスカルバート

ボックスカルバートは、電磁誘導法または電磁波レーダ法を標準とする。

表 2 対象構造物の測定部位に適用する試験法

対象構造物	標準とする試験法
橋梁上部工	電磁誘導法
橋梁下部工	電磁波レーダ法
ボックスカルバート	電磁誘導法、電磁波レーダ法

(2) 試験法の採用条件等

測定に用いる各試験法は、表 3 に示す性能を満たす測定装置を用いて行うものとする。 記録装置は、得られたデジタル又はアナログ出力を記録できるものとする。

なお、電磁誘導法及び電磁波レーダ法以外で表 3 に示す性能を確保できる試験法により実施する場合は、事前にその試験方法に関する技術資料を添付して監督職員の承諾を得るものとする。

表3 探査装置の性能(電磁誘導、電磁波レーダ法共)

種 別		項目		要求性能(電磁誘導、レーダ共)
# \\	対象となる鉄筋の	の種類		呼び名 D10~D51 (注1) を測定できること
基本性能	八布双台口		距離	5mm 以下であること
	分解能		かぶり	2~3mm 以下であること
	間隔の測定精度			±10mm 以下であること
	かぶりの測定精度	度		±5mm以下であること
		電磁	設計かぶりが 50mm 未満の場合	75mm の鉄筋間隔が測定できること
測定精度	測定可能な	誘導法 (注3)	設計かぶりが 50mm 以上の場合	設計かぶり×1.5の距離の鉄筋間隔が測 定できること
	鉄筋の間隔 (中心間距離)	電磁波	設計かぶりが 75mm 未満の場合	75mm の鉄筋間隔が測定できること
		レーダ法	設計かぶりが	設計かぶりの距離の鉄筋間隔が測定でき
			75mm 以上の場合	ること
記録機能	データの記録			・デジタル記録であること・容量(注2)1日分の結果を有すること

- 注1) 当該工事で使用する鉄筋径が探査可能であれば可
- 注2)装置内の記録だけでなく、データをパソコンに転送、メモリーカードに記録できる機能などでも良い。
- 注3) 電磁誘導法における鉄筋間隔が設計かぶりの 1.5 倍以下の場合、「電磁誘導法による近接鉄筋の影響の補 正方法」の方法 ((独) 土木研究所HP) により、近接鉄筋の影響についての補正を行う。

(3) 非破壊試験における留意点

非破壊試験による配筋状態およびかぶり測定における留意点を以下に示す。

1) 測定機器の校正

探査装置は、メーカー等により校正された機材を用い、測定者は使用に際して校正 記録を確認するものとする。

2) 測定精度向上のための補正方法

a) 電磁誘導法におけるかぶり測定値の補正方法

電磁誘導法による測定では、鉄筋の配筋状態が異なると磁場の影響が異なるため、かぶり測定値の補正が必要となる。したがって、実際の配筋状態によって補正値を決定しておくものとする。(詳細については、別途、測定要領(解説)を参照すること)

b) 電磁波レーダ法における比誘電率分布の補正方法

電磁波レーダ法による測定は、測定対象物のコンクリートの状態(特に含水率の影響が大きい)により比誘電率が異なることにより、測定に先立ち比誘電率分布を求めるものとする。(詳細については、別途、測定要領(解説)を参照すること)

表 4 補正測定が必要な条件及び頻度

		測	定頻度
	補正が必要な条件	配筋条件	コンクリート
			条件
	含水状態が異なると考えられる部位ご		
	とに測定		現場施工条件を
電磁波レーダ法	例えば、	配筋条件が	考慮し、測定時の
	・コンクリート打設日が異なる場合		コンクリート含
における比誘電	・脱型時期が異なる場合	異なる毎に	水率が同一とな
率分布の補正	・乾燥状態が異なる場合(例えば、南面	測定	ると考えられる
	は日当たりがいいが、北面はじめじめ		箇所毎
	している) など		
電磁誘導法にお けるかぶり測定 値の補正	鉄筋間隔が、設計かぶりの 1.5 倍以下の 場合	配筋条件が 異なる毎に 測定	_

3) 測定面の表面処理

コンクリート構造物は測定が良好に実施出来るよう、コンクリート構造物の汚れ等 測定を妨げるものが存在する場合には、これらを除去する等、測定面の適切な処理を 行うこと。

4) 電磁波レーダ法による測定時の留意点

電磁波レーダ法による測定の場合、以下の条件に該当する構造物は測定が困難となる可能性がある為、それらの対処法について検討しておくものとする。

- ・鉄筋間隔がかぶり厚さに近いか小さい場合。
- ・脱型直後、雨天直後など、コンクリート内に水が多く含まれている場合。
- 鉄筋径が太い場合。

また、電磁波レーダ法については、現場の工程に支障の及ばない範囲において、コンクリートの乾燥期間を可能な限り確保した上で測定を行うこと。

(4) 測定手順

配筋状態の測定は、60cm×60cm以上の範囲における鉄筋間隔、測定長さあたりの本数を対象とするものである。

コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶりの探査は、走査線上に探査装置を走査することによって行う。以下に基準線、走査線の設定から測定までの手順を示す。なお、 各段階において参照する図については、下部工柱部を想定して作成したものである。

1) 基準線、走査線の設定及び鉄筋位置のマーキング

- ①探査面 (コンクリート表面) の探査範囲 (60cm×60cm以上) 内に予想される鉄筋の軸方向に合わせて、直交する2本の基準線(X、Y軸) を定めマーキングする。
- ②次に、基準線に平行にX軸、Y軸それぞれ測定範囲の両端及び中央に走査線 3 ラインを格子状にマーキングする。
- ③マーキングされた走査線上を走査することにより配筋状態の探査を行い、鉄筋位置のマーキングを行う(図2参照)。

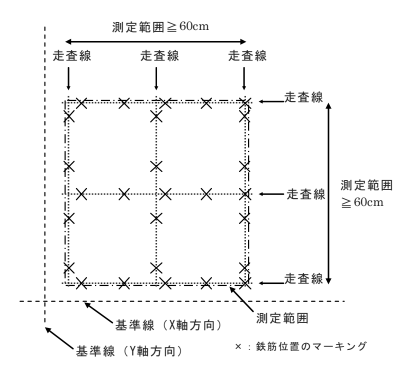


図2 配筋状態の測定(鉄筋位置のマーキング)

2) 鉄筋位置の作図及びかぶり走査線の設定

鉄筋位置のマーキング3点を結び、測定面に鉄筋位置を示す。作図された鉄筋位置により配筋状態を確認した後、かぶりの測定に際し、鉄筋間の中間を選定し、測定対象鉄筋に直交する3ラインのかぶり測定走査線を設定する(図3参照)。

