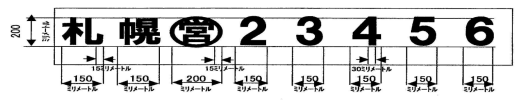
8. 適正なダンプ番号の表示について

(「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」より)

(表示番号の指定)

第四条 土砂等の運搬の用に供する大型自動車(以下「土砂等運搬大型自動車」という。)を使用する者は、国 土交通省令で定めるところにより、前条の規定による指定に係る表示番号その他国土交通省令で定める事 項を当該土砂等運搬大型自動車の外側に見やすいように表示しなければならない。

〇 ダンプ表示番号の表示(表示箇所・・・荷台の両側及び後面)



備考 表示方法は、ペンキ等により左横書き、文字・記号及び数字は黒色とし、地を白色とする。

	経営する事業の種類	表示する文字及び記号	届出時提示を求められる書類
緑ナンバー	自動車運送業事業	®	運送事業法の許可
白ナンバー	採石業	劔	採石法による登録の写し
白ナンバー	砕石業		大気汚染防止法による粉じん発生施設の設置等の届け書の写
	11711元	(H)	し、砕石のための設備に係る登記簿謄本
白ナンバー	砂利採取業		砂利採取法による登録の写し
白ナンバー	砂利販売業		砂利の山元又は買主との売買契約書又は仮契約書の写し、商工
	4夕个1900 元 来		会議所、市町村等による事業内容証明書又は納税証明書
白ナンバー	建設業		建設業法による許可書の写し
白ナンバー	その他		廃棄物処理については、廃棄物処理法による許可書の写し、生
I / · ·	てり他		コンクリート製造業については、当該設備に係る登記簿謄本等

北海道運輸局支局	表示する文字 北海道運輸局支局		表示する文字	北海道運輸局支局	表示する文字
札幌運輸支局	札幌	函館運輸支局	函館	旭川運輸支局	旭川
室蘭運輸支局	室蘭	釧路運輸支局	釧路	帯広運輸支局	帯広
北見運輸支局	北見				

9. レディーミクストコンクリート 単位水量測定要領(案)

1 目 的

この要領は、北海道建設部が所管(建設管理部が発注)する土木工事におけるレディーミクストコンクリートの単位水量測定について、測定方法および管理基準値等を規定するものとする。

2 適用範囲

1日当たりコンクリート種別ごとの使用量が100㎡以上施工する場合に適用するものとする。ただし、水中コンクリートや転圧コンクリート等の特殊なコンクリートは除くものとする。

3 測定機器

- (1) レディーミクストコンクリートの単位水量測定機器については、エアメータ法かこれと同程度、あるいは、それ以上の精度を有する測定器で、キャリブレーションされた機器を使用するものとする。
- (2) 施工計画書には、試験方法を記載するとともに、事前に機器諸元表、単位水量算定方法を工事監督員に提出するものとする。

4 品質の管理

- (1) 受注者は、単位水量を含む正確な配合設計書を確認するものとする。
- (2) 受注者は、施工現場において、打込み直前のレディーミクストコンクリートの単位 水量を本要領に基づき測定しなければならない。

5 単位水量の管理記録

受注者は、測定結果をその都度記録(プリント出力機能がある測定機器を使用した場合は、プリント出力)・保管するとともに、測定状況写真を撮影・保管し、工事監督員から請求があった場合は直ちに提示するとともに、検査時に提出しなければならない。

また、1日のコンクリート打設量を単位水量の管理記録に記載するものとする。

6 測定頻度

単位水量の測定頻度は、2回/日(午前1回、午後1回)、および荷卸し時に品質の変化が認められたときに実施するものとする。

7 管理基準値・測定結果と対応

(1) 管理基準値現場で測定した単位水量の管理基準値は次のとおりとして扱うものとする。

区 分	単位水量	武(kg/m³)
管 理 値	配合設計±15	kg/m³
指示値	配合設計±20	kg/m³

- [注1] 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/m³、40mmの場合は165kg/m³を基本とする。
- [注2] 単位水量を減じることにより、施工性が低下する場合は、必要に応じて、 支障のない量で高性能AE減水剤の使用を検討すること。

(2) 測定結果と対応

ア 管理値内の場合

測定した単位水量が管理値内の場合は、そのまま打設して良い。

イ 管理値を超え、指示値内の場合

測定した単位水量が管理値を超え指示値内の場合は、そのまま施工してよいが、 受注者は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善の指示をしなければな らない。

その後、管理値内に安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を 行うこととする。

なお、「管理値内に安定するまで」とは、2回連続して管理値内の値を観測することをいう。

ウ 指示値を超える場合

測定した単位水量が指示値を超える場合は、その運搬車は打込まずに持ち帰らせるとともに、受注者は、水量変動の原因を調査し、生コン製造者に改善を指示しなければならない。

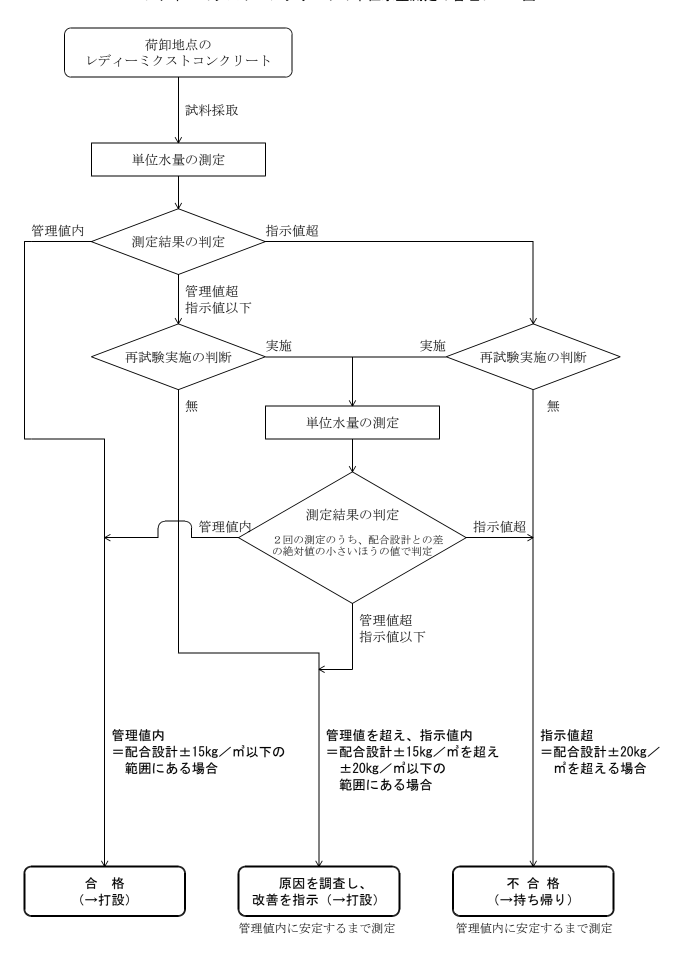
その後、単位水量が管理値内に安定するまで全運搬車の測定を行う。

なお、管理値または指示値を超える場合は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方の値で評価して良い。

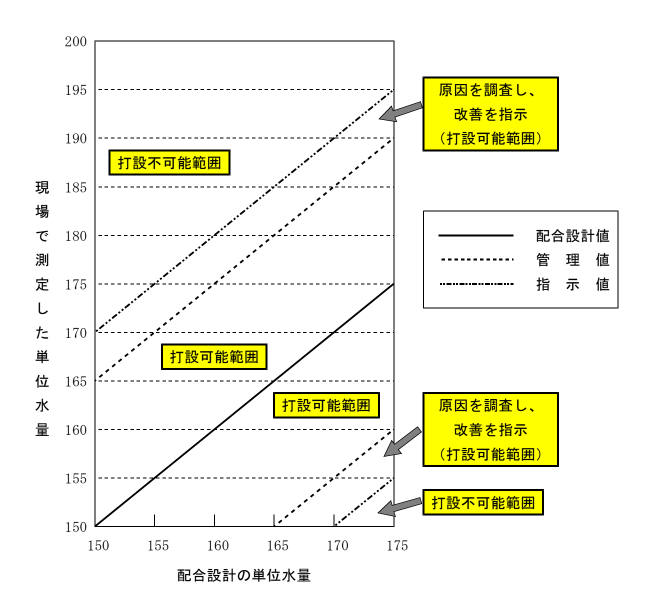
打設≦(管理値=配合設計±15)<改善指示≦(指示値=配合設計±20)<持ち帰り

<	指示値 -20	≦	管理値 -15	≦	配合設計値 ±0	≦	管理值 +15	≦	指示値 +20	<
持ち帰り	改善改善	改善	打設	打設	打設	打設	打設	改善	改善	持ち帰り
全車	1/3台	1/3台	1184	116	11167	11 6	1116	1/3台	1/3台	全車

レディーミクストコンクリートの単位水量測定の管理フロー図



レディーミクストコンクリートの 単位水量測定の管理図(kg/m³)



注) 単位水量の上限値が175kg/mの場合(粗骨材最大寸法が20,25mm)

10. 水路業務法第19条第1項に基づく 通報について

1. 目 的

岸線や水深に変化を与える工事、船舶の交通及び錨泊の障害となる恐れのある工事を実施する際は、海上保安庁長官への通報が水路業務法第19条第1項により義務付けられているため、下記の適用海域で工事を行う際は、工事監督員と協議を行い適切に通報しなければならない。

2. 適用海域

- (1)「港湾」の範囲
 - ア. 港則法第2条に定める港の区域
 - イ. 港湾法第2条第3項に定める港湾の区域
 - ウ. 漁港漁場整備法第2条に定める漁港の区域
- (2)「その他海岸線」の範囲 上記港湾以外の海岸線及びその付近の海域

3. 通報先

海上保安庁長官 (第一管区海上保安部海洋情報部監理課)

4. 提出書類

別紙様式を参照

様式データについては、次のアドレスから取得することができる。

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/public ann/suiro gyomu.html

5. 注意事項

- (1) 通報者は、通報のコピーを保存し、工事完了後に、この通報のコピーの余 白に工事完了日を記入し、再度通報する。
- (2) 通報事項に変更が生じた場合には、速やかに受付窓口へ連絡通報する。
- (3) 港則法及び海上交通安全法適用海域における許可申請、届出等については、 その港又は海域を担当する海上保安部署へ別途提出する。

水路業務法第19条第1項に基づく通報

通報年月日 通報者 住所: 氏名又は名称: 連絡先:

海上保安庁長官 殿 (第一管区海上保安本部長 経由)

- 1. 工事の名称
- 2. 工事の概要
- 3. 工事の期間
- 4. 場所及び区域
- 5. 計画機関
- 6. その他

 \pm 047 - 8560

住所:小樽市港町5番2号

第一管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係

TEL: 0134-27-0118 (内線 2513)

FAX: 0134-32-9301

Email: kanri01@jodc.go.jp

担当

上記通報に係る工事作業は、令和 年 月 日に完了したので通知する。

通報者 受付印

11. 管理データ様式

受注者は、施工管理(出来形管理、品質管理)の結果について、以下に示す(1)指定様式又は(2)自由様式を用いて提出しなければならない。なお、本記載様式に代えて、受注者・製造会社等が独自に作成した様式や土木学会等制定の一般市販品の様式を用いることも可能であるが、この場合、II 土木工事施工管理基準に示す必要なデータが記録可能であることを受注者自らが確認するものとする。また、本様式に示されていない場合についても、同様とする。

(1) 指定様式一覧

- 様式-1 施工管理総括表の表紙記入例
- 様式-2 でき形測定結果表
- 様式-3 でき形測定取まとめ図
- 様式-4 舗装路面の平坦性測定
- 様式-5 土質試験結果一覧表
- 様式-6 土、凍上抑制層の突固め試験
- 様式-7 現場における土の単位体積重量試験(砂置換法)
- 様式-8 盛土締固め総括表
- 様式-9 凍上抑制層、路盤工 材料試験成績一覧表
- 様式-10 凍上抑制層、下層路盤 材料のふるい分け試験一覧表
- 様式-11 路盤材料の突固め及び修正CBR試験成績表
- 様式-12 路盤材締固め度測定総括表
- 様式-13 基層、表層工の骨材試験成績一覧表
- 様式-14 ふるい分け試験取まとめ図
- 様式-15 アスファルト混合物の温度測定結果一覧表
- 様式-16 アスファルト混合物の密度試験結果一覧表
- 様式-17 計量自記々録合格判定値
- 様式-18 計量自記々録値判定成果
- 様式-19 コンクリート管理試験日報
- 様式-20 空気量、スランプ等の取りまとめ図
- 様式-21 骨材試験成績一覧表
- 様式-22 コンクリート骨材ふるい分け試験取まとめ図
- 様式-23 コンクリート品質検査報告書
- 様式-24 寒中コンクリート温度管理記録表
- 様式-25 レディーミクストコンクリート配合計画書
- 様式-26 レディーミクストコンクリート納入書
- 様式-27 注入モルタル、プレパックトコンクリート管理試験日報
- 様式-28 注入コンクリート報告書
- 様式-29 注入コンクリート配合報告書

- 様式-30 PCグラウト工試験
- 様式-31 プレストレッシング管理表(1)
- 様式-32 プレストレッシング管理表(2)
- 様式-33 高力ボルト締付け検査記録票
- 様式-34 キャンバー測定記録表
- 様式-35 膜厚測定記録
- 様式-36 塗膜厚の度数分布表
- 様式-37 くい打込み記録表
- 様式-38 くい貫入量測定記録図
- 様式-39 場所打ちぐい施工記録票
- 様式-40 場所打ちぐい管理記録図
- 様式-41 井筒、深礎 施工記録表
- 様式-42 井筒、深礎 施工管理図
- 様式-43 地点標設置成果表
- 様式-44 地点標設置工事現地点検調書
- 様式-45 水門出来形記録表
- 様式-46 捨石均し出来形測定表
- 様式-47 基礎工 均し出来形図
- 様式-48 基礎工 均し出来形平面図
- 様式-49 杭出来形管理表
- 様式-50 杭打込記録
- 様式-51 矢板出来形管理表
- 様式-52 ケーソン製作管理表
- 様式-53 ケーソン据付管理表
- 様式-54 ブロック製作出来形管理表
- 様式-55 中詰・蓋コンクリート出来形管理表
- 様式-56 上部コンクリート出来形測定表
- 様式-57 洗掘防止マット出来形測定表
- 様式-58 出来形平面図
- 様式-59 係船柱出来形管理表
- 様式-60 防舷材出来形管理表
- 様式-61 車止め出来形管理表
- 様式-62 トンネル内空断面出来形測定結果表
- 様式-63 二次覆工打設前巻立空間測定結果表
- 様式-64 二次覆工出来形測定結果表
- 様式-65 吹付コンクリート出来形測定結果表
- 様式-66 ロックボルト出来形測定結果表(1)
- 様式-67 ロックボルト出来形測定結果表(2)
- 様式-68 細骨材試験成績報告書(吹付コンクリート)
- 様式-69 吹付コンクリートの初期強度試験成績報告書

