

24-2 撤去工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
2. 鋼矢板等切断撤去	幅、高さ、延長	スチールテープ等により測定	〈特〉による。
	外 観	目視又は潜水土による観察	〈特〉による。
3. 腹起・タイ材撤去	形状寸法	スチールテープ等により測定	〈特〉による。
	外 観	目視又は潜水土による観察	〈特〉による。
4. 舗装版撤去	幅、高さ、延長	トランシット、スチールテープ等により測定	〈特〉による。
	外 観	目視による観察	〈特〉による。
5. 石材撤去	幅、高さ、延長	トランシット、スチールテープ等により測定	〈特〉による。
	外 観	目視又は潜水土による観察	〈特〉による。
6. ケーソン撤去	形状寸法	スチールテープ等により測定	〈特〉による。
	外 観	目視又は潜水土による観察	〈特〉による。
7. ブロック撤去	形状寸法	スチールテープ等により測定	〈特〉による。
	外 観	目視又は潜水土による観察	〈特〉による。
8. 鋼矢板・H形鋼杭引抜き撤去	形状寸法	スチールテープ等により測定	〈特〉による。
	外 観	目視又は潜水土による観察	〈特〉による。

25. 仮設工

25-1 仮設鋼矢板工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 仮設鋼矢板・H形鋼杭	矢板天端高	レベル等により測定	打込完了時、20枚に1枚 (H形鋼杭は全数)
	根入長	レベル等により測定	打込完了時、20枚に1枚

25-2 仮設鋼管杭・鋼管矢板工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 先行掘削			
2. 仮設鋼管杭・鋼管矢板工			

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	測定表を作成し提出 観察結果を報告	〈特〉による。	
〈特〉による。	測定表を作成し提出 観察結果を報告	〈特〉による。	
〈特〉による。	管理表を作成し提出 観察結果を報告	〈特〉による。	
〈特〉による。	管理表を作成し提出 観察結果を報告	〈特〉による。	
〈特〉による。	測定表を作成し提出 観察結果を報告	〈特〉による。	
〈特〉による。	測定表を作成し提出 観察結果を報告	〈特〉による。	
1 cm	測定表を作成し提出 観察結果を報告	〈特〉による。	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提出	±10cm	
10cm	管理表を作成し提出	+規定しない -0	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-8-1先行掘削を適用する。 (任意仮設は除く)
			1-8-2鋼矢板式 ρ) 鋼管矢板及び1-10-2鋼杭を適用する。 (任意仮設は除く)

25-3 仮設道路工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 仮設道路工			

26. 雑 工

26-1 現場鋼材溶接工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 現場鋼材溶接	形状寸法 (のど厚、 脚長、溶接 長等)	スチールテープ、ノギ ス、溶接ゲージ等によ り測定	適 宜
	ひずみ	目視による観察	全 数
	有害な欠陥 の有 無	目視による観察	適 宜
2. 被覆溶接(水中)	形状寸法 (のど厚、 脚長、溶接 長等)	スチールテープ、ノギ ス、溶接ゲージ等によ り測定	適 宜
	外 観	潜水土による観察	全 数
3. スタッド溶接 (水中)			

26-2 現場鋼材切断工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 現場鋼材切断 イ) 陸上現場切断	形状寸法	スチールテープ等によ り測定	全 数
	外 観	目視による観察	全 数
ロ) 水中切断	形状寸法	スチールテープ等によ り測定	全 数
	外 観	目視又は潜水土による 観察	全 数

26-3 その他雑工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 清 掃	幅、長さ、 延長	スチールテープ等によ り測定	全 数
	外 観	目視又は潜水土による 観察	全 数
2. 削 孔	形状寸法	スチールテープ等によ り測定	全 数
	外 観	目視又は潜水土による 観察	全 数

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-13コンクリート舗装工及び1-14アスファルト舗装工を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 mm	測定表を作成し提出	〈特〉による。	様式・出来形26-1参照
	観察結果を報告		
1 mm	測定表を作成し提出	〈特〉による。	26-1-2被覆溶接（水中）を適用する。
溶接長は1 cm	観察結果を報告		