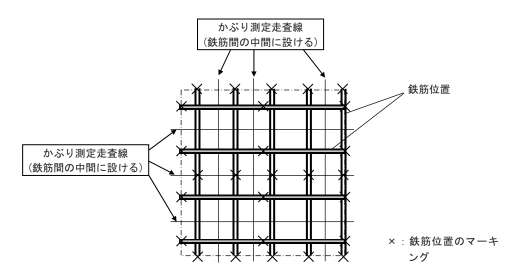
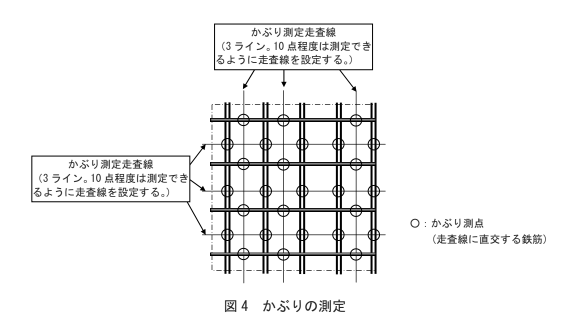


図3 鉄筋位置の作図及びかぶり走査線の設定

3) かぶりの測定

かぶり測定走査線にて測定を行い、全ての測点の測定結果についての判定基準により適否の判断を行う(図4参照)。

なお、かぶりの測定は、設計上最外縁の鉄筋を対象に行うこととする。



6.2 測定者

本測定の実施に際しては、各試験に固有の検査技術ならびにその評価法について十分な知識を有することが必要である。このため、施工者は、測定者の有する技術・資格などを証明する資料を添付し、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

6.3 測定位置

(1) 測定位置の選定

測定位置は、以下の1)~3)を参考にして、応力が大きく作用する箇所や隅角部等施工に際してかぶり不足が懸念される箇所、コンクリートの剥落の可能性がある箇所などから選定するものとする。

なお、測定断面数や測定範囲等について、対象構造物の構造や配筋状態等により上記により難い場合は、発注者と協議の上変更してもよい。

また、段階確認による非破壊試験の測定の省略については、「6.5 非破壊試験による測定の省略について」を参照のこと。

1) 橋梁上部工

1径間当たり3断面(支間中央部および支点部近傍)の測定を行うことを標準とする。各断面における測定箇所は、図5を参考に選定するものとする。

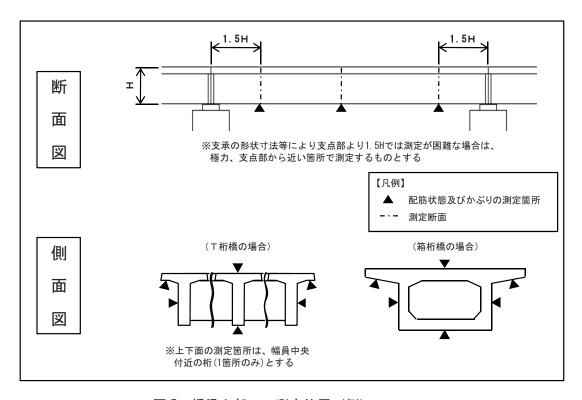


図5 橋梁上部工の測定位置(例)

2) 橋梁下部工

柱部は3断面(基部、中間部および天端部付近)、張出し部は下面2箇所の測定を行うことを標準とする。各断面における測定箇所は、図6を参考に選定するものとする。

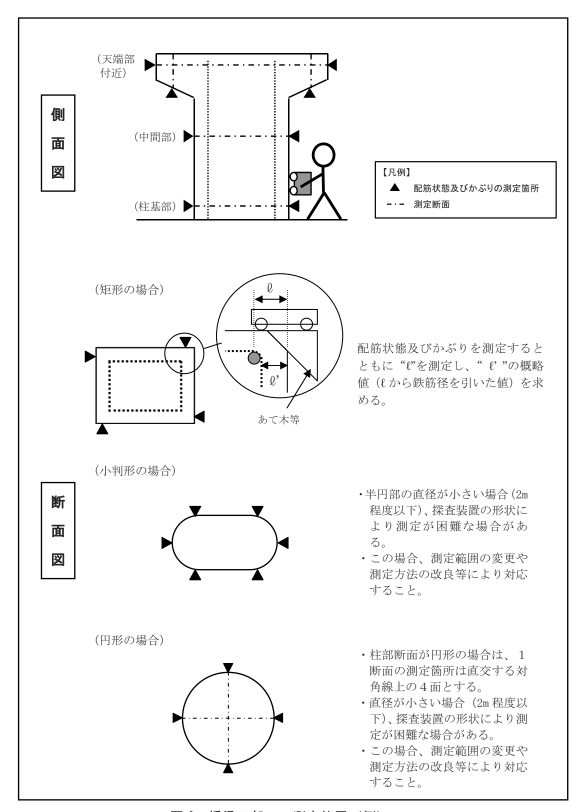


図6 橋梁下部工の測定位置(例)

3) ボックスカルバート

1基あたり2断面の測定を行うことを標準とする。各断面における測定箇所は、図7を参考に選定するものとする。

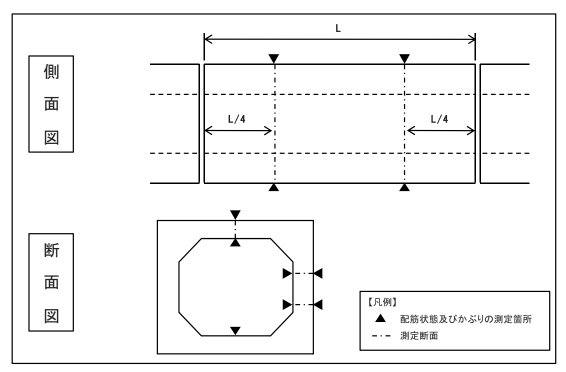


図7 ボックスカルバートの測定位置(例)

6.4 判定基準

配筋状態及びかぶりの適否判定は、表5により適否の判定を行うものとする。

なお、判定を行う際の測定値は、単位は mm、有効桁数は小数点第 1 位とし、小数点第 2 位を四捨五入するものとする。

適否の判断において不良となった測点については、当該測点から鉄筋間隔程度離して両側に走査線を設定し、再測定を行い適否の判断を行う。再測定において1測点でも不良となった場合は、不合格とする。

項 目 判定基準

- 配筋状態
(鉄筋の測定中心間隔の平均値) 規格値 (=設計間隔±φ) ±10mm
上記の判定基準を満たさなかった場合は、設計本数と同一本数以上であることで合格とする
(設計値+φ) ×1.2以下 かつ、
下記いずれかの大きい値以上とする
(設計値-φ) ×0.8 又は、最小かぶり×0.8

表 5 非破壊試験結果の判定基準

_____ ここで、φ:鉄筋径

注5)

出来形管理基準による配筋状態及びかぶりの規格値(以下、規格値という)は、出来形管理基準にお

いて表 4 の様に示されている。コンクリート打設後の実際の配筋状態及びかぶりは、この「規格値」を満たしていれば適正であるといえる。

なお、「規格値」において、 $\pm \phi$ の範囲(ただし、かぶりについては最小かぶり以上)を許容しているが、これは施工誤差を考慮したものである(図 8 A部分 参照)。

現状の非破壊試験の測定技術においては、実際の鉄筋位置に対して測定誤差が発生する。このため、 非破壊試験においては、測定誤差を考慮して判定基準を定めている。

注6)