様式-70 ロックボルト・ルーフボルトモルタルフロー値試験結果取りまとめ表 様式-71 ロックボルト定着確認試験成績報告書

(2) 自由様式一覧

様式-自1 試験盛士による盛土締固め総括表

様式-自2 コンクリート強度試験表 (シュミットテストハンマーによる)

様式-自3 ひび割れ調査票(1)

様式-自4 ひび割れ調査票(2)

様式-自5 ひび割れ調査票(3)

様式-自6 ひび割れ調査票(4)

様式-自7 ひび割れ調査票(5)

上記の自由様式に関する本書の記載例は、参考扱いとする。

(様式-1)

令和〇年度

(工事名) 取りまとめ結果表

でき形部分検査 または 工事完成検査

施工者 受注者名

現場代理人 氏 名

監理(主任)技術者 氏 名

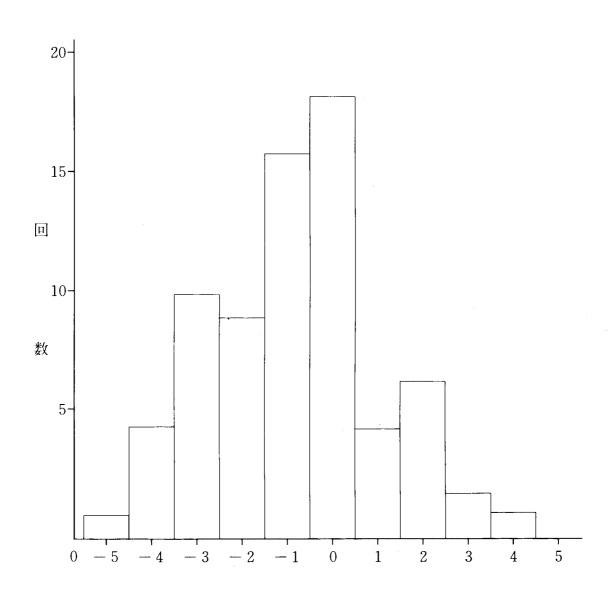
		エ 涯	<u> 定結果表</u>		<u>=</u>
定項目			<u>測</u>	定者	
測 点	設計値	測定値	設計値 との差 ⓒ=B-A	監 督	員 記 事
			11 10		
記	〔基 準〕	設計値	仕様書の範囲		
事	〔測定結果〕	測定数	設定値との差の	り範囲	平均値
		合格判定値と	≤の対比		

- 注)イ、この様式は主として出来形管理の取りまとめに使用するものとするが、品質管理においても指定された場合は、この様式によるものとする。
 - ロ,監督員の検査を受け、請負者の測定値の誤りが発見され、再仕上げを行って測定した場合はその結果を()で記入する。

[記入要領]

- イ 路床・路盤・舗装体各層の設計値と測定値とのずれの差を記入する。
- ローこの図は、請負者測定の最終結果を整理したもののみを記入する。
- ハ 図の下には、算術平均値を記入する。

工種名 細粒度アス・コンエ 高さの出来形測定



設計値とのずれの差(cm)

測定数 71

様式-	- 4						試	験	
			舗装路	面の	平坦性	測定		用紙	
					····		報	告	
調査	・工事名	*			測定年』	月日 _	年	月 日	
測定	開始 点		V		測定機の	の種類 [☐ 3 m 7° [_	
測定網	冬了点					<u></u>	□ 3 m 直 £	線定規	_
測定品					測定者	_			
シー	卜番号								
	-			T				1	
No.	d	No.	d	No.	d	No.	d	No.	d
2		21		41		61		81	
3		23		42		62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82	
4		24		43		64		83	
5		25		45		65		85	
6	······································	26	·	46		66		86	
7		27		47		67		87	
8		28		48		68		88	
9		29		49		69		89	
10		30		50		70		90	
11		31		51		71		91	
12		32		52		72		92	
13		33		53		73		93	
14		34		54	•	74		94	
15		35		55		75		95	
16		36		56		76		96	
17		37		57		77		97	
18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38		58		78		98	
19		39		59		79		99	
20		40		60		80		100	
		mm)	· I		* 2	Σd²	(mm²)		
	データ数		* 標準偏	差 √	(2)-(1)2/	3)/(3-	1) (mm)		
備考									

様式-5 土質試験結果一覧表 工種名 測定者 土 地表面から 試料土の深さ 基準面から 試料土採取年月日 試料土採取時の天候 土 粒・子 密度 最 大 2.0mmふるい通過率 % 粒 度 425μ % % 75μ " % 液 性 限 界 コテ ーンシン ンシン スイ 塑 性 限 界 % 塑 性 指 数 統 一 分 類 法 分 日本統一分類法 類 か け 現場含水比% 自締 現場乾燥密度 g/cm³ 然因と土と 最適含水比% 最大乾燥密度 g/cm³ 地山 (N = 0) 円錐貫入試験(コーン指数) N = 20N = 40室内 N = 80N = 120ボーリング柱状及び中心線 に沿う土層断面図 記 事

注) 記事欄には試験機関名その他の試験結果等を記入すること。

試料採取地名	·							
試料番号								
				測定	者			
試験目的:普通試験方法の呼び名:試験 実 固 め 方 法: モールド内径:10cc 試料許容最大粒径	竞方法 n · 15cm	CBR締固 。 許容最	試験 試 *	開始前含水 斗の 使 用 斗の 準 備	(比: %(比: %別:繰返し法:乾燥()乾燥重量	土粒子の たま・非繰り よ・湿潤法	密度:	%
測定番号	1	2	3	4	5	6	7	8
乾燥密度 γ d g/cm ^l 平均含水比 w %					••••			
乾燥密度 yd (g/·m·)			含 水 J			完度 yd r e vopt	nax	g/m %

主	砂 法	現場に	お	ける土の単位	左体積	重量	試験(砂置		報告	用紙
查	名・調査地点						試験年	月日	年	月	H
点	番号・深さ:N	lo.				(m)	天	候			
		所 属					試験	者			
Ţ	輪 定っ	マスの深さ		н			T				
ŀ		器番号		No.			+				1
}		び投入した砂重 (一定重量	量	W ₁	g						<u> </u>
式	測定		量	W ₂	,						
_棄	投 入	 砂 重	量	$\mathbf{W_a} = \mathbf{W_1} - \mathbf{W_2}$	"	_					
^	検定容器	および砂重	量	W ₃	"		-	-			
Ħ	検 定	容器重	量	W ₄	"						-
少	検定容	器内砂重	量	$W_b = W_3 - W_4$,		1				
	測定器お	- よび残砂重	量	W ₅	"						
0	測定器	内残砂重	量	$\mathbf{W}_{\mathtt{C}} = \mathbf{W}_{\mathtt{5}} - \mathbf{W}_{\mathtt{2}}$	"						
剣	検定容	器の体	積	$V_c = 206 \times H$	cmi					-	
	試験砂の	単位体積重	量	$\gamma_{S} = \frac{W_{b}}{W_{c}}$	g/cm²						
Ē	平	均	値	γs	"						
Ī	ベースフレ 満 た	ードおよび漏ュ す 砂 重	上を量	$\mathbf{W_f} = \mathbf{W_a} - \mathbf{W_b} - \mathbf{W_c}$	g						
	平		値	Wf	"	·					
1	試 験	 孔 番	号	No.							
.	±	質	名								
t t	土の	最大粒	径	Dmax	cm						
2	容 器	番	号	No.							
¥ -	(湿潤土+	容器)の 重	量	W ₆	g						
立	容 器	の重	量	W ₇	"						
本	湿潤	土の重	量	$W_d = W_6 - W_7$	"						
責	測定器お	よび投入砂重	量	W ₈ (W ₁)	"						
<u>E</u> -	測定器お	よび残砂重	量	W ₉	,						
	試験孔にに	はいった砂の重	量	$\mathbf{W}_{10} = \mathbf{W}_8 - \mathbf{W}_9 - \mathbf{W}$	f "						
則占	試 験	孔の体	積	$V = W_{10} / \gamma_S$	ார்						
Ē	土の湿潤	単位体積重	量	$\gamma t = W_d / V$	g/cm			_			
	土の乾燥	単位体積重	量	$\gamma d = \frac{100 \gamma t}{100 + W}$							<u>.</u>
	*				No		Ло		Na	. No	
土	の最大	含水量試験	1	並 度 試 験 l 最 小 量	Wa	Wb	Wa	Wb	Wa Wb.	Wa	Wb
粒	径 0.5 mm	武料最小量 100 g	1	設 小 量 250 g		Wc Ws	Wb Ww	Wc Ws	Wb Wc. Ww Ws.		Wc Ws
	1.25	200 g	+	625		%	w =		w =%		=%
	2.5	500 g	+	2,000			Ло		Na		
	5.0	1,000 g	+	4,000	Wa Wb		Wa Wb	Wb Wc	Wa Wb. Wb Wc.		Wb Wc
	l	, 5	_1	·	Ww		Ww		Ww Ws.	1	Ws
					w =	%	w =	%	w =%	; w =	=%

5.8 縣田家

表

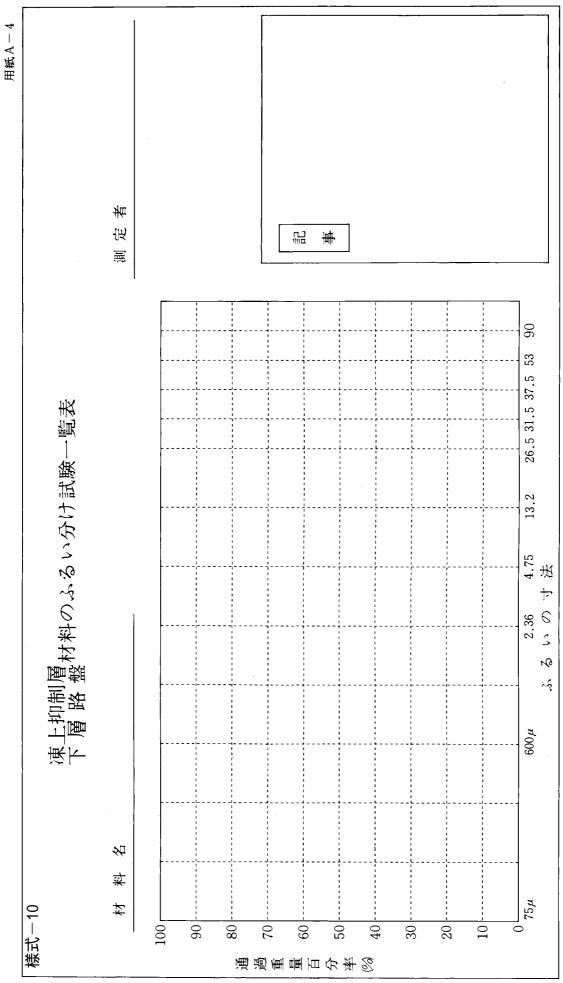
莊

綫

唐 枚						
					•	
耀						
者 被 废			 			
開 館				1		
路海路・田田の	艮					
現場。						
雑め合め時人日の比と	,					
盛土地点						
最 乾燥密度						
渔 比						
略 何						
· · · · · · · ·						
田 4日						
盛土材料採取地点						

ハ. 記事欄には試験機関名その他の結果を記入すること。 ロ,仕様書の粒度範囲も記入すること。 注)イ.産地及び材料ごとに記入すること。

通過重量百分率%



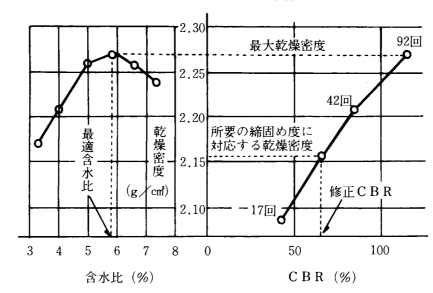
注)仕様書の粒度範囲を記入すること。

路盤材料の突固め及び修正CBR試験成績表

測定者

材料名	産	地	納入会社

乾燥密度・含水比・CBR関係図



最適含水比(%)	5.6
最大乾燥密度(g/cm)	2.27
締固め度(%)	95
修正CBR (%)	66

記

試 験 目 的:

CBR締固め

試験方法の呼び名:試験方法 アスファルト舗装要綱

突 固 め 方 法:第2法

試料の使用別:非繰返し法

モールド内容:15cm

試料の準備法:乾燥法

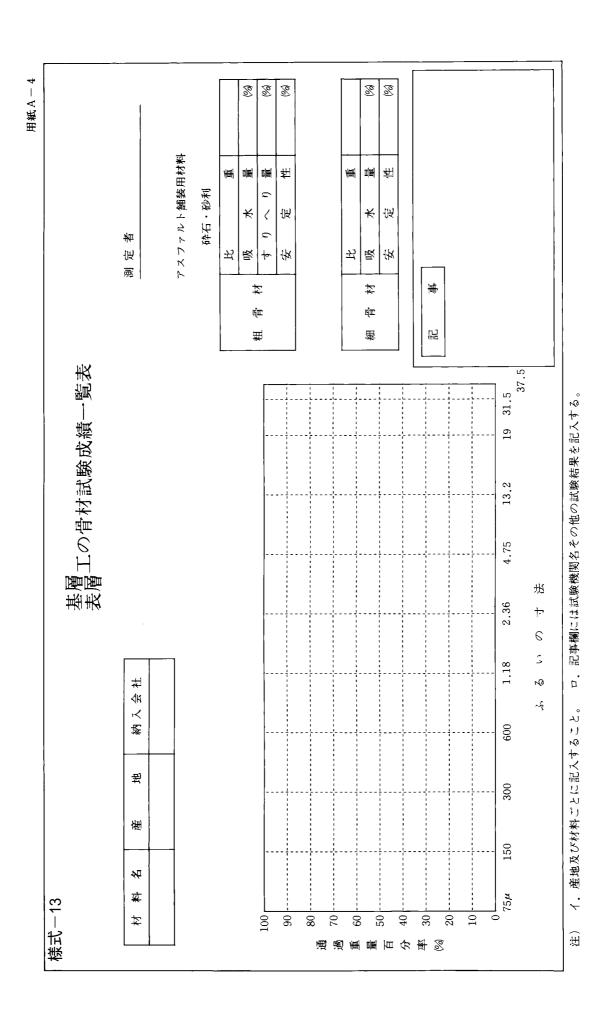
試料許容最大粒径:38.1mm

測定番号	1	2	3	4	5	6	7	8
乾燥密度 rdg/cm	2.17	2.21	2.25	2.27	2.25	2.23		
平均含水比 w %	3.2	4.0	4.7	6.0	6.6	7.4		