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 mm	測定表を作成し提出	〈特〉による。	
	観察結果を報告		
1 mm	測定表を作成し提出	〈特〉による。	
	観察結果を報告		

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 mm	測定表を作成し提出	〈特〉による。	
	観察結果を報告		
1 mm	測定表を作成し提出	〈特〉による。	
	観察結果を報告		

27. 浚渫工

27-1 ポンプ浚渫工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. ポンプ浚渫	水 深 (底面)	音響測深機、レッド又はレベル等により測定	〈特〉による。
	(法面)	音響測深機、レッド又はレベル等により測定	〈特〉による。

27-2 グラブ浚渫工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. グラブ浚渫			

27-3 硬土盤浚渫工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 硬土盤浚渫			

27-4 岩盤浚渫工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 砕岩浚渫			

27-5 バックホウ浚渫工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. バックホウ浚渫			

28. 埋立工

28-1 固化工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
固化工			

28-2 埋立土工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 土砂掘削			
2. 土砂盛土			

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
10cm	業務共通仕様書第2編1-2-5の6 平面図に実測値を記入し提出	+0 -規定しない又は〈特〉による。	様式・出来形27-1参照 +；設計値より浅いことをいう。 -；設計値より深いことをいう。
10cm	業務共通仕様書第2編1-2-5の6 平面図に実測値を記入し提出	+0 -規定しない又は〈特〉による。	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			27-1-1ポンプ浚渫を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			27-1-1ポンプ浚渫を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			27-1-1ポンプ浚渫を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			27-1-1ポンプ浚渫を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-3固化工を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			17-3-1土砂掘削を適用する。
			17-3-2土砂盛土を適用する。

29. 道路舗装工

29-1 コンクリート舗装工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
コンクリート舗装工			

29-2 アスファルト舗装工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
アスファルト舗装工			

29-3 道路付属工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 縁石	高さ	レベルにより測定	監督職員の指示による。
	総延長	スチールテープ等により測定	図面に記載する箇所
2. 区画線及び道路標示	幅	スチールテープ等により測定	監督職員の指示による。
	長さ	スチールテープ等により測定	監督職員の指示による。
3. 道路標識	高さ	スチールテープ等により測定	1箇所につき1回
4. 防護柵	高さ	スチールテープ等により測定	監督職員の指示による。
	総延長	スチールテープ等により測定	図面に記載する箇所

30. 緑地工

30-1 植生工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
植生工			

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-13コンクリート舗装工を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-14アスファルト舗装工を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	測定表を作成し提出	± 3 cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない - 5 cm	
1 cm	測定表を作成し提出	± 1 cm	
1 cm	測定表を作成し提出	± 10cm	
1 cm	測定表を作成し提出	± 5 cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+ 3 cm - 2 cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない - 10cm	

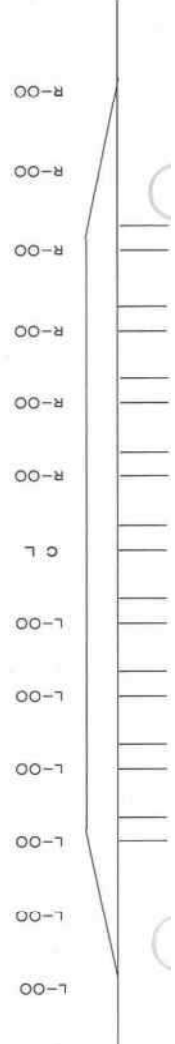
測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-15植生工を適用する。

散砂出来形管理表

現場代理人

工事名:

測点	種別	積算					天				基				No. OO } No. OO } No. OO }				
		L-50m	L-40m	L-30m	L-20m	L-10m	CL	R-10	R-20	R-30	R-40	R-50	港外法面	天端港外		天端港内	港内法面	港外側	法線上
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO+O. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO+O. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO+O. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		
No. OO	設計値 測定値																		



工事名:

敷砂出来形管理図

様式・出来形1-1-2(2)