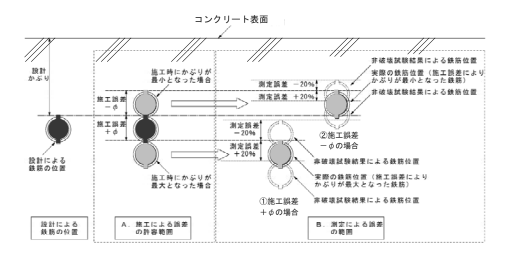


図 8 かぶりの施工誤差及び測定誤差

6.5 非破壊試験による測定の省略について

下部工柱部およびボックスカルバートにおける一部の断面については、測定箇所近傍の打継目においてコンクリート打設前に鉄筋のかぶりを段階確認時に実測した場合は、非破壊試験による測定を省略してもよいものとする。

(1) 橋梁下部工柱部

下部工柱部 中間部については、近傍の打継目においてコンクリート打設前に主筋のかぶりを段階確認時に実測した場合、測定を省略してもよいものとする。(図(a)参照)

(2) ボックスカルバート

側壁部については、近傍の打継目においてコンクリート打設前に主筋のかぶりを段階 確認時に実測した場合、測定を省略してもよいものとする。(図(b)参照)

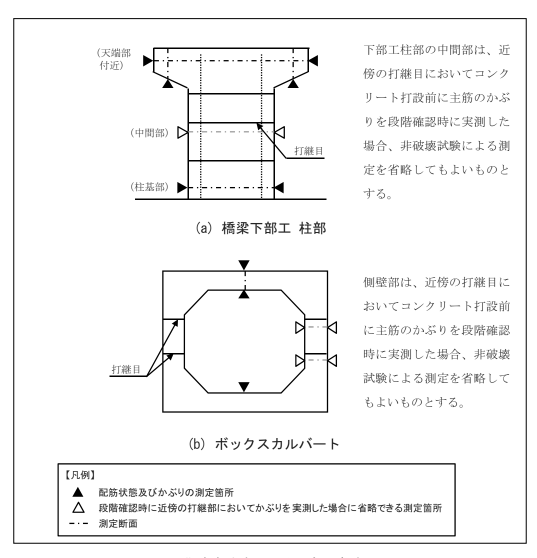


図9 非破壊試験による測定の省略

非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領(解説)

平成 24 年 3 月

国土交通省大臣官房技術調査課

目 次

1.	適用	範囲		1
2.	配筋	状態及びか	ぶり測定要領の解説事項	1
	(1)	「測定要領	6.1 試験法について (3) 非破壊試験における留意点」について	1
	(2)	「測定要領	6.1 試験法について (4) 測定手順」について]
	(3)	「測定要領	6.2 測定者」について	2
	(4)	「測定要領	4.3 測定の立会及び報告書の確認」について	2
	(5)	その他		2
3.	測定	データ記入	様式	9

1. 適用範囲

この解説は、非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領(平成24年3月改定)に基づく配筋状態及びかぶり測定試験に関する補足事項をとりまとめたものである。

2. 配筋状態及びかぶり測定要領の解説事項

- (1) 「測定要領 6.1 試験法について (3) 非破壊試験における留意点」について
 - 1) 測定精度向上のための補正方法

a) 電磁誘導法におけるかぶり測定値の補正方法

測定に先立ち比誘電率分布を求める必要がある。具体的方法については、「電磁波レーダ法による比誘電率分布(鉄筋径を用いる方法)およびかぶりの求め方」(<u>(独) 土木研究所 HP</u>)によることとするが、双曲線法など実績のある方法を用いても良いものとする。

なお、「電磁波レーダ法による比誘電率分布(鉄筋径を用いる方法) およびかぶりの 求め方」を有効に適用するには、横筋と縦筋の正確な位置とかぶりの測定が可能であ ることが前提である。

b) 電磁波レーダ法における非誘電率分布の補正方法

実際の配筋状態による補正値の決定についての具体的方法は、「電磁誘導法による近接鉄筋の影響の補正方法」((独)土木研究所HP)によることとする。

2) 電磁波レーダ法による測定時の留意点

電磁波レーダ法による測定において、測定が困難となる可能性がある場合は、「電磁波レーダ法による鉄筋の位置とかぶり測定が困難な場合の対処方法」(<u>(独)土木研究所HP</u>)を参照し、対処することとする。

(2) 「測定要領 6.1 試験法について (4) 測定手順」について

通常の測定は、測定要領に記載されている、現場で鉄筋位置をマークし、所定の位置の配筋状態、かぶり厚さを測定するようになっている(この方法を「鉄筋位置マーク法」と呼ぶ)が、現場での測定時間を短縮するために、配筋状態を画像で記録することができる装置の場合、配筋条件などによっては、縦・横メッシュ状(例えば10cmメッシュ)に測線を描いた透明シート(例えばビニール)を測定面に貼り、シートの線上を走査する「シート測定方法」がある。

この方法については、「レーダ法におけるシート測定方法」(<u>(独)土木研究所HP</u>)によることとする。現場の状況、測定時間等を考慮して、使い分けることが肝要である。

(3) 「測定要領 6.2 測定者」について

測定要領における、「測定者の有する技術・資格などを証明する資料」とは、以下に示す 資料を指す。

- ① 資格証明書
- ② 講習会受講証明書
- ③ その他

(参考) 測定者の資格証明書(例)

- ・コンクリート中の配筋探査講習会 終了証
- ・コンクリート構造物の配筋探査技術者 資格証明書 (社)日本非破壊検査工業会

(4) 「測定要領 4.3 測定の立会及び報告書の確認」について

測定要領における、「任意の位置を選定(1箇所以上)し、施工者に非破壊試験を実施させ、測定結果報告書を確認する」とは、従来、完成検査時に検査職員が現地測定を実施していたが、それに代わるものとして、施工者が実施する非破壊試験において監督職員が測定箇所の中から任意の位置(1箇所以上)を選定し、測定結果に関して確認を行うこととした。

(5) その他

その他、具体的な方法については、下記を参照すること。

(独)土木研究所HP: http://www.pwri.go.jp/jpn/seika/conc-kaburi/conc-kaburi.html

- ・電磁波レーダ法による比誘電率分布(鉄筋径を用いる方法)およびかぶりの求め方
 - ・電磁波レーダ法による鉄筋の位置とかぶり測定が困難な場合の対処方法
 - ・レーダ法におけるシート測定方法
 - ・電磁誘導法による近接鉄筋の影響の補正方法