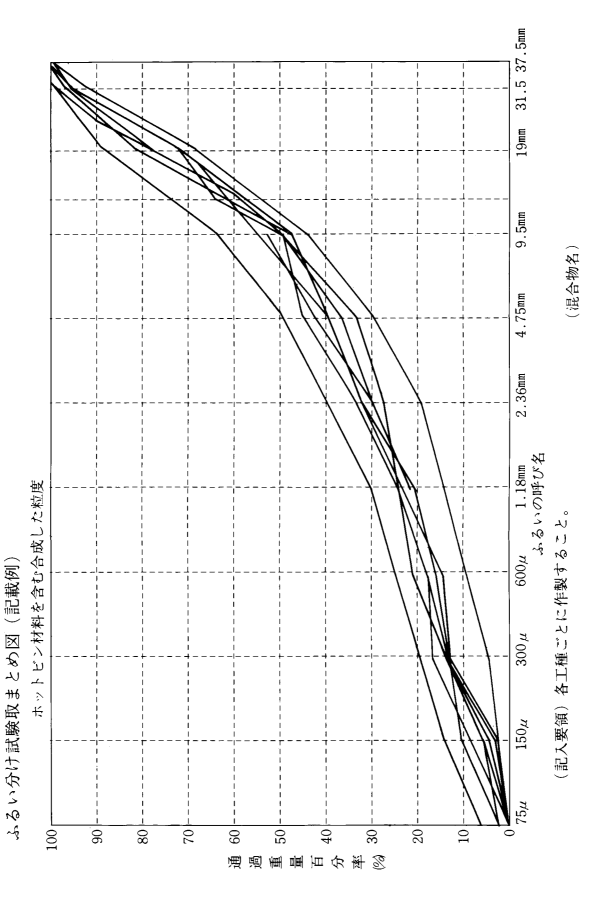
(注) 記事欄には試験機関名その他を記入すること。

様式-	12	路盤材締固め度測定総括表												
種別	J			測定者										
月	日	測点及び位置	(基準値)	現場	密度	- 摘	要							
			最大乾燥密度	現場密度	締固め度%	11-0								
					<u> </u>									
				<u> </u>										

⁽注) 1. 各測定値を本表で取りまとめる。 2. 再試験を行った場合等は摘要欄にその旨を記述のこと。



-11-16



種名			测定者			
測	定	アスフ	ァルト混	敷なら	らし時	温度管理図℃
	化 日	·	温度℃	 		摘
		最高	最 低	最高	最 低	180 170 150 130 120
			-			
·						
			 		+	
			-			
			 			
			-			
			-		,	
_						
			ļ			
	-					
				1	_	

注)

イ 当日の最低、最高値をプロットする。 ロ 記事欄には最適混合温度、異常原因その他必要事項を記入のこと。

種名			測定者		
測 定	密度	締固め度	締 固 め 度 管 理 図 (%)	摘	要
位置	(g∕cmi)	(%)			
記	〔基 準	〕仕様書	の合格判定値	基準密度	
	〔測定結果	〕 測定数	: 測定値の範囲	平均值	
			定値との対比		

計量自記々録合格判定値

1.プラント

2.合	材(か 種	類	細粒ギー	ヤツ゛	プ・ア	スコン	
3.1/	バッチ	当計:	量値				800	kg
4.適	用	粒	度	1	•	2		

※ 実施配合比及び配合値

骨材累積最終ビン	2.5mm直近ホットビン	石 粉	アスファルト
81.7%	38.4%	11.5%	6.8%
653.6 kg	307.2 kg	92.0 kg	54.4 kg

※ 合格判定値 Ⅰ、Ⅱ

項目	判定項目	合格判定値 I (kg)	合格判定値Ⅱ(%)
\k_I+	風野男種見勿 じい	653.6 (±39.2)	
粒	骨材累積最終ビン	614.4~692.8	
<u> </u>	の こ 赤によ … しょうい	307.2 (±48.9)	53.0 (±11.0)
度	2.5mm直近ホットビン	258.3~356.1	42.0~64.0
石	T WIT	$92.0 \binom{+19.9}{-13.8}$	$11.5 (\begin{array}{c} + & 3.4 \\ - & 2.3 \end{array})$
粉	石粉	78.2~119.9	9.2~14.9
アア	n	54.4 (± 3.5)	6.8 (± 0.8)
スルフト	アスファルト	50.9~ 57.9	6.0~ 7.6

上段:実施配合値(比)及び許容範囲

下段:計量值(比)許容範囲

計量自記々録値判定成果

1. 合材の種類 細粒ギャップ・アスコン No. 2. 施工年月日 3. 記録バッチ数 589 無効バッチ数 4 有効バッチ数 585

4. 合材出荷 t 数 467.835

※各グループ別成果 (第1次合格判定)

グ	有 効	範	囲にはす	げれる個	数	
ループ		A	В	С	D	備考
ープ % .	バッチ数	骨材累積 最終ビン	2.5 mm直近 ホットビン	石 粉	アスファルト	
1	1~100	0	0	0	0	
2	101~200	0	0	1	0	
3	201~300	0	2	4	1	
4	301~400	0	0	1	0	
5	401~500	0	2	6	1	不合格→2次合格判定 舗設測定000~000
6	$501 \sim \frac{585}{600}$	0	0	0	0	
7	601~700					
8	701~800					

※ 第 2 次合格判定			
グループ ル .5のC40	7. 408. 452. 466.	489. 494	
			.
			·

様	式-19)			コ	ンク	リ・	<u>ート</u>	管理	里記	大験	日報					
供担試工	Ϋ	年 月	F	天候		- 1		是高 で 最低 で		測:	定者 -						
示方配合	セメン (kg)	- 1		砂 (kg)	混	和剤		K 2) 場 百 合		; 大 (g)	粗骨材 (kg)	知骨材 (kg)	混和材	水 (Q	細		骨よの あまる 節調 節
構造	打設物 位置		ク	計コン - リート (㎡) /	コンバッチ	T		打設量	1		度	スランフ (cm)	⁸ 空気 (%	里	供試体7日		備考
								-									
11	試 体 ・番号	配合租	別	養生力	ī法	試験和		供試体 (kg		1	大荷』 (KN)	量 圧納各	宿強度 個	(N 平	/ mm²) 埃	→ 備	考
									-								
:																	
																-	
															_		
	 記 ²	<u> </u> 															

注)レディーミクストコンクリートについては、現場配合の欄を省略することができる。

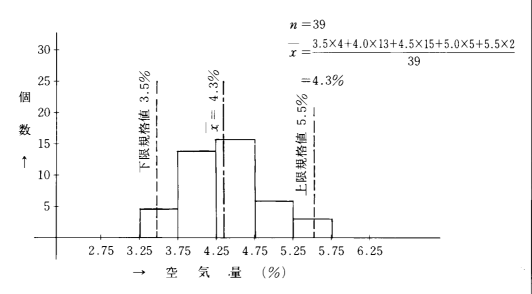
空気量、スランプ等の取りまとめ図

測定者

配合種別

I. 空気量の測定

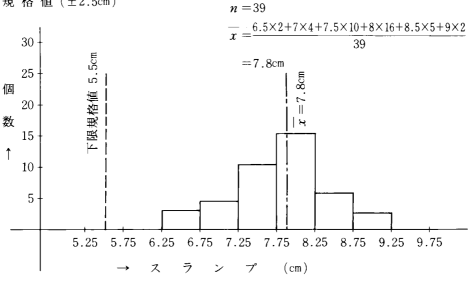
空気量 (4.5%) の場合



II. スランプの測定

スランプ (8㎝) の場合

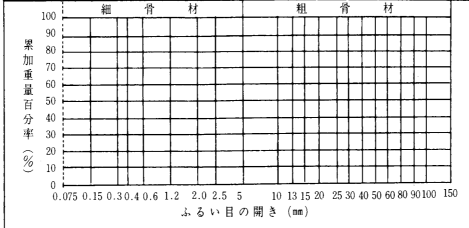
規格値(±2.5cm)



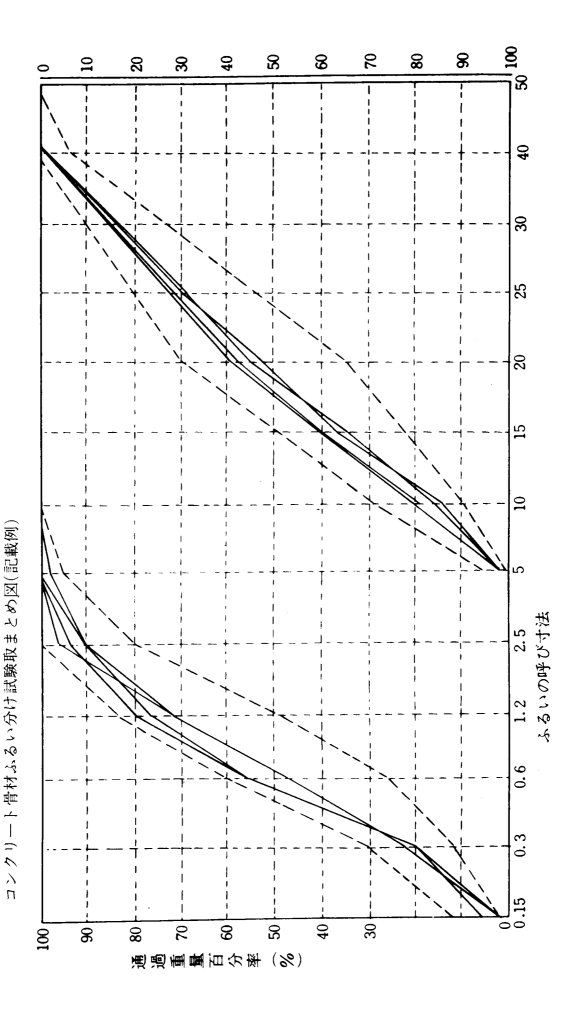
樣式-21

骨材試験成績一覧表

採取地								測定者			
	細	骨		材				粗	骨	材	
ふるい		い残留				留量	ふるい。		、残留量		浅留量
目 の 開 き	重量			重	量	百分率	目 のき	重量	百分率	重量	百分™
mm	g	9/	6	g		%	mm	kg	%	kg	%
~		+			\dashv		~		 	<u> </u>	-
~							~			<u> </u>	
~							~			İ	
~							_~				
~							~				
							~				
合 計				<u> </u>			~			ļ	<u> </u>
組粒率			,]			~		ļ	ļ	ļ
	項目	単位	細	骨 材	粗	骨材	~		ļ	ļ	ļ
	重量	kg/m²			4		~		ļ	ļ. <u>.</u> .	
	重量	kg/m²			4		~	ļ	<u> </u>	 	
比	重				\bot		以下	<u> </u>	 	 	ļ
吸水		%					合 計		 	ļ	
骨材の		%			_		粗粒率	<u>l</u>	<u>. </u>	<u> </u>	<u></u>
スリヘリ		%			-		4				
骨材の多		%			+		-				
有機不		2/	ļ		 		4				
粘土		%			+-		4				
軟 か い 比重1.9		%			+		-				
<u> </u>		%			+-		4				



記 事



様ェ	様式-23 コンクリート品質検査報告書												
·								測	定者				
呼	配合種別(記号) 呼び強度 N/md ※納入生コン工場												
横 打 供試体 最大荷量 圧縮強度(N/mi) 供試体採取 試 験 作業所名 年月日 ま 1 を													
										-			
						_		-					
		_					-						
			i .				-						
*	試験	· 回数		の圧縮強	速 武縣	 食結果	具は当化	乍業所	' 「に打設のも	のであることを	<u></u>	 きす。	
				令和	年	Ē	月	日 <u>作</u>	業所名				
								責	任者				
*	試験	回数	•	の圧縮強	度試驗	食結果	具は当何	乍業所	fで施工のも	のであることを	を証明しま	きす。	
				令和	年	Ē	月		業所名				
								責	任者				

※生コン使用の場合記入する。これに変わる証明でもよい。

Ш Щ Ш 立体足場 皿 Ш 12月 10.4 ա է 12月13日 構造概略図 0.8 12月12日 12月11日 豐 コンクリート保温期間 12月10日 晕後雪 寒中コンクリート温度管理記録表(例) 12月9日 瞓 12月8日 測定者 ₩m | 囲い温度 コンクリート養生期間 12月7日 晴時々雪 普通の露出状態 構造場の露出状態 52.5 影 外気温度-一卜打設開始温度 扗 コンクリート打設終了温度 俥 12月6日 52.0 ılırı. 쀄 談 ソクリー 配合種別 챛 普通ポルトランドセメント RC-1トの種 Ш വ 幯 12月 様式-24 橋脚軀体 構造物名 オメン 作業内容 ည် ္ပ က် -10° 噩 Ш 餗 15° 10° <u>ည</u> ١ 盐 田 \mathbb{K}