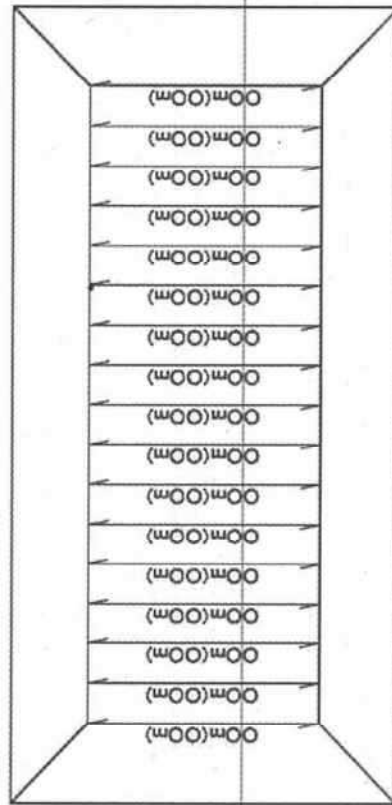
敷砂 平面図

- NO. 20
- NO. 19
- NO. 18
- NO. 17
- NO. 16
- NO. 15
- NO. 14
- NO. 13
- NO. 12
- NO. 11
- NO. 10
- NO. 9
- NO. 8
- NO. 7
- NO. 6
- NO. 5
- NO. 4
- NO. 3
- NO. 2
- NO. 1
- NO. 0

港内側天端延長 00.0 (00.0)

堤線上天端延長 00.0 (00.0)

港内側



港外側

港外側天端延長 00.0 (00.0)

-0.0m

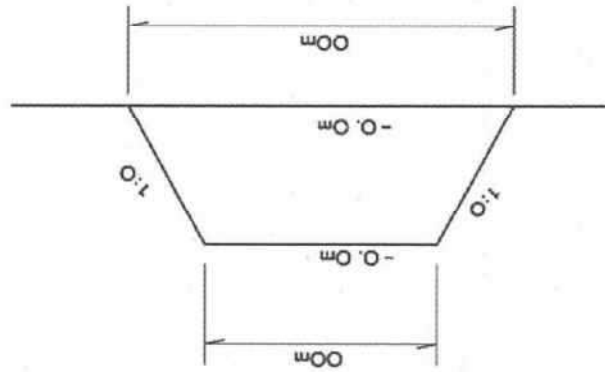
-0.0m

00m

凡例

():設計値
実数:実測値

断面管理図



サンドコンパクションパイル出来形管理表

現場代理人

工事名:

杭番号	1		2		3		4		5	
	天端高	先端深度	杭長	先端深度	天端高	先端深度	杭長	先端深度	天端高	先端深度
杭列	設計値									
	測定値									
A列杭	差									
	設計値	変位量X	偏芯量	変位量Y	変位量X	偏芯量	変位量Y	変位量X	偏芯量	変位量Y
	測定値									
	差									

杭番号	1		2		3		4		5	
	天端高	先端深度	杭長	先端深度	天端高	先端深度	杭長	先端深度	天端高	先端深度
杭列	設計値									
	測定値									
B列杭	差									
	設計値	変位量X	偏芯量	変位量Y	変位量X	偏芯量	変位量Y	変位量X	偏芯量	変位量Y
	測定値									
	差									

杭番号	1		2		3		4		5	
	天端高	先端深度	杭長	先端深度	天端高	先端深度	杭長	先端深度	天端高	先端深度
杭列	設計値									
	測定値									
○列杭	差									
	設計値	変位量X	偏芯量	変位量Y	変位量X	偏芯量	変位量Y	変位量X	偏芯量	変位量Y
	測定値									
	差									

杭番号	1		2		3		4		5	
	天端高	先端深度	杭長	先端深度	天端高	先端深度	杭長	先端深度	天端高	先端深度
杭列	設計値									
	測定値									
○列杭	差									
	設計値	変位量X	偏芯量	変位量Y	変位量X	偏芯量	変位量Y	変位量X	偏芯量	変位量Y
	測定値									
	差									