3. 測定データ記入様式

各工事における測定データの測定データ記入様式は、別紙-1の様式によるものとする。 なお、提出様式については下記のホームページに掲載している。

ダウンロード先HP: http://www.mlit.go.jp/tec/sekisan/sekou.html

なお、測定データ記入様式への記載の具体的方法については、別紙-2の「測定データ記入要領」を参考に行うこと。

橋梁上部工·下部工

発注担当事務所名 工 事 名	ł
測定箇所概略図	

破壊	試験によ	よる配筋状態及び	かぶり測定	結果 (橋梁上)	部工・下部工)	1									1									-												
		'01 ch ## =r											=n=1/+ /)					合否判定	許容値		_		心間隔測定							かぶり	則定				(拓形断面	:П
		測定箇所			測定手法	コンク	フリート打設日	試	試験実施日	3	測定時 の材齢 (日)		設計値 (mm)		最小かぶり		の測定中心 平均値(m	p間隔の nm)	かえ	ኛ り (mm)	測5 平均	定値の 値 (mm)	中心間隔 合否判定	かぶり 時の分 (初回ま は再調3	類			測定値	の平均値	(mm)				かぶり 合否判定 X方向 Y方向	の場合)	(矩形断の場合
面 1	箇所	測定対象	測定断面	その他断面 選択時の 具体内容							L	鉄筋径	鉄筋間隔	かぶり	(mm)	X方		Y方向	X方向	Y方向	X方向	Y方向	X方向 Y方	(初回ま 向 は再調3	た 査)		X方向				Y方向			X方向 Y方向	かぶり 概略値	概略信
). I	No.			具体内容		年	月日	年	月	日		X方向 Y方向	X方向 Y方向	X方向 Y方向		下限値	上限値下	限値 上限値	下限値 上限	値 下限値 上限	値				1	2	3	4 5 T	均 ①	2	3 4	5	平均		l' (mm)	
				-																					+							_				+-
																																				\perp
				-																												_				+-
																						1										_				+
Ť													<u> </u>		T		· ·						1 1											· 	T	
\vdash	\dashv										-+																					\pm				+
																																4				\blacksquare
																																_				+
																																				₩
				-																																
				-																	-	-							_			_				+
-				-																												+				+
				-																												_				+
				-																												_				+
F										\neg	\neg						$-\top$										$=$ \mp					\blacksquare				\blacksquare
										+	+																					\pm				\pm
											\Box																					1				\vdash
																																				+
																																				1
T																									T											
F	\dashv									-	-+										_								_				\vdash			
	\dashv										\dashv																					_	-			+-
																																				1
-	\dashv										\dashv																		-			_	-			+
\vdash										- +	-+				1							1				+ +						+				+

ボックスカルバート

発注担当事務所名	
工事名	$oldsymbol{1}$
<u>測定箇所概略図</u>	

The column Column	◎非破壊試験によ	る配筋4	状態及び	「かぶり測定結果(ボック	パスカルパート) 	1			1									1	T							1				_															
測定手法		38	訓定衡所												設計値(mm	n)			At the	a straight of a		判定 許容				+				+							かぶ	り測定					—		
State Stat		<i>,</i>				=:	ンクリート扌	打設日	Ē	试験実施!	∃	測定時の材齢			DATIE (IIII	17		かぶり		D測定中心 型均値(m	·間隔の m)		かふ	36) (mm	1)	平均	『定値の 匀値 (mm	n) #	P心間隔 各一判定	かぶ 時の	リ測定 分類					測定値	重の平均	习值 (mm	n)					かえ合否	判定
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	ポックスカルバート	断面	箇所	その他断面 選択時の	ī														X方向							X方向	句 Y方I	向 X方	向 Y方向	(初回	回また 調査)													X方向	Y方向
	No.	No.	No.	具体内容		年	月	日	年	月	日		X方向	Y方向	X方向 Y方「	向 X方	向 Y方向	1	下限値 上	限値下	限値 上限	値下限値	直上限	値下限	値 上限値	直				1		1	2	3	4	5) 4	F均	①	2	3	4		平均		<u> </u>
																																						=	=			=	=		\Box
																																						\equiv	=				\equiv	=	
																																											ightharpoonup		
																																						_	$\overline{}$			=	\equiv		
																																				\pm			<u> </u>				<u> </u>		
																			$\pm \mp$											$\pm \overline{}$							$=$ \top	$=\mp$	$= \mp$			Ŧ			
																																					\dashv	-					=		F
									-											\perp				+						+						-	\dashv	\dashv	\rightarrow			\dashv	\dashv		\vdash
					l	İ	İ		Ī	i I				Ī		Ť		İ				1		Ť			Ť	İ	Ì	Ť						Ť				Ì	Ì	$\overline{}$			
																																				-	_	=	=				\dashv	=	F
																																											\dashv		
																																					_		=			\rightarrow	=		
																														1									=				\rightrightarrows	=	
																																							=			\Rightarrow	\Rightarrow	=	
																																							=				二		
																																											\Rightarrow		
																																										\pm	ightharpoonup		
																																						_	\rightarrow			\rightarrow	ightharpoons		
																																					\neg					\blacksquare	\dashv		H
																																					\dashv	\dashv	\dashv			_	\dashv		
														=						+										+				+		-	\dashv	#				_	\dashv		
																				\perp														\perp			\dashv					#	=	=	
	-		H																	\perp														\perp		_	_	#	=			#	\rightrightarrows		\vdash
																																					\dashv		=				\Rightarrow		
																				\pm																	\dashv	<u></u>	=			_	ightharpoons	<u> </u>	
																																						$\equiv \pm$	\equiv			=	ightharpoons		
																																						=	\longrightarrow			$= \pm$	\longrightarrow		
			\vdash																			1												\blacksquare		-	\exists		$\overline{}$			-	\dashv		\vdash

非破壊試験によるコンクリート構造物の配筋状態及びかぶり測定

測定データ記入要領

目 次

1	調査票のシート構成	. 1
2	「①共通記入」シート	. 1
3	「②測定データ(橋梁上部・下部)」シート	. 2
	3-1 測定箇所略図	
	3-3 設計値、合否判定許容値	
	3-4 測定値	
	「③測定データ(ボックスカルバート)」シート	
5	記入例	. 7
	5-1 「①共通記入」シート	.7
	5-2 「②測定データ (橋梁上部・下部)」シート	
	5-3 「③測定データ (ボックスカルバート)」シート	10

調査票の構成 1

本調査票は、以下のシートで構成されています。

当該工事の工種に従い、該当するシートへ入力してください。

当該工事に**複数の工種が含まれる場合は、該当するシートの全てを入力**してください。

シート名	工種					
グート石	橋梁上部工	橋梁下部工	ボックスカルバートエ			
①共通記入	0	0	0			
②測定データ (橋梁上部・下部)	0	0				
③測定データ (ボックスカルバート)			0			