					レディーミ	クストコン	クリー	ート配合	書画信名		1	Vo.		
					<u>殿</u>					4	令和	年	月	目
								先	<u>製造会社・</u>		t 7			
_		÷ +		1.					<u>配台</u>	計画者	<u> </u>			
工		事 名 		-										
所納	入	<u>在</u> 予 定	時期											
		の適用類												
-		ートの打ジ		_										
		1 -> 11 ×	/ ഥ//	<u>'' </u>	西己	合の設	計	条 作	<u></u>					
		コンクリ	ートの		呼び強度			プ又は		材の最大	大寸法	セノ	マントの	 り種類
BT 7	r-+-	種類によ	る記号			スラ	ンプ	゚フロー				によ	にる記号	킂
呼(が方						cm	l		mm				
		ントの種類	Ą		呼び方欄に記			空気量						%
		の種類			使用材料欄に				コンクリー		立容積的			kg/m³
		材の最大、			呼び方欄に記	上載			フリートの		- I 77		最高最	
指		カリシリオ 方法 ^{b)}	7 区心7	印制对				水セノ	メント比の	日標値(の上限			%
定		刀伝 ~ のアルカリ	13/115	h 巨 c	 使用材料欄に	記載		畄位力	火量の目標	荷の上	(E.			kg/m³
事		い よる区分	, , ,	7 /文/心	文/17/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	. 口山 早久		平1亿/1	▼ ● ◇)口 小示	ルマンエト	以			Kg/III
項	水の	-			 使用材料欄に	記載		単位も	フメント量	の目標化	直の下	限		kg/m³
									目標値の上					0,
	混和	材料の種類	頁及び何	吏用量	使用材料及び	配合表欄に	記載	流動化	と後のスラ	ンプ増え	大量			cm
	塩化	物含有量				kg/m³J	以下							
	呼び	強度を保証	Eする材	才齢			日							
						使 用 材						1\	1	
セン	ベント	生産者名	7					密度				0eq d)		
						1	1	g/cm³				%		
混	和材	製品名			種類			密度 g/om³				0eq ^{e)} %		
骨	No.	種類	产	地又は	アルカリシ	<u> </u> ´リカ反応性	-	g/cm³ の大き	粗粒率	▽ :	 密度 g		微米	立分量
材	110.	1至75	/=.	品名		区分 f)		の範囲	は実績		乾	表乾	_	範囲
'				нн н	区分	試験方法		g)	h)	, , , ,	.,.	2/10		% i)
細	1													
骨	2													
材	3													
粗	1													
骨	2													
材	3				1						3.7	o i)		
	r剤① r剤②	製品名				種類					-	0eq ^{j)} %		
			k)	%	水の区分 ¹)			日樗っ	ラッジ[%
ηΨΕ	3 JAJ V.			/0	-	合	表「	n) kg/		/ / /	ロバング・	T-	1	/0
セノ	マント	混和材	水	細骨材			_	計材①	 粗骨材②	粗骨相	才③ 1	混和剤	① 混	:和剤②
		·						-						
水寸	z メン	卜比			% 水結	合材比 o)			% 細	骨杉	李			%
備者	看	材の質量配	己合割合	h p)、酒	昆和剤の使用量	量については	、断	りなし	に変更する	5場合が	ある。			

レディーミクストコンクリート配合計画書(続き)

アルカリ総量の計算表 ^{q)}			
アルカリ総量の計算		判定基準	計算及び判定
コンクリート中のセメントに含まれる全アルカリ量(kg/m³) Rc	① =	_	
Rc=(単位セメント量kg/m³)×(セメント中の全アルカリ量Na ₂ Oeq:%/100)	Rc		
コンクリート中の混和材に含まれる全アルカリ量(kg/m³) Ra	② =	_	
Ra=(単位混和材量kg/m³)×(混和材中の全アルカリ量:%/100)	Ra		
コンクリート中の骨材に含まれる全アルカリ量(kg/m³) Rs	③ =	_	
Rs=(単位骨材量kg/m³)×0.53×(骨材中のNaClの量:%/100)	Rs		
コンクリート中の混和剤に含まれる全アルカリ量(kg/m³) Rm	④ =	_	
Rm=(単位混和剤量kg/m³)×(混和剤中の全アルカリ量:%/100)	Rm		
流動化剤を添加する場合は、コンクリート中の流動化剤に含まれる全アル	⑤ =	_	
カリ量(kg/m³) <i>Rp</i> r)	Rp		
Rp=(単位流動化剤量kg/m³)×(流動化剤中の全アルカリ量:%/100)			
コンクリート中のアルカリ総量(kg/m³) Rt	Rt	3.0kg/m³以下	
Rt = 1 + 2 + 3 + 4 + 5			適・否

用紙の大きさは、日本工業規格A列4番(210×297mm)とする。

注 a) 本配合の適用区間に加え、標準配合、又は修正標準配合の別を記入する。

なお、標準配合とは、レディーミクストコンクリート工場で社内標準の基本にしている配合で、標準状態の 運搬時間における標準期の配合として標準化されているものとする。また、修正標準配合とは、出荷時のコンクリート温度が標準配合で想定した温度より大幅に相違する場合、運搬時間が標準状態から大幅に変化する場合、若しくは、骨材の品質が所定の範囲を超えて変動する場合に修正を行ったものとする。

- b) JIS A 5308 附属書 B 表B.1の記号欄の記載事項を、そのまま記入する。
- c) 配合設計に用いた材料について記入する。
- d) ポルトランドセメント及び普通エコセメントを使用した場合に記入する。JIS R 5210 の全アルカリの値としては、直近6ヶ月間の試験成績表に示されている、全アルカリの最大値の最も大きい値を記入する。
- e) 最新版の混和材試験成績表の値を記入する。
- f)アルカリシリカ反応性による区分、及び判定に用いた試験方法を記入する。
- g) 細骨材に対しては、砕砂、スラグ骨材、人工軽量骨材、及び再生細骨材 H では粒の大きさの範囲を記入する。 粗骨材に対しては、砕石、スラグ骨材、人工軽量骨材、及び再生粗骨材 H では粒の大きさの範囲を、砂利で は最大寸法を記入する。
- h) 細骨材に対しては粗粒率の値を、粗骨材に対しては、実績率又は粗粒率の値を記入する。
- i) 砕石及び砕砂を使用する場合に記入する。
- j) 最新版の混和剤試験成績表の値を記入する。
- k) 最新版の骨材試験成績表の値(NaClとして)を記入する。
- 1) 回収水のうちスラッジ水を使用する場合は、"回収水 (スラッジ水)"と記入する。
- m) スラッジ水を使用する場合に記入する。目標スラッジ固形分率とは、3%以下のスラッジ固形分率の限度を 保証できるように定めた値である。
- n) 人工軽量骨材の場合は、絶対乾燥状態の質量で、その他の骨材の場合は表面乾燥飽水状態の質量で表す。
- o) 高炉スラグ微粉末などを結合材として使用した場合にだけ記入する。
- p) 全骨材の質量に対する各骨材の計量設定割合をいう。
- q) コンクリート中のアルカリ総量を規制する抑制対策の方法を講じる場合にだけ別表に記入する。
- r) 購入者から通知を受けたアルカリ量を用いて計算する。

						レディ	<u>-</u> ا	ミクスト:	コ、	ンクリート約	内入書							
																	No.	
-					殿									令 和	Ī	年	月	日
											製	造会社	Ł•	工場名				
納			フ		‡	易		所										
運		搬			車	番		号										
納		7.			時	刻		発							B	寺		分
和竹		入			h 4	剡		着							B	寺		分
納		,	入		容			積			m^3	累			計			m^3
				コンク	リートの					スランプス	スは	粗	作	計 材	Ø)	セメン	/トのラ	種類
呼	てド	方	3	種類に	よる記号	呼	び	強度		スランプフ	ロー	最	大	大 寸	法	にる	tる記	号
PT-	Ο,),								cm				mm				
						酉	ļ	合		表 a) kg/	m ³							
セメント	ト	混和材	t	水	細骨材①	細骨材	12	細骨材質	3	粗骨材①	粗骨	材②	粗	骨材③	混和	和剤①	混和	削②
水セメ	ン	ト比		9	√ 水結合株	才比 b)		%	ń	細骨材率		9	6	スラッ	ジ固み	形分率		%
備考	配	合の種別	川:	□標準	声配 合 []修正標	票準酉	記合		計量読取記錄	录から	算出し	た	単位量				
				□計量	む 印字記録が	いら算出	出した	を単位量		□計量印写	字記録	から自	動	算出した	た単位	立量		
荷受	職	員認印	Ī							出荷係認	印							

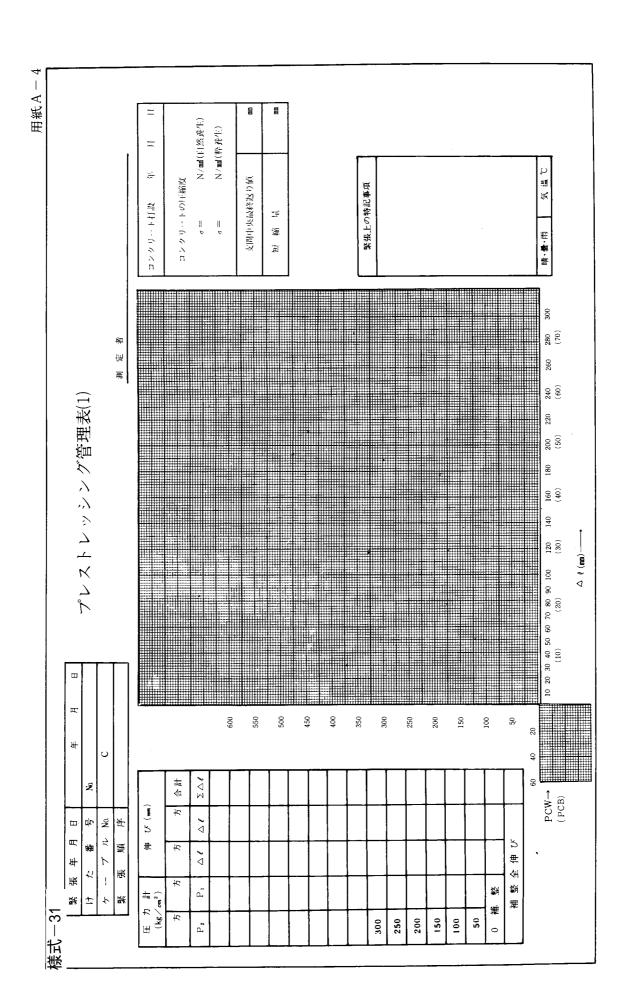
- **注記** 用紙の大きさは、日本工業規格A列5番 (148mm×210mm) 又はB列5番 (182mm×257mm) とするのが望ましい。
- 注 a) 標準配合、修正標準配合、計量読取記録から算出した単位量、計量印字記録から算出した単位量、若しくは 計量印字記録から自動算出した単位量のいずれかを記載する。また、備考欄の配合種別については、該当す る項目にマークを付す。
 - b) 高炉スラグ微粉末などを結合材として使用した場合にだけ記入する。

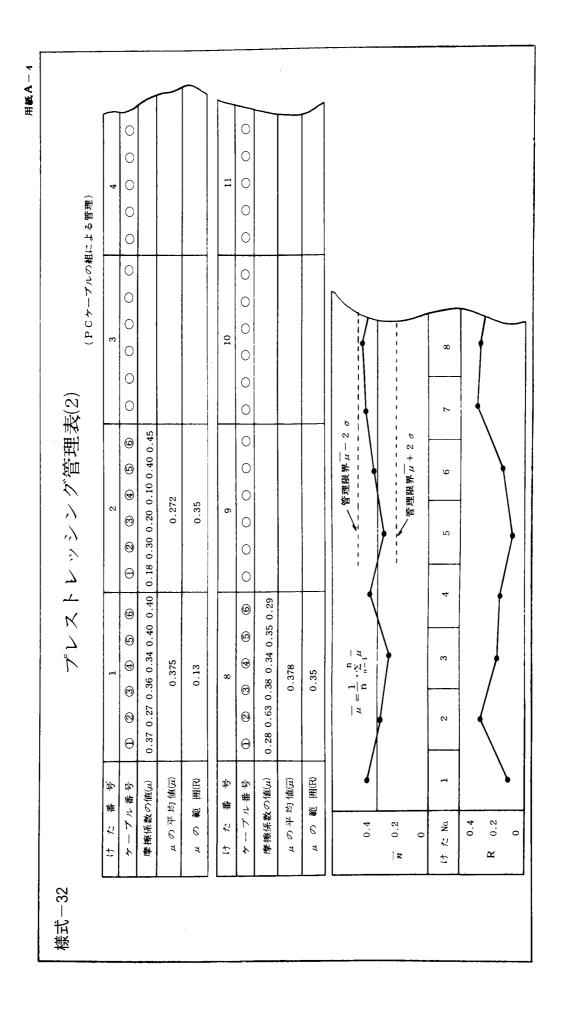
様式-27 管理試験日報 注入モルタル プレパックトコンクリート 受注 供試体 最高 °C 測定者 天 採取年 年 月 日 温 最低 °C 者 月日 候 セメント フライア (kg.) ッシュ(kg) アルミニュ 水セメン 水給合材 ウム粉末(g) ト比(%) 比(%) モルタル 减水剂 摘要 水(ℓ) 砂(m³) (kg.) (kg) アルミニュ 水セメン 水給合材 ウム粉末(g) ト比(%) 比(%) セメント フライア (kg) ッシュ(kg) 減水剤 モ現 砂(m³) 摘要 水(ℓ) (kg) ル場 夕配合 設計 ブレパックド コンクリート ブリージ ン グ 率 (%) 供試体採取日 モルタル打設量 打 設 モルタル フロー値 膨張率 温度 構造物 パッチ 7日 28日 91日 m3 位 置 (°C) (%) (秒) 量(m1) 数 供試体 養生 圧縮強度(N/md) 配合 供試体 記番 号 材令 質量 平 均 (日) (KN) 各個 方 法 種別 (kg) E ル 7 コ 7 1) 記事

様	式-28	3		;	主入		ンクリ	J —	ト報・	告 書				·
			_		令?		年							
			"			_様 	工事名							
注	入個	目所					骨材	<u>.</u>		塡	充	量		
	 -		_Lot	開	始	前後	眼	Ļ	分	所	要			
注 	人	時	刻	終	了	前後	時	F	分	時	間			時間
注		Ĭ,	量	バ数	ッチ			総量		セメーク	ント] 量	<u>.</u>		
フ	D -	- 値	1	口		2 回		3 回		4 回			5回	
注	入状剂	兄その	の他	(18	イプ	配置略	· 图等)							
監	督員							報告者	首					