砂投入管理表

工事名: _____

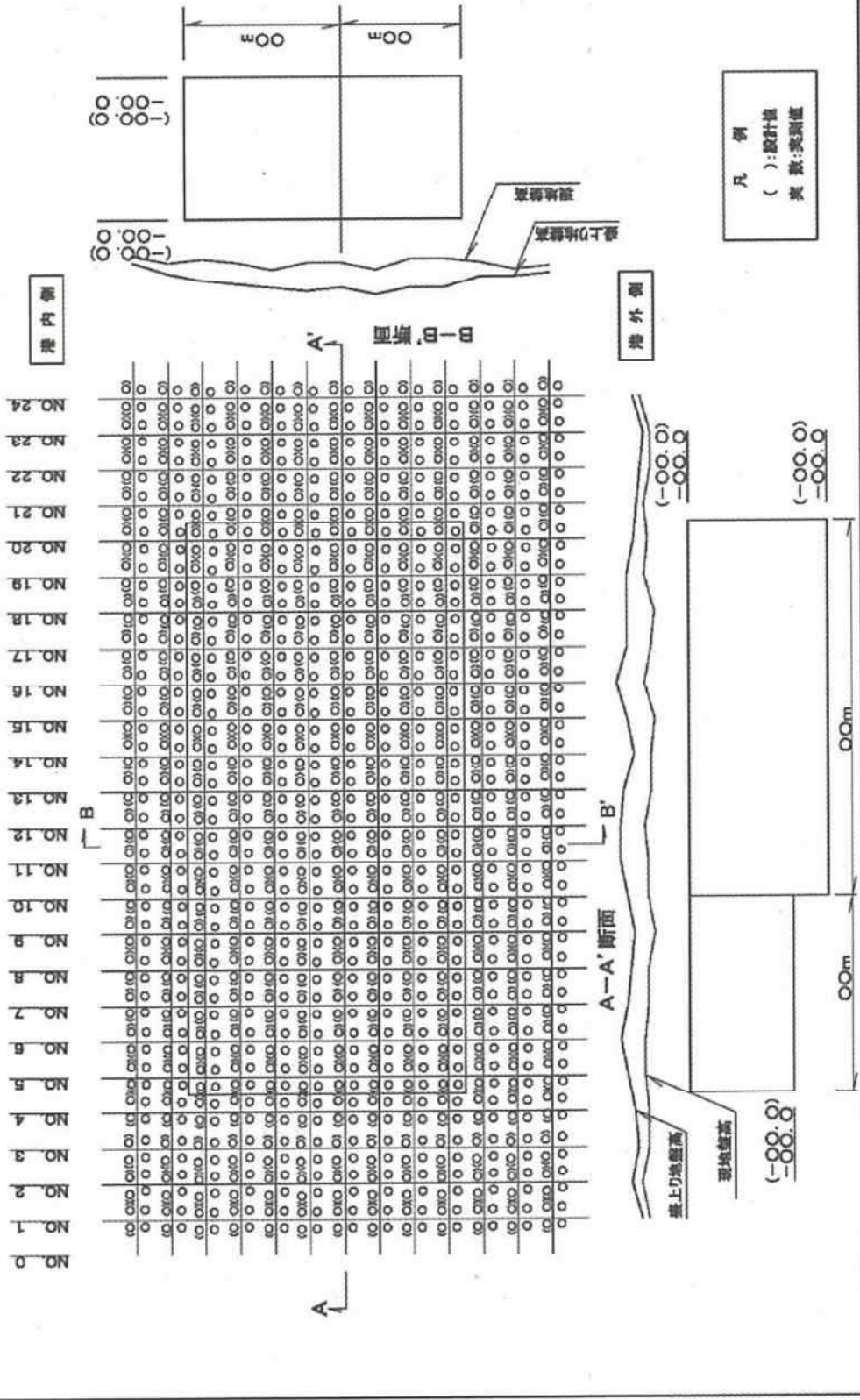
現場代理人 _____

	S C P 部		S D 部		全 砂 量	
	設 計 打設量	施 実 打設量	設 計 打設量	施 実 打設量	設 計 打設量	施 実 打設量
T股杭NC						
A-1						
A-2						
〇-〇						
〇-〇						
〇-〇						
〇-〇						
〇-〇						
計						

締固工 深淺図

平面図

工事名:



洗掘防止マット出来形管理表

工事名:

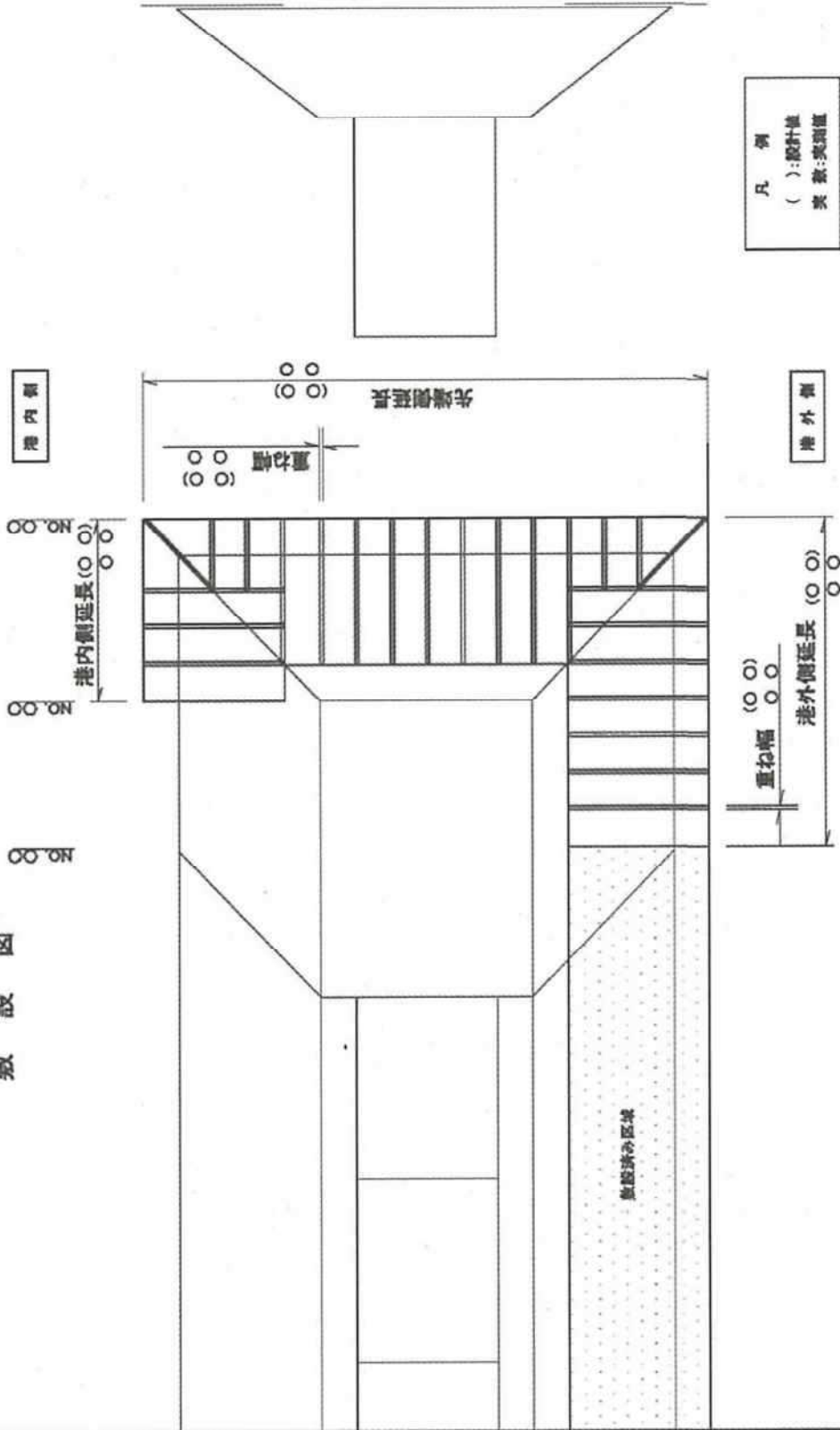
現場代理人

マトンNO.	敷 設 月 日	敷設位置	測 定 値		備 考
			測 重幅	敷設幅	
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					
設計値					
実測値					
差					