「①共通記入」シート 2

当該工事の地方整備局等名、事務所名および工事名を入力してください。 本シートは、別添のアンケート調査との整合を図りますので、必ず入力してください。

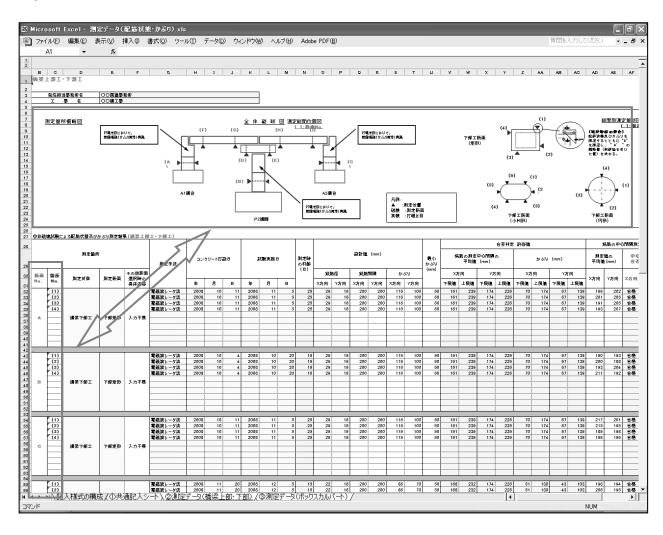


3 「②測定データ (橋梁上部・下部)」シート

3-1 測定箇所略図

測定箇所を明示した正面図・断面図の略図(施工図などの活用も可)を貼り付け、断面 No. (赤字) と箇所 No. (青字)を略図に明記してください。

略図内の断面 No. (赤字) と箇所 No. (青字) は、下表の測定データ入力との整合を図ってください。

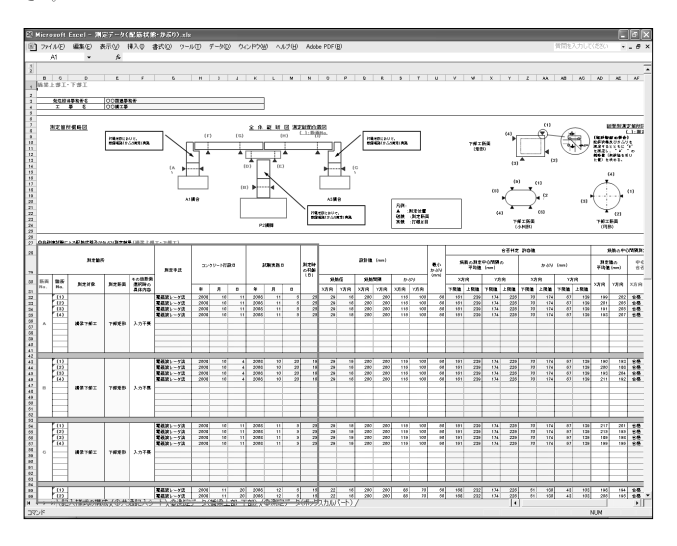


3-2 測定箇所、測定手法、測定時の材齢

各測定箇所における測定対象、測定断面、測定手法、コンクリート打設日および試験実施日を入力 (選択)してください。

測定時の材齢(日)は、自動算出されます。

なお、**測定断面で「その他」を選択した場合は、具体内容(具体的な断面名称)を入力**してください。

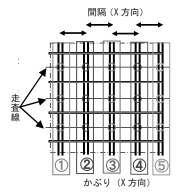


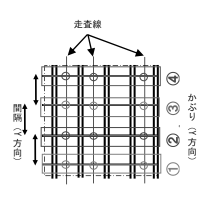
3-3 設計值、合否判定許容值

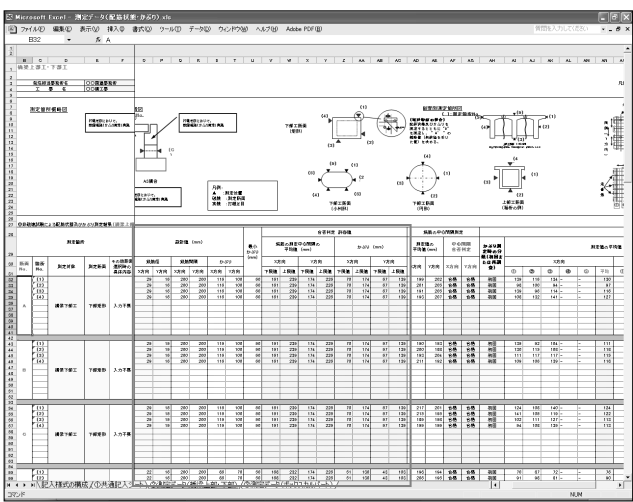
各測定箇所における設計値(鉄筋径、鉄筋間隔、かぶり)を入力(選択)してください。 入力が終了すると、合格判定許容値が自動算出されます。

最小かぶりについては、コンクリート標準示方書(構造性能照査編 9.2)を参照し、入力してください。

鉄筋間隔・かぶりにおける X 方向(主鉄筋)・Y 方向(配力筋)については、下図を参照してください。



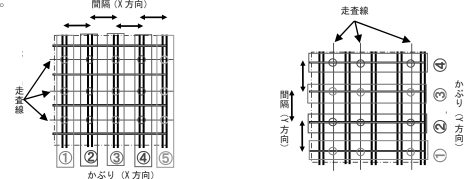




3-4 測定値

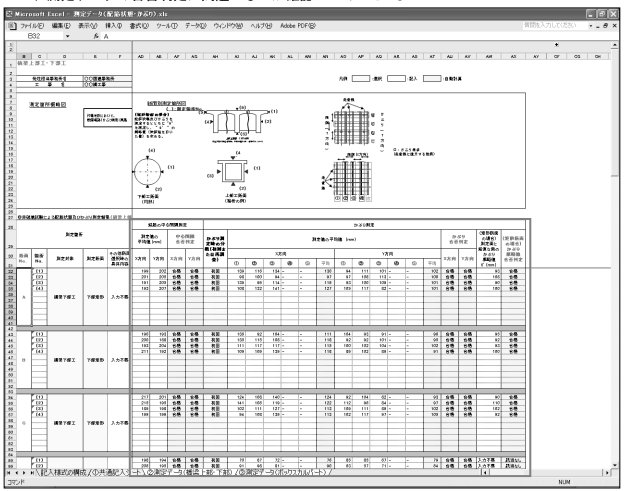
鉄筋間隔の測定値は、各走査線から得られる走査線毎の平均値をさらに平均とした数値を入力してください。

かぶりの測定値は、各走査線から得られたかぶり値を配列し、走査線と鉛直方向のデータの平均値をかぶりの測定値として入力してください。



かぶり測定時の分類については、**『非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり 測定要領(平成24年3月)』のP.3「図1 鉄筋探査の流れ」での再調査の場合に「再調査」を選択** してください。

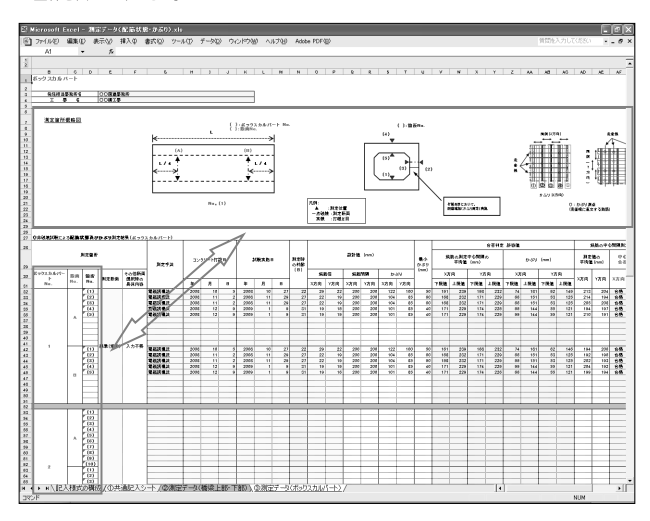
鉄筋間隔・かぶりとも、測定データを入力すると合格判定許容値に対する合否判定が表示されますので、**測定データの合否判定に間違いないか確認**してください。