						様	施行者							
整	理		番	号			報 台 年月日	<u>+</u>			配画	合計 i者名	1	•
I.		事		名				•				_		
所		在		地										
注	入:			IJ						所	要			
			_{しカ} 、種				製会			<u> </u>	口一值	単位セ ン ト	メ量	kg/m²
フ種が	— ライ 引(ァ 会	ツ シ 社 別	/ユ リ)					分散	剤	ポゾリ No 8	ス濃	变	
細		骨		材			1	最大 寸法		m	粗粒率		% 比重	
砂	利	,	砕	石				同上		ain	空隙率		% 同上	
最セ	¥	大ン	۲	水比		<i>5</i>	% 4 j	周圧縮	強度		-		kg/m²	
					標	準	A C		合		表			
		_	_		セメント	フライア ツ シ ユ	細質		ポゾ No	8	7 10	き粉末		フロー値
材	料	所	要	量	kg/m²	kg/m²		kg/m²		kg	/ nd	kg/m²	ℓ , nt	sec
— 材	パ料	所	要	チ 量										
重	量	配	合	比				-		水、	、セメン	卜比		9
配	合設	計の	り方	法そ	の他									

様式	t-	-30						PC:	グ	ラ	ウ	<u>١</u>	Τ.	試	験					
令和		年	:	月		日		10,				• -			定者					
	į													1937						
				号								5	र्दे		温	_				<u>C</u>
	試			所	_							1	ヒメ	ント	温度					<u>C</u>
				時刻	_	午前・		時		<u>分</u>		存	更,	用水	、温					<u>C</u>
	測	定約	《了》	诗刻		午前・	後	時		分			ブラ	ウト	温度					<u>C</u>
1.	材	料	•								_			り 酒						
材				料	種	重 類	į	製造	業	者			<u>:</u>	キ	せれ				= /.	_
セ	メ		/ /シ:	<u>۲</u>										サの回					回/约	_
11			ノン }散i	-										混ぜ		_		- 分		<u>分</u> 少
I ——	L	粉		末								1 7	7] 科	·投入	村旧				1:	"
3.	バ	ッチ	配合	合							-	4.	試	験						
W/	C	(W	7	Pozz	Τ	AL	AL	/C		練	り指	見ぜ後	放置	時間				分
(%))	(k	g)	(kg	;)	(g)	Ť	(g)	(%				_							秒
							\dagger								流下	時間			_	秒
				<u></u>		l					J									秒
番		直後	 その言	 読み		3時間経	過行	 後の読み	2	0 時		以上経		ブ	リーミ	 ツン!	 ゲ率	膨張		%)
 号			ц	(cc)	-	水		グラウト	7.	k	D \	だ グラウ		3 時	間後	20時	間後	3時間後	20時	捫
,						(cc)		(cc)	-	(cc)	((<u>cc)</u>	1	<u>(%)</u>		<u>(%)</u>	O M IN IX	以	上_
		_			-		-		+		_									
					\dashv		+		+		-			 -	<u>-</u>				_	
												_								
			E ;	縮	 強	度 訪		 験						圧	縮	強	度	 試 験		
番	号	 オオ	合	荷重(KN)	圧縮	(N	J/mm²)	備		釆	号	材	令	荷重(KN)	圧約	r 育 (N/mm²)	備	考
	_	1/3		171		強度			10113				1/4		- N = V		強馬		1	
						 					_		_			_			-	
						<u> </u>							_			_	_		-	
											_		_							
<u> </u>													L							
																T				
平	均										平	均								
											и									





用紙A-4

	,	N∙m(kgf∙m)	所要軸力になるための トルク値							ルク値	:						
				算出トルク 係 数						計差部容トルク値		器 図 文 次 株					
14 N	抽	卜ル軸力		測定トルク値						日本 均				図 文 次 年			
(지보면)	測定	縮付けボ	ļ	測定軸力						和						Γ	
				洪 儿 卜	No. 1	C ON		No. 4	No. 5	N·m (kgf·m)							
()	A		女 华	1 在 女 製 製		傾 定	作業完了			測定トルク値N·m (kgf·m)			Name of the content of the conte				
	年			酬	+	ンナの	午 後 (作業開始後)			所要トルク (T)							
	年 月 日	トの種類	£	柄のタワミによる型 ダイヤル目盛型		7 7 7 7	午 前 (作業開始前)			查本数							_
	検査争	高力ポルト	インパクトレンチボルトの軸九計	トルクレンチュ	/	\ \ \		測定軸力	セットした軸力	箇 所 検							

(様式-33) の記載例

		205 × 1.0= 22.5 kg·m	所用軸力になるための トルク値	旦ノゲー	7=0-x2-x22,500	= 6,100 kg.cm		ZXIXX		ていたろんできて、カイル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	di All'Historia di Allanda di All	パールに下記が	許容トルク値 Ta-Tx(1±010)	U. Fling Web	7 0 10 1					λ.	
		3			$\vec{7}$	*	0.121	0.128	0.128	0.124	0.128	0.126	差	%	ح	M	政	څ ا	谷	柊	
			[出試験		算出了	*	Ö	0	0.	0	0	0.1	單	•	3.5	•	6	0	2.	8	2.
	奉	7	トルク係数数値およびトルク値の算出試験 (ボルト冬サイブデッ)	31	測定トルク値		6.400	6.200	6.100	6.000	6.200		平均		6,300		6,320		6,220	•	6,275
漫	第	締付けボルト軸力	数数値およびトルク値(ボット&サイドン)		軸力 測	+	24.0	22.0	21.5	0	0		中		25,200		31,600		31,100		25,100
査 記 錄	展	締付け	·ク係数数 (ボ)	(37)	通定車	!	24	22	21	22.0	22.0		(m ·			2~6	6,400	ヤール	6,100		
ルト締付け検査	П		1 Y		<u>خ</u> ح		No 1	No 2	Na 3	No. 4			の値(kg・m)	=~9	6,400	426	6,200	12~7	6,200	19~ 7	6,200
44.	A		社製	大製 一	社製一ボ	社製	T			Т	_		11 2	ケーケ	6,200	4-6	6.500	11-5	6,200	18~3	6.100
ボバー				*	1 #1	ᅺ	1	迅	作業完了		6,200		淀 ト	321	6,400	1001	9'400	11~11	6,500	16~P	6.400
高力	中	FIOT						の 数	後!	(温泉)			展	2~0	6,700	10~11	6,100	12~4	6,100	16~T	6,400
					による型	<u> </u>		アンチ		(作業) (作業)		į.	所用トルク (T)		6,700		•				*
	年 月 日	、トの種類	ンチ	· 		ダイヤル目騒型		パクトロ	4 前	(作業)	6,180	6,100	検査本数 所	44	24.kp	54	48年中	54	48年中	##	24 ≉¢
	検査	高力ボル	インパクトレンチ	ボルト軸力計	トルクレンチ		1	γ \			測定軸力	セットした軸力	笛 所 本	华	F-1(UFling)	"	· (Web:L)	"	u(Web:R)	•	· (L. Fling)

																	1
										-							
夏・髙欄	装後													_			
地	鐮												_				
	-																
																-	
																	16
設 後	版後				-	i										i	to
眯	₩										İ						5もの 録する
								i						ı			:設置する 票高を記
																_)測標を 時の測4
																	度の数の 装完了
																	01/2程 こし、舗
表表										:							接点数0 るものと
三記																	覆部に料に
- 運気	i															,	時、地くい材
ーベン、		則定個所	製作時)	計画高	施工高	差	計画高	施工高	差	計画高	施工高	差	測票高	計画高	施工高	差	注.地覆施工時、地覆部に接点数の1/2程度の数の測標を設置するものとする。 測標はさびにくい材料によるものとし、舗装完了時の測標高を記録するものと
++		工程 3	計画高(專	鋼げた	探認	完了時	床版	打競	完了時	高欄	加 獨	完了時		籍	完了時		注 選
	設後 地覆	架 設 後 地覆·高 床 版 後 舗 装	キャンバー測定記録表 架 設 後 地覆・高 麻 版 後 舗 装	キャンバー測定記録表 架 設 後 地覆・高 瀬定個所 床 版 後 舗 装 高(製作時)	キャンバー測定記录表 架設後 地覆・高欄 南を個所 床版後 舗装後 高(製作時) 計画高	キャンバー測定記录表 架設後 地覆・高欄 潮定個所 株版後 舗接後 高(製作時) 株工高 株成後 株成 砂 施工高 地工高 株工高 株工高 株工高 株工高	キャンバー測定配所 架 設 後 地覆・高欄 画に個所 席 版 後 舗 装 後 高(製作時) 計画高	キャンバー測定記録表 無難・後 市間 財産 計画高 地域・時 財産 株工高 財産 株工商	キャンバー測定記録表 年 後 本 後 本 後 「測定値所」 (報 後) (報 表 後) 「計画信」 (計画信) (日本) (日本) 財産 (日本) (日本) (日本) 日本) (日本) (日本) (日本) 日本) <t< td=""><td>キャンバー測定記録表 架設後 地覆·高欄 本間を開始 株版後 機工高 舗装後 財産協力 株成高 株成店 株成工房 株成工房</td><td>中之八一測定記錄表 來 發 後 本 版 後 地覆·高欄 「製作時」 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 版 上 版 本 版 上 版</td><td>(東京 後) 本方 大</td><td>キャンバー測定記録表 床 版後 床 版後 床 版後 麻 取 6 高(製作時) た 計画高 財 施工高 財 施工。 財 施工高 財 施工高</td><td>キャンバー測定記録表 床 版後 床 版後 床 版後 床 版後 床 版後 床 版 養 養 加工商 財 計画店 財 計画店 財 通知店 財 通知店 財 通知店 財 通知店 財 通知店 財 支 財 本 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別</td><td>キャンバー測定記録表 無 後 後 本 版 後 本 版 後 高 製作時) 本 版 上面 無 表 後 は 地工高 一 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の</td><td>キャンバー測定記録表 年 版 後</td><td>キャンバー 測定記録表 無職 後 施工商 原 版 後</td></t<>	キャンバー測定記録表 架設後 地覆·高欄 本間を開始 株版後 機工高 舗装後 財産協力 株成高 株成店 株成工房 株成工房	中之八一測定記錄表 來 發 後 本 版 後 地覆·高欄 「製作時」 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 後 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 上 版 本 版 版 上 版 本 版 上 版	(東京 後) 本方 大	キャンバー測定記録表 床 版後 床 版後 床 版後 麻 取 6 高(製作時) た 計画高 財 施工高 財 施工。 財 施工高 財 施工高	キャンバー測定記録表 床 版後 床 版後 床 版後 床 版後 床 版後 床 版 養 養 加工商 財 計画店 財 計画店 財 通知店 財 通知店 財 通知店 財 通知店 財 通知店 財 支 財 本 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	キャンバー測定記録表 無 後 後 本 版 後 本 版 後 高 製作時) 本 版 上面 無 表 後 は 地工高 一 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	キャンバー測定記録表 年 版 後	キャンバー 測定記録表 無職 後 施工商 原 版 後

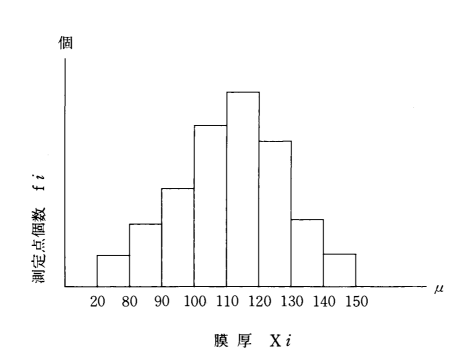
様式-	-35					膜	厚	Ĺ	測	定	<u>=</u>	5	録	į				
塗	装	系	,							系	測	定	日	時		年	月	日
測	定日	寺 間	j	I	場	易後	2	現	場	後	測	ź	Ė	者				
構	造	名									目標	票塗朋	莫厚	合計				
	測	定値	1	2	,	3	4		5	平均		平	7	—— 方	根	烘		±
測定位	江置		1		'	3	4		5	Xi	X	_X	i	$\overline{\overline{\mathbf{X}}}$	$-Xi)^2$	備		考
Gı-	- 1	A			Ĭ					-								
		В																
-		C																
		D																
		E																
		F G																
		H																
		I						İ										
		J																
		K																
		L																
٧		M																
		N																
	合		計								 	, i	 i†					
		均		<u></u>	= =	=								l				
											.1							
	平:	均值	í			$=\frac{1}{N}$												
	標準	編差	els.		S	= \(\sum_{\text{N}} \)	1 V— 1	- ½	$\sum_{i=1}^{n} (\overline{\overline{X}} -$	$-X i)^2$								