4 「③測定データ(ボックスカルバート)」シート

測定箇所を明示した正面図・断面図の略図 (施工図などの活用も可)を貼り付け、測定 No. (緑字)、断面 No. (赤字) および箇所 No. (青字) を略図に明記してください。

略図内の測定 No. (緑字)、断面 No. (赤字) および箇所 No. (青字) は、下表の測定データ入力との整合を図ってください。



以下、測定データ表は、前述の「②測定データ(橋梁上部・下部)」シートと同様の手順で入力してください。

以下の各シートの記入例を参考に、入力してください。

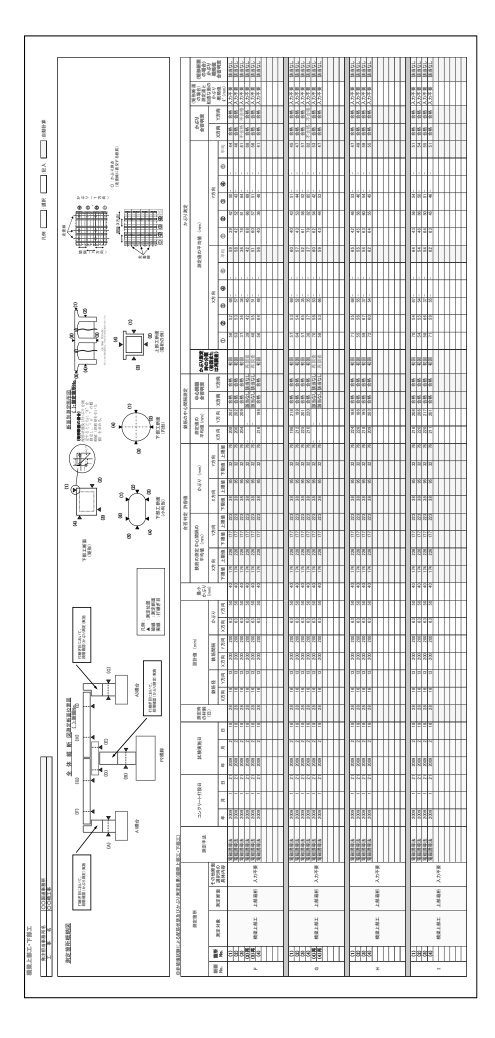
5-1 「①共通記入」シート

	記入:					
	凡例) 選択:					
<u></u>		.1工事毎に記入をお願いします。	関東地方整備局	〇〇国道事務所	〇〇橋工事	
共通記入シート		〇 本調査票は、	地方整備局等名	事務所名	工事名	

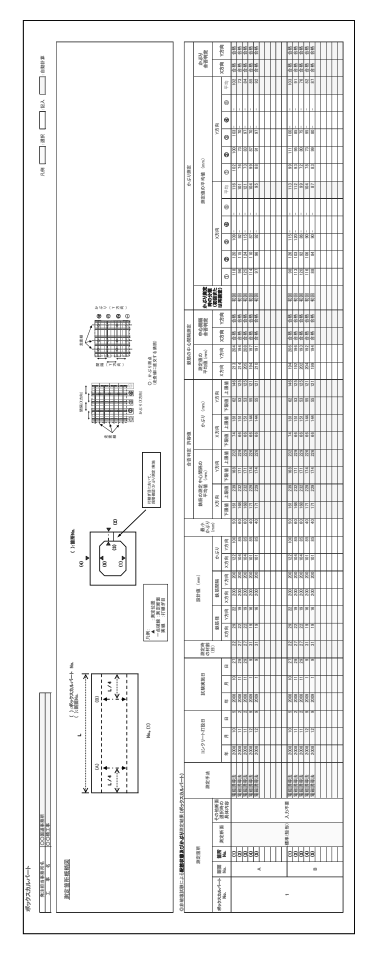
 ∞

5-2 (②測定データ(橋梁上部・下部)」シート

		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	名日 名日 名日 名日 名日 名甲 名甲 名甲 名甲 名甲 名甲	40 40 40 40 統 称 称 称	機 機 か か な つ つ	数 当な しな しな しな して
		(語 形 野 面 の	95 92 93 100	90 102 102 92	なら	合格 入力不要 禁当な 合格 入力不要 禁当な
*	- 6 (RRS)	が高 を	布布布布	유 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕 왕	44 44 1	45 45
		を	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 格 格 格	布布	40 40 結 格
		中均 102 106 106 101 101	96 95 102 91	93 97 102 105	79	34
: 記入	〇. かぶい脚絡 徒遊船に置欠する終防)	@				
	EE_12KE 0	************************************	101 101 101 101 101	28 28 28 26	- 17.	1 2 26
:選択		m) ************************************	102 102 102	104	20 TJ	908
ъ. В		m) 083 3 4 100 2 3 3 3 4 100 2 3 3 3 4 100 2 3 3 3 4 100 2 3 3 3 4 100 2 3 3 3 4 100 2 3 3 3 4 100 2 3 3 3 4 100 2 3 3 3 4 100 2 3 3 3 4 100 2 3 3 3 3 4 100 2 3 3 3 3 4 100 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	104 100 100 86	103	80 80 80 80	8 27
	電座 (☆ 大忠) 名が第	議定値の平均値 平均 (0.000円 1300 1100 1100 1200 1100 1100 1100 1100	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	113	90 08	r. 28
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		×次方向 14	1 1 1 1		1 1	178 -
		X7X X73 X73 X73 X73 X74 X75 X75 X75 X75 X75 X75 X75 X75 X75 X75	92 104 115 108 117 117 1106 139	108 140 111 127 108 136	72.88	2007
		339 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	111 1110 1100	944	07 18	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
		を からなら (本語 本本) (本語 本語 本本) (本語 本語 本本) (本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	400	新
		(1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	유 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	在 在 在	名 名 名 名
			204 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25 80 80 40 40 40 40	194 合格	210 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		終的の中 測定値の 平均値 (mm) ×方向 (y方向 201 20 201 30 193 20	190 200 2111 2113	217 188 198 198	206	213
		F 展	138 88	8888	103	100
	8 8 8	(mm) Y方向 Y方向 139 67 139 67 139 67 139 67 139	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	69 60	43	24 24
		かぶり 上腹値 174 174 174	174 174 174	174 174 174	130	130
	日曜日		700	0 2 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200	12 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	(S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)	合否判法 (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm	174 226 174 226 174 226 174 226	174 226 174 226 174 226 174 226	174 226	174 226
	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		239 1 239 1 239 1	239 1	232 1	232
	下 個会	鉄筋の譲走 平均備 X 大向 X 大向 161 239 161 239 161 239 161 239	191 191 191	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	168	168
		(mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	00000	09999	2000	20 00
	海 湖水位置 湖水断面 打種茭目		1000	000000000000000000000000000000000000000	70	700
	(1975年 1975年 19	かぶり (大方向 大方向 大方向 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 116 100 100 116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 9	98 88	8 8
	(1997年) 自動機 (1997年) (199774) (1997740) (19977	数計值 (mm) 数的關陽 次方向 7/5向 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2 2000 2	20000	200	2000
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	100 200 100 100 100 100 100 100 100 100	500 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200	16 200
	A2866 A2866 A2866 A3868 A3968	鉄筋径	22 28 28 28	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 22	22 22
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	測定時 の材酶 (日) x方 x方 25 25 25 25 25	9 9 9 9	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		田 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	20 20 20	0000	מומו	10 10
	(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	以	01 01 01	====	2 2	21 21
	(B) (C) (D) (C) (D) (C) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	年 2008 2008 2008 2008 2008	2008 2008 2008	88 88 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8	2008	\$208
	(a) (a)	B B I I I I I I I I I I I I I I I I I I	4 4 4 4	====	200	200
	€	年	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01 08 08 10 10 10	8080	888
			本 2008	2008 2008 3 2008 3 2008	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2008
	3	第12、下側エ) 瀬定年法 総総派レーダ法 総領派レーダ法 総領派レーダ法	電磁波レーダ法 電磁波レーダ法 電磁波レーダ法 電磁液レーダ法	電磁波レーグ法 電磁波レーグ法 電磁波レーグ法 電磁波レーグ法	電磁液レーダが開催液でレーダが	電磁波レーダ法電磁波レーダ法
	編	を を を を を を を を を を を を を を		表		
海 海	(現成、 2017 (たら) (現成) (理能) (現成) (理能) (等定結果(請し その他順面 選択等の 具体内容 人力不要			部入力不要	湯田し部 入力不勝
佐楽・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	等	びかぶり 選注 断由 下参 極 形	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第 二 二 票	
	図 鑑	(1) (1	数 工 市 工	H 融 総 響	H 総 ※ ※	日職上級
発注担当事務所名 工 事 名	灣定舊所機略図	Mo. Mo.		S S S S	(2)	E 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S.	○ No. M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	9999	0333		



5-3 「③測定データ (ボックスカルバート)」シート



別表第三(第三十一条第一項関係)

(平二三環省令一三・旧別表第二繰下・一部改正、平二六環省令二三・一部改正)

(十一一來目17 一	旧別表現一裸ト・一部改止、半一ハ塚有守一二・一部改止)
特定有害物質の種類	要件
カドミウム及びその化合物	検液一リットルにつきカドミウム○・○一ミリグラム以下で
	あること。
六価クロム化合物	検液一リットルにつき六価クロム○・○五ミリグラム以下で
	あること。
シマジン	検液一リットルにつき○・○○三ミリグラム以下であるこ
	と。
シアン化合物	検液中にシアンが検出されないこと。
チオベンカルブ	検液一リットルにつき○・○二ミリグラム以下であること。
四塩化炭素	検液一リットルにつき○・○○二ミリグラム以下であるこ
	と。
ー・ニージクロロエタン	検液一リットルにつき○・○○四ミリグラム以下であるこ
	と。
ー・一一ジクロロエチレン	検液一リットルにつき○・一ミリグラム以下であること。
シス―ー・二―ジクロロエチレ	検液一リットルにつき○・○四ミリグラム以下であること。
ン	
一・三一ジクロロプロペン	検液一リットルにつき○・○○二ミリグラム以下であるこ
	ک 。
ジクロロメタン	検液一リットルにつき○・○二ミリグラム以下であること。
水銀及びその化合物	検液一リットルにつき水銀○・○○○五ミリグラム以下であ
	り、かつ、検液中にアルキル水銀が検出されないこと。
セレン及びその化合物	検液一リットルにつきセレン○・○一ミリグラム以下である
	こと。
テトラクロロエチレン	検液一リットルにつき○・○一ミリグラム以下であること。
チウラム	検液一リットルにつき○・○○六ミリグラム以下であるこ
	と。
ー・一・一ートリクロロエタン	検液一リットルにつきーミリグラム以下であること。
ー・一・二一トリクロロエタン	検液一リットルにつき○・○○六ミリグラム以下であるこ

	と。
トリクロロエチレン	検液一リットルにつき○・○三ミリグラム以下であること。
鉛及びその化合物	検液一リットルにつき鉛○・○一ミリグラム以下であるこ
	と。
砒素及びその化合物	検液一リットルにつき砒素○・○一ミリグラム以下であるこ
	と。
ふっ素及びその化合物	検液一リットルにつきふっ素○・八ミリグラム以下であるこ
	と。
ベンゼン	検液一リットルにつき○・○一ミリグラム以下であること。
ほう素及びその化合物	検液一リットルにつきほう素一ミリグラム以下であること。
ポリ塩化ビフェニル	検液中に検出されないこと。
有機りん化合物	検液中に検出されないこと。

[参考資料]

ロックボルトの引抜試験

(1) 計測の目的

ロックボルトの定着効果を確認することを目的とする。

(2) 計測の要領

ロックボルトの引抜試験方法に従って行う。

実施時期は施工後3日経過後とし、引抜試験耐力はロックボルト引抜耐力の80%程度以上とする。

(3) 結果の報告

計測結果は図-1の要領で整理する。

(4) 試験後のボルトの処置

引抜試験の結果が荷重変位曲線図-1のA領域に留まっている状態の場合には、試験後のボルトはそのままとし、これを補うボルトは打設しないものとする。

図のB領域に入る場合には、その他のボルトの状況を判断して施工が悪いと思われるものについては、試験したボルトを補うボルトを打設する。また地山条件によると思われる場合には地中変位や、ロックボルトの軸力分布等をして、ロックボルトの設計を修正する。

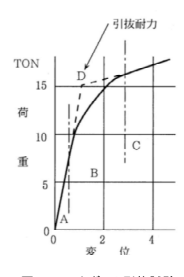


図-1 ロックボルト引抜試験

(ロックボルトの引抜試験方法)

この方法はISRMの提案する方法に準拠したものである。

(International Society for Rock Mechanics, Comission on Standadization of Laboratory and Field Tests, Cominee on Field Tests Document No.2. 1974)

(1) 引抜試験準備

ロックボルト打設後に、載荷時にボルトに曲げを発生しないように図-2のように反力プレートをボルト軸に 直角にセットし、地山との問は早強石膏をはりつける。

(2) 引抜試験

引抜試験は、図−3のようにセンターホールジャッキを用い、油圧ポンプで1ton毎の段階載荷を行って、ダイヤルゲージでボルトの伸びを読み取る。

(3) 全面接着式ボルトの場合の注意事項

(イ)吹付コンクリートが施工されている時は、コンクリートを取りこわして岩盤面を露出させるか、あるいは、 あらかじめ引抜試験用のロックボルトに、吹付コンクリートの付着の影響を無くすよう布等を巻いて設置し て試験を行うのが望ましい。ロックボルトに歪みゲージを貼付けて引抜試験の結果が得られている場合 には、その結果を活用することにより、特に吹付コンクリートを取り壊す必要がない場合もある。