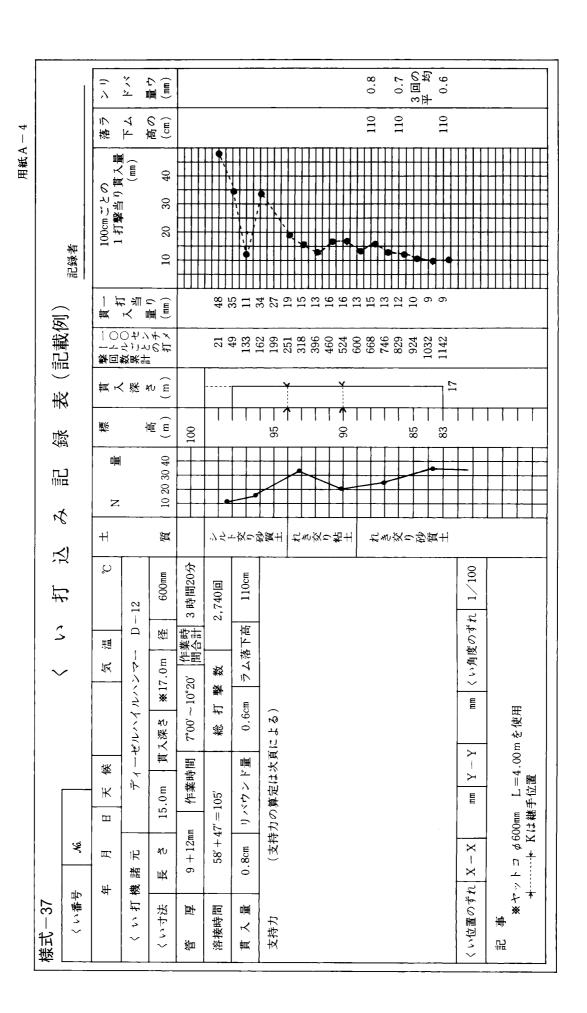
様式-36

塗膜厚の度数分布表

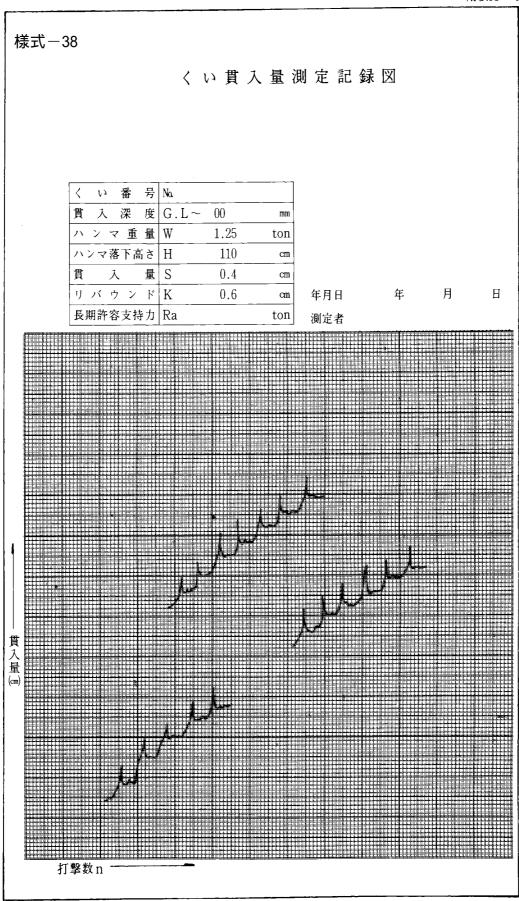
記録者

膜 厚 (μ) X i	測定点個数 f <i>i</i>	膜 厚 (μ) X i	測定点個数 f <i>i</i>
20 ~ 29		110 ~ 119	
80 ~ 89		120 ~ 129	
90 ~ 99		130 ~ 139	
100 ~ 109		140 ~ 149	
		合 計	





III - 11 - 42

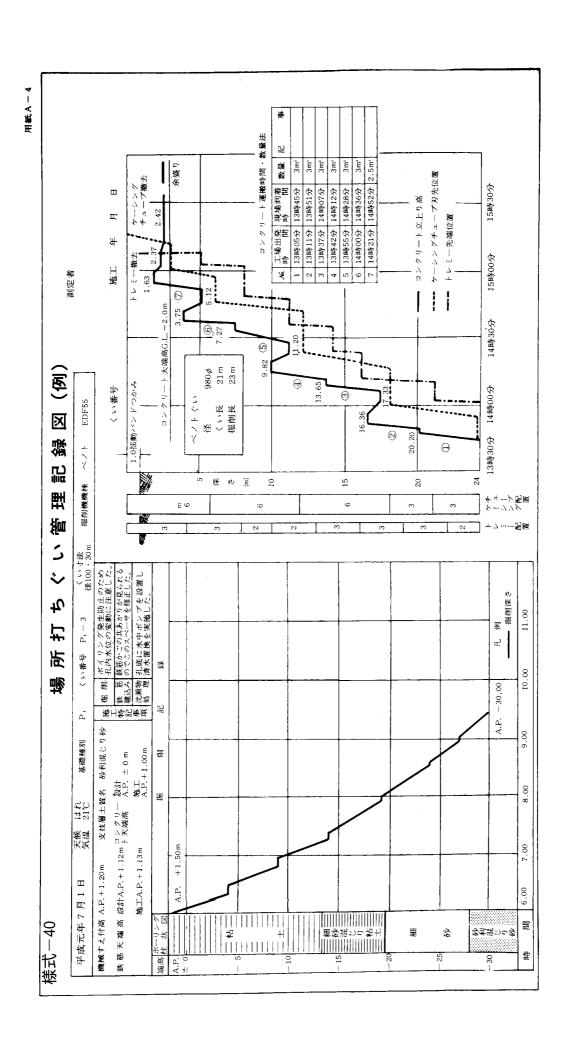


様式-39

場所打ちぐい施工記録表

測定者

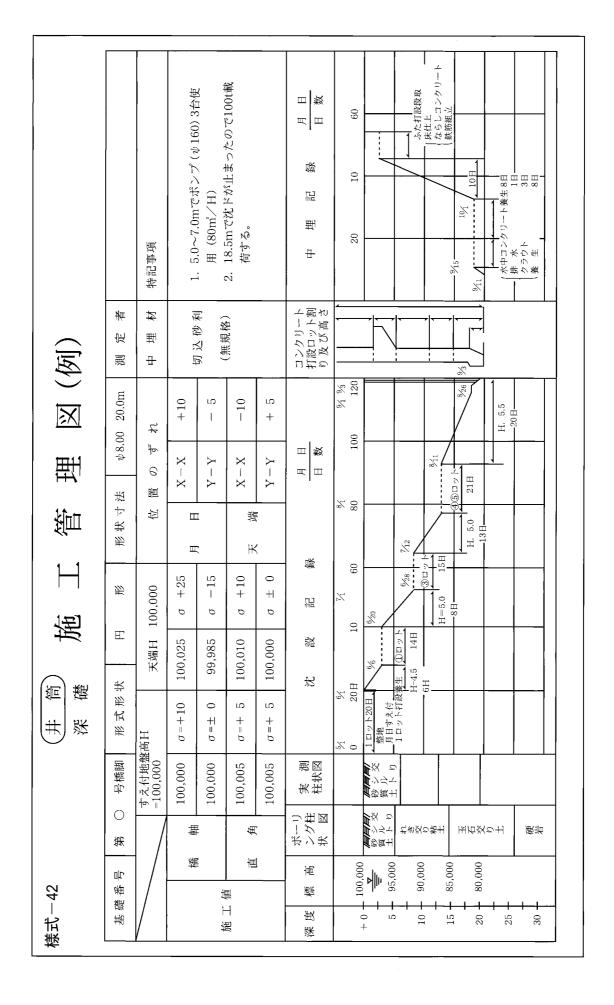
機械段 ケーシン 堀削 鉄筋 トレミー コンクリ 合 取替 グ建込み 建込み 建込み 一ト打設	時間計
堀 削 仕 込 み 建 込 み ート打設 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	計
取 替 グ建込み 建 込 み 建 込 み 一ト打設	
(日) 時分 時分 時分 時分 時分 時分	5 分
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
時分時分時分時分時分時分時分	
堀 削 記 録	
堀削深度 時 刻土 質 名 堀削 深度 時 刻土 質	名
m 時 分 m 時 分	
出来形・品質記録	_
くい位置のずれ X-X mm Y-Y cい角度のずれ	1/
くい頭コンクリート とりこわし長 cm 圧縮強度 σ=	N/mm²



基礎都	号		型式形状	形状。	J法		測定	'者	_		
使用模	幾械	l		 	l						
特記	事項				コンクリート 圧縮強度	<u>п</u> у	ド 強 !	度口	y F	強	度
月日	工種	作業内容	測定又は 作業時間	沈設又は掘 削 深		沈設削)深	変位量	沈設 高	沈設荷重	摘	要
					+					<u> </u>	
-											
								_			
			_								_
		-					_				
					-					-	
						· -					
				 						+	_

さを記入する。

2. 沈設荷重欄は井筒の場合に記入する。



₹<u>⊐</u>√ — 43

	and the state of	和	和	
		英	担当	
	通点			
老	泰			
海	ാ			
	測点			
	地点標所在地			
	らよっ の距離			
	20			
中規東	式			
中紹東	K			

地点標設置工事現地点検調書

路線名

検査年月日

設置延長

受注者

点検延長

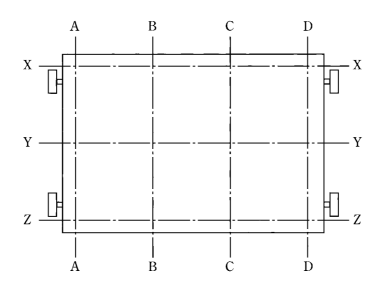
点検者職氏名

	直	線	部		B	Ħ	線	部	
地点標	公称距離	実測距離	誤	差	地点標	L ₂	L ₁ L' ₁	誤	差
-									
								The same	
									-
									_
							-	-	
									_
						備		考	
					点板	会は地点標言	2置工事に従	事した技術	li
						以外の者が行			
					-				
					-				
	E 102								

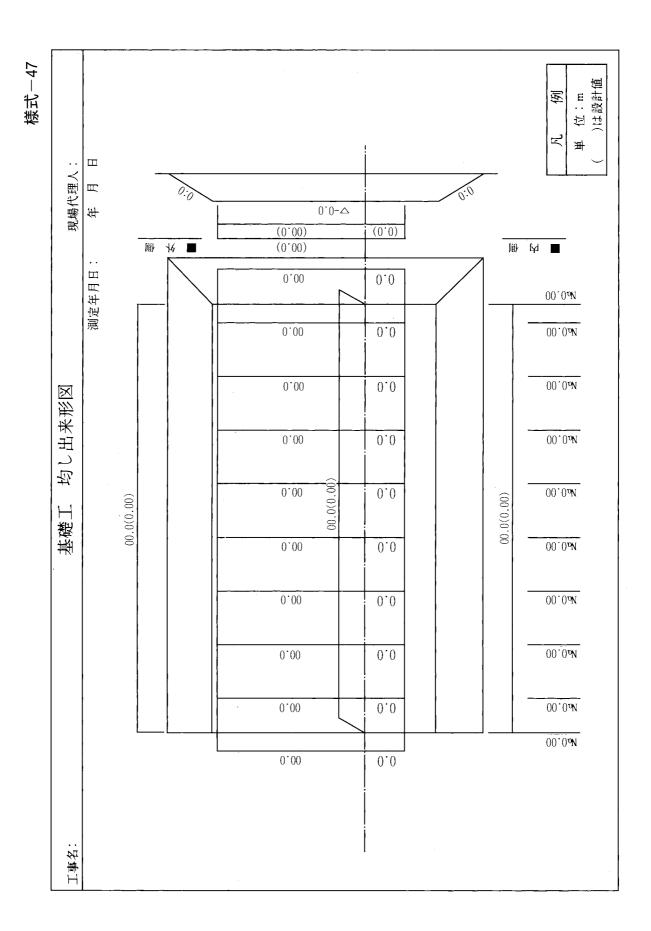
様式-45

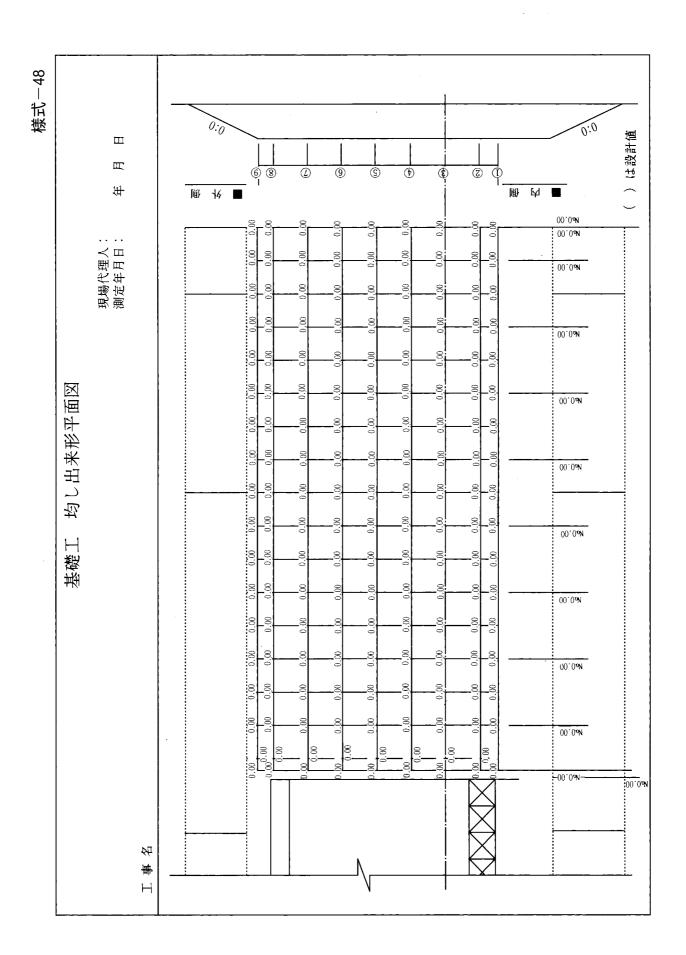
水門出来形記録表

工	事 名	((例)		0	水	門翁	新設	第○其	月工事			
測分	定時期		(例)	. 現	場	塗 梦	支完	了		日		-	
測力	定箇所	-	(例)) (0	ゲー	- ŀ	屝	体 前	面			ĺ
測分	定結 果		(標	準膜	厚)	0 C	(最	低膜	厚)〇 〇)		
測定	年月日							測	定者				
			涯	[[定			値			-
測分	定位 置	1 (上)	2	(下)	3	(左)	4	(右)		平	均	最低值
(例) 1	A - X												
2	A — Y												
3	A-Z											_	
4	B-X							_					
5	B - Y				_								
6	B – Z												
7	C-X												
8	C-Y												
9	C-Z												
10	D-X												
11	D-A												
12	D-Z												
13													
14													
15													_
16													
17													
18													
19													
20					-								
標達	隼膜 厚	_			_	-		-			(平	均)	_



[事名:			捨石圪	ル出:	来形	測定		現場代 測定年		年月日
				 測	定	の	結	——— 果		
測 線 No.			施	工	高				天端幅	延長
	1)	2	3	_	0		0		0	
(設計値)	00		00	00		00		00	00	00
	_							<u> </u>		
						<u> </u>				<u>-</u>
		_		-		*				
					+					
						· ·				
	-									
					-		_	<u>-</u>		
					-					
					<u> </u>			 		
		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			
			略	図 (書	己入	例)				
_						,			 	
	1) (2) (3)	4) (5) (6)			17.3	mat 1.1 .			
本均し						俊和	夏均し	,		
									<u></u>	
荒均し 大	9		(10)					3		
(3) /	<u>4</u>		<u> </u>							
2				1			2		//	
①					8		//			





樣式-49			摐										
			無										
		ラム重量	位置(
			杭 中 心 (cm)										
	現場代理人	(本)	の 傾 斜 (度)										0
理表			杭			: 		!					
形 管		科	杭先猫高 (m)					;					
杭出来	年 月 日	5 秋	大米 端 週 (田)										
		杭打機名称	打 込 年月日										
			表 (E)										
	工事名	断面形状	杭番号										

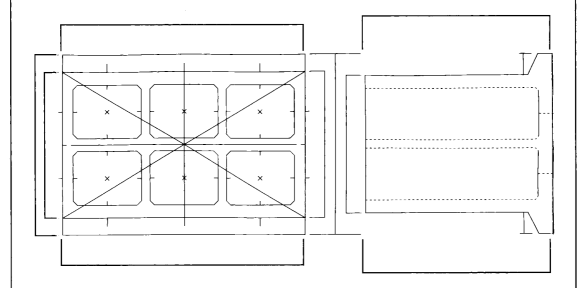
樣式—50	t·m 10/分	图仪	E E E	
	ラム 落下 高 打撃エネルギー 打撃回数(毎分) 爆発による押圧力 クッション材	類	地 盤 高 自重による貫入量 (杭打機の載荷による貫入量)	
念		ラム落下画 (m)		に記録する。 とする。
込記	松式 量 量	リバウンド量 (cm/blow)		、また打止まり付近は10cmごとに記録する。 記録する。 載する。 式は、監督員の承諾を得るものとする。
杭打	拉 各 督 令 少 少	50cm (10cm) ごと の平均貫入量 (cm/blow)		:する。 5欄に記載する。 1では50cmごとに、また打止 より付近について記録する。 等は、摘要欄に記載する。 長用する場合の様式は、監督
	G	累加打擊 5 回数(回)		入量は、海路に、海路に、海路に、海路に、海路に、対している時に、対していな時の時間が対抗が、対抗は、対抗が対域を登り、対抗対機を使
	号帽 芒 日 名	50cm (10cm) ごとの打撃 回教 (回)		整は、工事用基準面 盤高、白重による貴 数及び平均貴入量は シド量及びラム落下 後の杭の傾斜、打込 杭打機または、油圧
	就 全	黄 入 深 次 (田)		注1) 貫人深さ 2) 現地地盤7 3) 打撃回数7 4) リバウン 5) 打込み後6 6) 振動式材1

7 7 7	ラム重量	無								
現場代理人	画	矢板法線 方向の 傾斜 (×1/100)								
	全重量	矢板法線 に対する 傾斜 (×1/100)								
掌理表	村田	矢板法線 に対する 出入り (cm)								
矢板出来形管理表 月 目	-	朱板 先崙高 (m)								
争	杭打機名称	朱板 天結高 (m)								
		打込 年月日								m
		戦(画								国温
二	断面形状	条本								矢板壁延長

令和 年 月 日

現場代理人

ケーソン製作確定位置



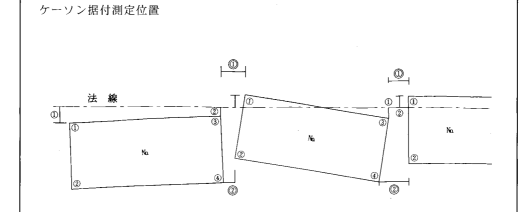
ケーソン出来形管理表

ケーソンNo.

測 定 月	日	月日	月日	月日	月日	月日	月 日
測定位置	設計値	底 版	各層	各層	各層	各層	天端層
高さ				-			
幅		両端、中央	中央	中央	中央	中央	4 階
長さ		"	"	"	"	"	両端、中央
壁厚		_	1ケ所	1ケ所	1ケ所	1ケ所	1ケ所
底版厚さ		各室中央	_		_	_	
フーチング高 (1) (2)					_		<u></u>
対 角 線				_			

工事名

 令和
 年
 月
 日
 現場代理人



ケーソン据付出来形管理表

ケーソン	法;	線に対する出	人	据	付目地間	隔	排	居付時天端高	iż
番 号	測定 位置	測定月日	測定値	測定 位置	測定月日	測定値	測定 位置	測定月日	測定値
	1						① ②		
No.1	2						3		
	1			1			① ②		
N6.2	2			2	-		3 4		
460	1			1	,		1		
16.3	2			2	_		<u>3</u>		
16.4	1			1			1 2		
No.4	2			2			<u>3</u>		
105	1				-		① ②		
No.5	2			2			<u>3</u>		
166	1			1			① ②		
<i>No</i> .6	2			2			<u>3</u>		

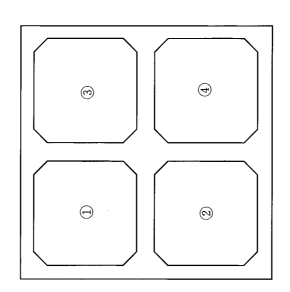
樣式-54

		董								_									
二							-			-	:								
現場代理人		F3	F4	110	110	111	110												
		F1	F2	110	110	110	111												
	ع	E3	E4	10	10	10	10												
(記入例)	e	E1	E2	10	10	10	10		-	-				:			-		
(記入	14	D3	D4	30	30	30	30								-	·			
•		D1	D2	30	30	30	30												
以 一		C2	82	10	10	10	10												
作出		C5	90	10	10	6	10			•									
ブロック製作出来形管理表ブロック製作出来形管理表 	10	C3	C4	150	150	150	151												
	恒	C1	C2	150	150	150	150						-						
		A3	A4	150	150	151	151												
	■	A1	A2	150	150	150	151					_							
	10	B3	B4	250	250	251	250												
	献	B1	B2	250	250	251	251												
田 碑 ·		製作番号	l	† † †	死にしば	,	Toy	C _N	701					1		}	<u> </u>	I	L

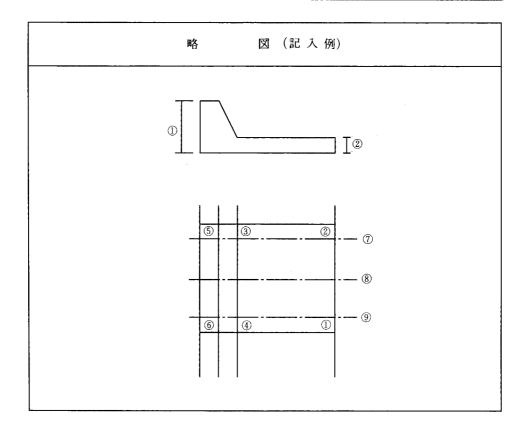
中語・蓋コンクリート出来形管理表

		現場代理人	
午品・頃コンノントに日木が西海女		ケーソンNo	
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		年 月 日	
	工事名		

	筆	≱容範囲±○cm			
	(B)-(A)	i			
端よりの値	設 計 値 (B)				
ケーソン天端よりの値	実 測 値 (A)				
通道	神	(i)	(2)	(3)	4



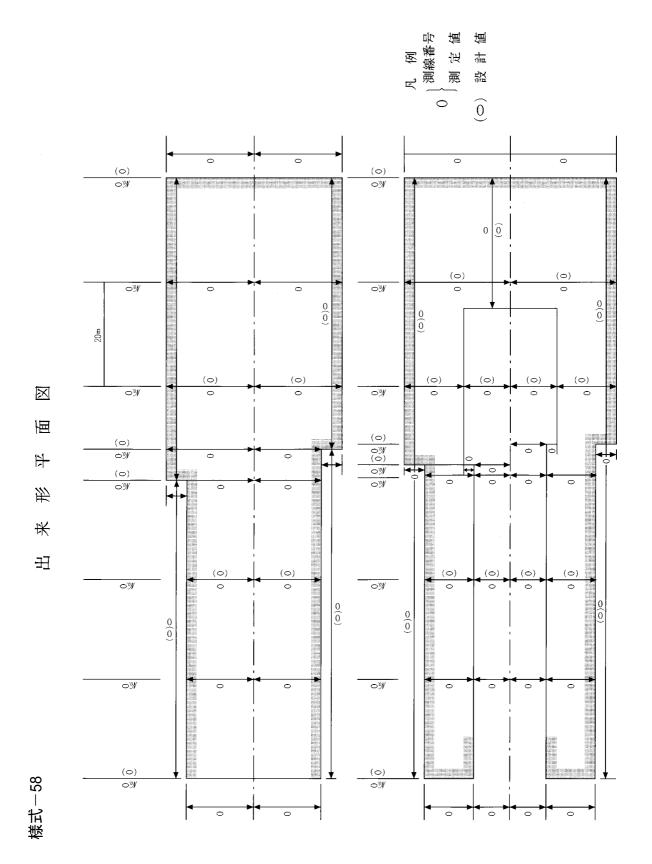
工事名			令和	年 月 日
		,		
		 	測 定 結	果
スパン Na.	測 定 月 日	天 端 高 又は厚さ	天端幅	延長 出入



洗掘防止マット出来形測定表

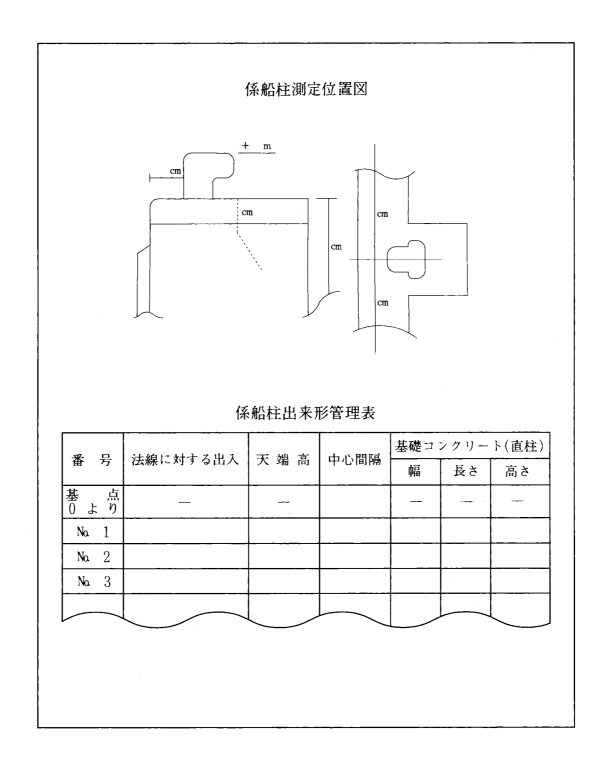
Y											
現場代理人		延 長		i							
工事名 年 月 日	4 果	敷 殼 幅									
	測定	重ね幅									
		敷設入置									
	敷設月日										
	√ × No.										

注)敷設位置マットNb設計測線と関連づけて記入、重ね幅の記人は監督員の指示による。延長は、測定区間、全長を関連づけて記入。



係船柱出来形管理表

工事名				
年 月 日	令和	年	月	Ħ
現場代理人				



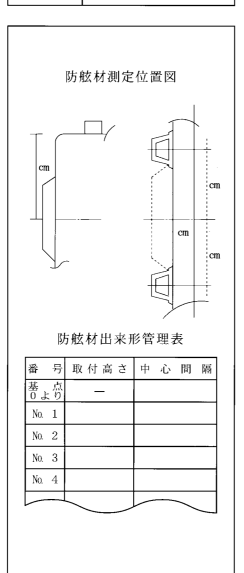
防舷材出来形管理表

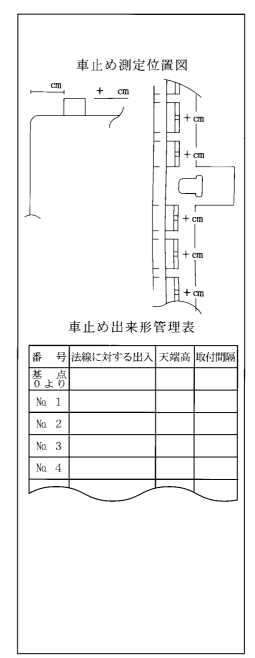
エ	事	名				
年	月	H	令和	年	月	日
現場	易代理	里人				

様式-61

車止め出来形管理表

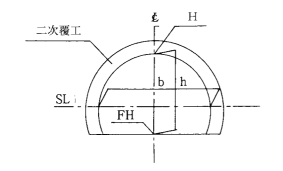
工事名				
年 月 日	令和	年	月	日
現場代理人				

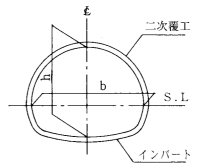




トンネル内空断面出来形測定結果表

測定者





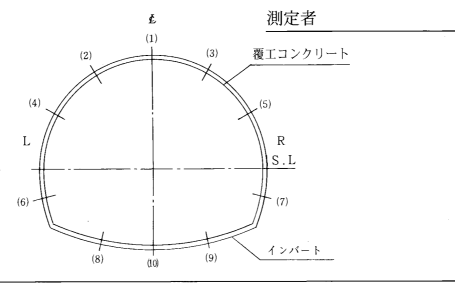
L											
測 点	基準	善 善 語 H	(m)	高	さ h (:	m)	全	幅 b (m)	備	考
180	設計幅A	施工幅B	差B一A	設計幅A	施工幅B	差B-A	設計幅A	施工幅B	差B-A		
		,									
		!									
規格値範囲		$\pm50\mathrm{mm}$			$-50\mathrm{mm}$			$-50\mathrm{mm}$			

記 事:

※ 施工延長40m以内につき1箇所。

二次覆工打設前巻立空間測定結果表

巻立空間



測	定区間	SP	=				~SP	·=							
地	山分類					設計	·覆工厚A	アーチ:	cm	インパー	: cm	規定値	範囲	設計覆工	厚以上
巾	測	点	(1)	(2)	(3	,	(4)	(5)	(6)	(7)	平均值	1	ン	バー	-
'''	187	VIII.	(1)	(2)	(3	,	(4/	(0)	(0)			(8)	(9)	(10)	平均值
	測定厚B(c	m)													
間	設計厚との B-A(cm														
終	測	点	(1)	(0)	(2)	,	(4)	(5)	(6)	(7)	平均值	1	ン	バー	٢
がミ	側	<i>\times</i>	(1)	(2)	(3	,	(4)	(5)	(6)	(1)	干切吧	(8)	(9)	(10)	平均值
	測定厚B(c	m)													
点	設計厚との B-A(cm						_								

記 事:

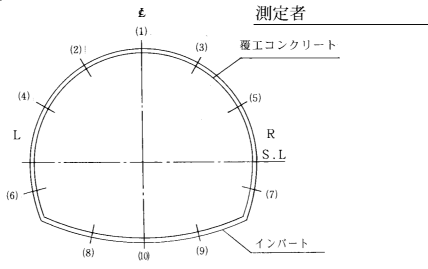
- ※ 1打設長の中間と終点を図に示す各点で測定。
- ※ 以下の場合は設計厚適用除外とする。
 - 1) 良好な地山における岩または吹付コンクリートの部分的な突出で設計覆工厚の1/3以下のもの。

ただし、変形が収束しているものに限る。

- 2) 異常土圧による覆工厚不足で、型枠の据付時には安定が確認され、かつ別途構造的に覆工の安全が確認されている場合。
- 3) 鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。

二次履工出来形測定結果表

二次覆工端部



測	定区間	SP	=				~SP) =							
地	山分類					設計	覆工厚A	アーチ:	ct	n インバート	: cn	規定値	範囲	設計覆工	厚以上
更	測	点	(1)	(2)	(3	5)	(4)	(5)	(6)	(7)	平均值	1	ン	バー	١
復 工	枳	\www.	(1)	(2)	(•)	(4)	(0)	(0)	(1)	干均恒	(8)	(9)	(10)	平均値
	測定厚B(cm)													
部	設計厚との B-A (cr)差 n)													

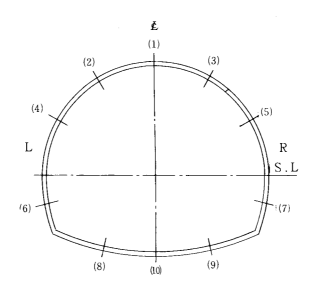
- 記事: ※ 1打設長の端面において図に示す測点。
 - ※ 以下の場合は設計厚適用除外とする。
 - 1) 良好な地山における岩または吹付コンクリートの部分的な突出で設計覆工厚の 1/3以下のもの。

ただし、変形が収束しているものに限る。

- 2) 異常土圧による覆工圧不足で、型枠の据付時には安定が確認され、かつ別途構 造的に覆工の安全が確認されている場合。
- 3) 鋼アーチ支保工、ロックボルトの突出。

吹付コンクリート出来形測定結果表

測定者



測定	区間	SP=								-			
地山	分類			設計吹	付厚A		cm	規定	直範囲	設計吹作	才厚以上		
測	点	(1)	(2)	(3)	(4)		((5)	平	均	
測定厚	B (cm)						_						
設計厚B-A	見との差 A(cm)											-	
測	点	(6)	(7	')	平均	値	(8)		(9)		(10)	平	均值
測定厚	B (cm)												-
設計厚B-A	基との差 A(cm)						_						

記 事:

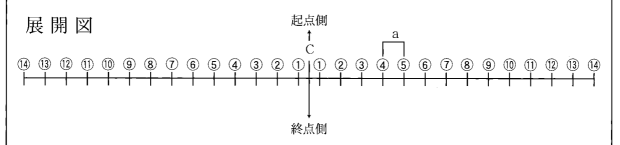
- ※ 施工延長10m毎また、断面変化点毎に1断面。
- ※ 良好な岩盤で施工端部、突出部等の特殊な箇所は設計吹付厚の1/3以上を規定値とする。

			ロックボル	レト出き	来形測	定結果表	(1)		
測定	断面 SP=					 測 定	者		
1,71 ,72	<u>ы</u> ш от —					187 Æ	14		
展	開 図			-	+ (位置 ↑	1)			
(4) (3) 	12 11 10 9	8 7	6 5 4 3	2 1		3 4 5 6	78	9 (0 (1) (12) (13) (14)
				終 点	点側				
ロック:	ボルト位置(延:	長方向)	設計値		「ックボル	/ト深さ	設計深さ		
L 側	設計位置から	R 側	設計位置から	L 側	測定値	設計値との差	R 側	測定値	設計値との差
L Ri	の変移(cm)	IX R	変移(cm)	L M	(m)	(cm)	IX IRI	(m)	(cm)
1		1		1			1		
2		2		2			2		
3		3		3			3		1 100
4		4		4			4		
(5)		⑤		⑤			5		
6		6		6			6		
7		7		7			7		
8		8 8 9 9 0 0 0	8						
9			9						
10									
11)		11)		11)			11)		
12)		12)		12)			12		
13)	-	13		13			13)		
14)		14)		14)			14)		
					_				
平 均		平 均		平 均			平 均		
記事	· ·	な E 40	.PJ由につき 1	烘託					

※ 施工延長40m以内につき1箇所。

ロックボルト出来形測定結果表 (2)

測定断面 SP= 測 定 者



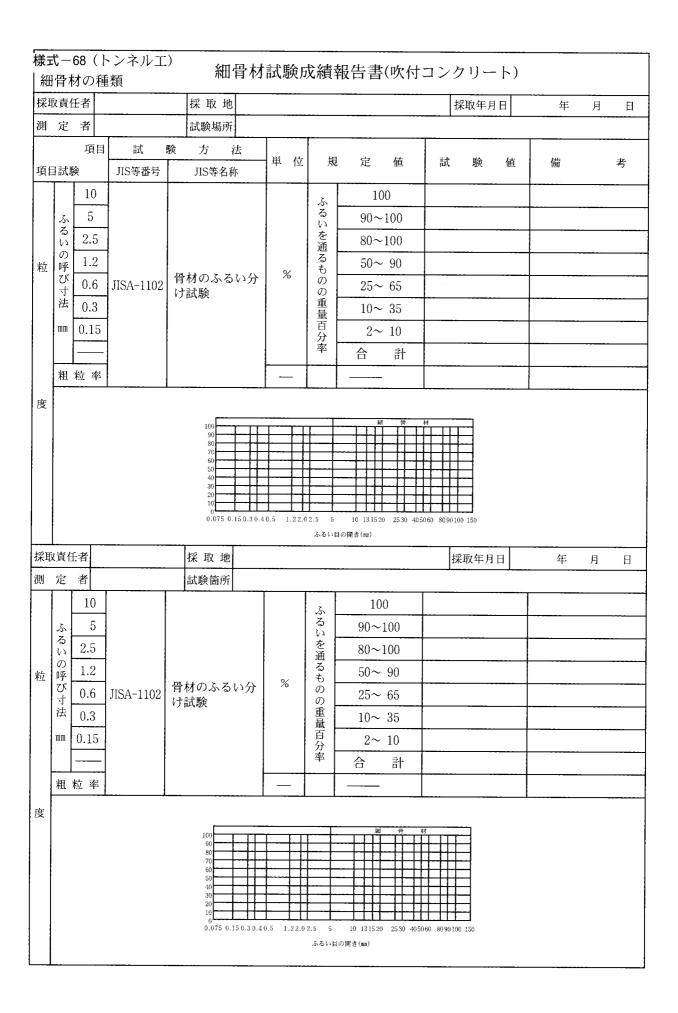
ロックボルト間隔(周方向)

測計値	State by the sector and	測定値	直 設計値との差		測定値	設計値との差	444
(cm)	測定箇所L側	(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	備考
	CL~①			CL~①			
	CL~2			CL~2			
	CL~3			CL~3			
	CL~4			CL~4			
	CL~⑤			CL~⑤			
	CL~6	_		CL~6			
	CL~⑦			CL~⑦			
	CL~8			CL~8		1	
	CL~9			CL~9			
	CL~10			CL~10			
	CL~①			CL~®			
	CL~12			CL~@			
	CL~13			CL~®			_
	CL~14			CL~(4)			
	CL~			CL~			
	平均			平均			

記事: ※ 施工延長40m以内に1箇所。

※ 設計値については、以下のとおりとする。

①
$$2 \sim L = a/2$$
 $L = na+a/2$



 様式 I	<u></u>	39 (トン	ィネル	工)											_				
				I	吹布	ナコ	ンク	7 I) -	- ⊦	・の初	期	強度記	戈縣	說績	報告	書				
打	設	位	置	:								材令		1日 測	定	者				
養		時		期		気	温	$^{\circ}$	\Box	湿		度 %		 使	セメ	ント	$\overline{}$			
養成環境		供討	体作	成時						-				使用材料	細骨	木	đ	(比重	:)
		引抜	はき!	【験時										料	粗 傦	・村	f	(比重	:)
配	合			材の 寸法	スラ の範	カンプ	空氣範囲	気量の 田	水・ ト り	セメン	細	骨材率				位			_	
			(m			cm)		%)	((%)	_	(%)	水	W	セメント	`C	細骨材S	粗骨材G	急	結 剤
示方		_			_		igspace		_		igspace					\dashv			<u> </u>	
現場							<u> </u>													
記	事	:																		
供	試信	本番 号	 -			1				2			3				備	考		
上音	18 直	í 径	1			平	均			平:	<u>——</u> 均			平 均						
D	(I	ım)	2																	
下音	『直	í 径	1													_				
W	(1	nm)	2																	
コー	·ンī	高さ	1																	
Н		nm)	2																	
コー面積		のせ/ (m																		
供試	体研	皮壊刑	 杉状													_				
油圧 受圧		リンク 漬a(
引抜 PL		せん▷ (N/ı																		
最大 P=I		抜きz ×a(
圧縮 係数		度のi a	奐算		4.	.0			4	4.0			4.0	<u> </u>						
压 σ	縮	強 (N/	度 'mm [*])																	
平均 σ	圧	縮 強 (N/																		
備	考	*: ** **		ʊ 1={ .回/40		mm²														

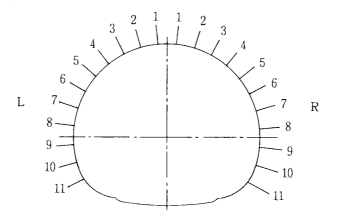
様式-70 (トンネル工) ロックボルト・ルーフボルトモルタルフロー値試験結果取りまとめ表 測 定 者 ロックボルト ルーフボルト 規定値A:180(+20mm) フロー値B 規定値との差 測 点 パターン 備 考 (mm)(B-A)SP SP
SP

様式-71 (トンネル工)

ロックボルト定着確認試験成績報告書

試 験 位 置 SP=

測 定 者



塡 充 剤	パター	ン	
ロックボルト	岩	質	

試験方法 A. トルクレンチ法 B. センターホールジャッキ法

試験箇所	試験方法	引 張 力	試 験 結 果	備考
L · R No.	Α·Β	100KN	合・ 否	
L · R No.	A · B	100KN	合・否	
L · R No.	Α·Β	100KN	合 ・ 否	
L · R No.	A · B	100KN	合・否	
L · R No.	A · B	100KN	合 ・ 否	
L · R No.	Α·Β	100KN	合・否	
L · R No.	A • B	100KN	合・否	

記事:

- ※ 試験方法はトルクレンチ法・センターホールジャッキ法のA・Bいずれかに○をつける。
- ※ 図に照らし合わせて周方向の試験箇所を記入する。
- ※ 試験結果の合否に○をつける。
- ※ トルクレンチ法:5本/40m、センタージャッキ法:2本/80m

試験盛土による盛土締固め総括表(様式例)

様式一自1

質量 無日 競響 上の試験 3回 % % % 4回 % % % 5回 % % % 5回 % % % 5回 % % % 5回 % % % 4回 % % % % 4回 % % % % 4回 % % % % 5回 % % % % 4回 % % % % 4回 % % % % 5回 % % % % </th <th>転圧機械名</th> <th></th> <th>1==</th> <th>前進第二速</th> <th>.速</th> <th>km/H</th> <th>総重</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>kg</th> <th>履带中心距離</th> <th></th> <th>WW.</th>	転圧機械名		1==	前進第二速	.速	km/H	総重				kg	履带中心距離		WW.
定種別	ききだし厚		+1	乡進第 一	速	km/H	接地	田田			kg/cm²	履带巾×接地長	Mill	mm ,
本種別 回数	-{	転圧			£ 9	験値			1	施工	個	所盛士の	試 験 値	
	用	<u> </u>		東	中	空氣	空気間隙率	160	報	固度	-	飽和度	空気間隙率	※ 本
				%	%			%			%	%		%
		4 回												
											_			
				1				1						
			, , , ,	1		1			1 1 1 1 1 1 1 1					
			; ; ; ;	1		1		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
						1		 						
			! ! !		- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 3 1 1 1 1		1	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
								1	1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	
								1 1 1 1 1 1						
											_			
					,	1	: : : : : : :	1					1	
								_						
			! ! !				1	1	1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		5 回	! ! !	1		1		! ! ! ! ! !	1 1 1 1 1 1 1 1	! ! ! ! !	: : : :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(注)1. 築堤試験盛土等の様式例である。 2. 上表を参考にして各試験方法に応じ適切な総括表を作成すること。

様式-自2

コンクリート強度試験表 (シュミットテストハンマーによる)

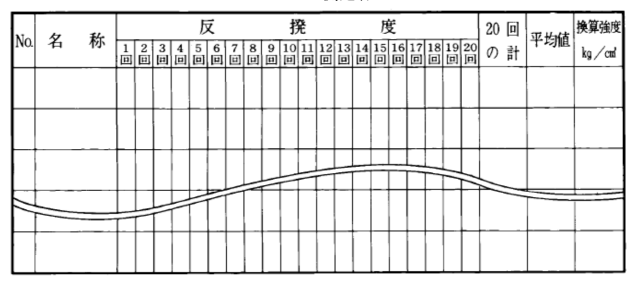
工 事 名

試験月日

材 令

受注者

測定者



ひび割れ調査票(1)

工 事 名	
受 注 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	
管理技術者名	
測 定 者 名	

		測定NO	位置
			構造物形式
			構造物寸法
	日	令和 年 月	竣工年月日
			適用仕様書
			コンクリート の 種 類
N/mm2	コンクリート の 呼 び 強 度	N/mm2	コンクリートの 設計 基準 強 度
	ò km	海上、海岸沿い、海岸から	海岸からの距離
)	地、山地、その他(工場、住宅・商業地、農地	周辺環境①
)	(普通地、雪寒地、その他	周辺環境②
)	(河川・海、道路、その他	直下周辺環境

構造物位置図(1/50,000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)
		0.2mm以下,0.3mm以下,
		0.4mm以下,0.5mm以下,
		0.6mm以下,0.8mm以下,
		m <u>m</u>
		発生時期(で囲む)
		数時間~1日,数日,数10日以上,不明
		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,
		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 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できる名称)

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