- (ロ)反力は、ロックボルトの定着効果としてピラミッド形を考慮する場合には、できるだけ孔等は大きいものを 用い、ボルト周辺岩盤壁面を拘束しないこと。
- (ハ)ロックボルトの付着のみを考慮する場合は、反力をできるだけロックボルトに近づけること。

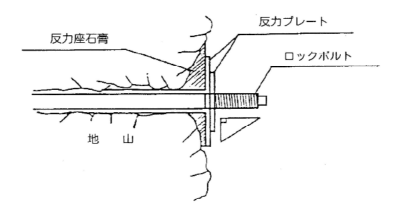


図-2 反力座の設置

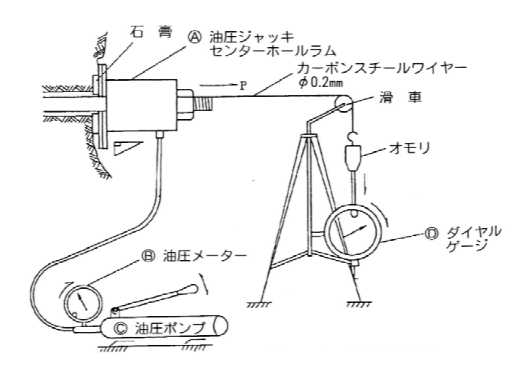


図-3 引抜試験概要図

22. 超音波パルス反射法による アンカーボルト長さ測定要領 (案)

(白 紙)

超音波パルス反射法によるアンカーボルト長さ測定要領 (案)

事 務 連 絡 平成 15 年 11 月 14 日

1. 適用範囲

本要領は、既設橋台および橋脚を削孔し、落橋防止装置などを固定するために埋め込まれた曲がりのないアンカーボルトの長さ(全長1m程度以下)を、超音波パルス反射法の直接接触法によって測定する場合に適用する。

2. 使用機材

1) 探傷器

探傷器は、デジタル表示探傷器とし、JIS Z 3060 に示される機能および性能を満足するものとする。

2) 探触子

探触子は、周波数 5MHz、振動子の公称直径が 10 ~ 20mm 程度の垂直探触子とし、 JISZ3060 に示される機能及び性能を満足するものとする。なお、探触子の振動子寸 法は、アンカーボルトの測定面の面積(頭部の面積)以下の大きさとする。

3)接触媒質

接触媒質は、濃度 75 %以上のグリセリン水溶液、グリセリンペースト又は適度な 粘性を有しこれと同等以上の超音波の伝達特性を有するものとする。

4) 校正用対比試験片

校正用対比試験片には、測定対象のアンカーボルトと材質や径が同等で、両端が直角に切断され切断面が平滑であるものを用意し、探傷機器の校正に使用する。

3. 測定技術者

本測定に従事する技術者は、(社)日本非破壊検査協会によって認定された2種以上 の超音波検査技術者とし、使用する探傷機器の取扱いに精通している者とする。

4. 事前調査

測定対象のアンカーボルトの設計諸元(全長、設計長、埋込み長、径等)を既存図面より確認する。

5. 測定方法

5-1. 校正

橋梁毎の測定作業の着手前および日々の測定作業開始前に、校正用対比試験片を使用 して、以下のとおり探傷器の校正(音速調整(音速設定)、パルス位置調整、感度調整、 ゲート設定など)を行う。

- ①校正用対比試験片頭部の測定面に接触媒質を塗布し、探触子を密着させる。
- ②送信パルスの立上がりが表示器横軸目盛りの"0"になるように、パルス位置調整を行う。
- ③ボルト先端から得られた底面エコーの中で、最もビーム路程が短いエコーの高さを 80 %に合わせ、ノイズの影響が入らないように適切にゲート設定を行い、ビーム 路程を測定する。その値がアンカーボルトの校正用対比試験片の実測長に合うよう に音速調整を行う。その際のビーム路程の測定は、エコーの立ち上がり位置ではな く、ピーク位置の値とする。

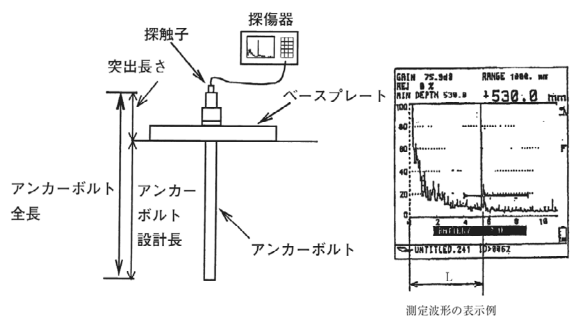
5-2. 測定作業

1) 測定面の処理

アンカーボルト頭部は測定が良好に行える状態であることを確認する。 アンカーボルト頭部の汚れなどの付着により、測定への影響が生じる場合には、探触子が頭部に接触でき超音波が良好に入射できるように測定面の適切な処理を行う。

2) アンカーボルト全長の測定

- ①アンカーボルト頭部の測定面に接触媒質を塗布し、探触子を密着させる。
- ②ボルト先端から得られた底面エコーの中で、最もビーム路程が短いエコーの高さを 50 %~ 80 %に合わせ、ビーム路程を測定し、その結果をアンカーボルトの測定長 と見なす。その際のビーム路程の測定は、エコーの立ち上がり位置ではなく、校正 時と同様に、ピーク位置の値とする。
- ③1回の測定により底面エコーが確認出来ない場合、およびアンカーボルト設計長との差が大きい場合には、頭部処理を入念に行った後、再度測定を行う。



アンカーボルト長さの測定の例

3) アンカーボルト突出長さの測定

アンカーボルトの頭部から既設鉄筋コンクリート面までの長さを図面および鋼製ノ ギス等による現地測定により確認する。

6. 測定結果の記録

下記に示す測定結果を記録に残す。

- ①測定年月日および時刻
- ②試験技術者の署名および資格 (資格番号)
- ③使用した探傷器名、製造番号
- ④使用した探触子、製造番号
- ⑤接触媒質
- ⑥校正時の記録(測定作業の着手前および日々の測定作業開始前毎に記録する)
 - ・校正用対比試験片の長さと径と材質、測定面の状態
 - ・探傷感度、エコー高さ、音速値
 - 校正用対比試験片測定長
 - ・ 測定時の波形
 - ・ゲートの起点位置、範囲、しきい値、ゲート内エコーの読み取り方式
- ⑦測定時の記録
 - ・アンカーボルトの対象箇所、材質、設計諸元(径、全長、設計長、突出長さ)
 - ・アンカーボルトの測定長
 - ・突出長さの測定値
 - ・測定時の波形
 - ・探傷感度、エコー高さ、音速値
 - ・ゲートの起点位置、範囲、しきい値、ゲート内エコーの読み取り方式

なお、測定波形の記録に当たっては、デジタル表示探傷器の機能を使用して、アンカーボルト測定長や測定条件(探傷感度、エコー高さ、音速値、ゲートの起点位置、 範囲、しきい値)を画面に同時に表示させて、波形と測定諸量が同時に比較できるように記録することが望ましい。 (白 紙)