洗掘防止マット出来形管理図

工事名： _____

敷設図

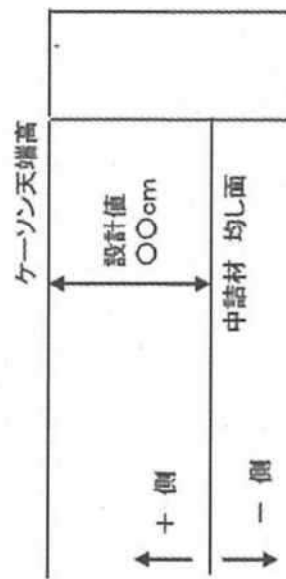
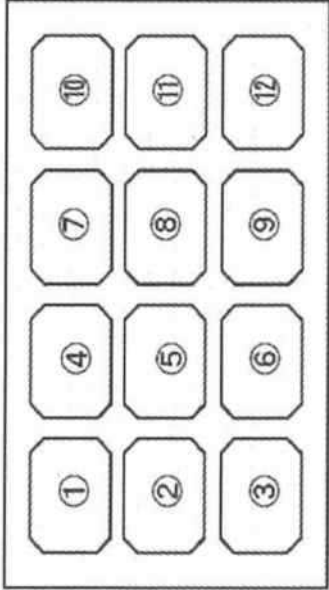


砂・石材中詰め出来形管理表

現場代理人

工事名:

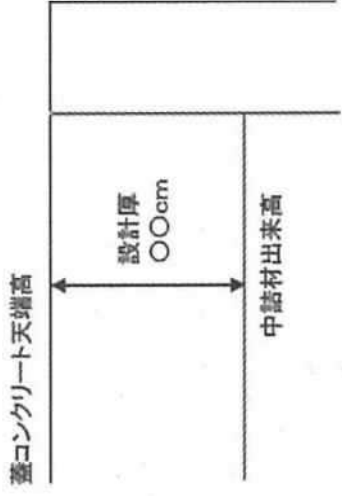
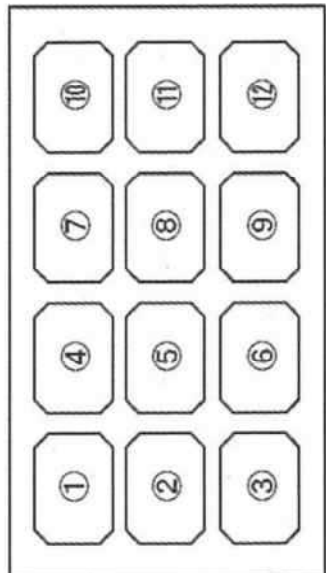
測定位置	ケーソン天端からの値		測定位置	ケーソン天端からの値	
	実測値	設計値		実測値	設計値
①					
②					
③					
④					



蓋コンクリート出来形管理表
現場代理人

工事名: _____

測定位置	ケーソン天端からの値		測定位置	ケーソン天端からの値	
	実測値	設計値		実測値	設計値
①					
②					
③					
④					



鋼矢板出来形管理表

工事名: _____ 現場代理人 _____

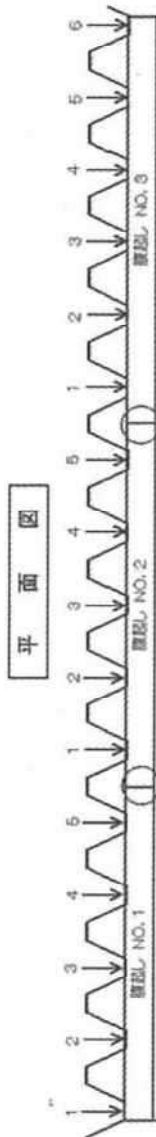
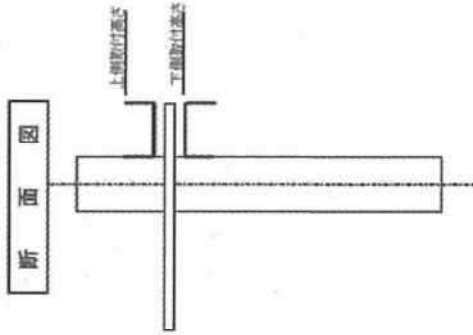
番号	長さ (m)	打設 年月日	矢板天端高 (m)		矢板先端高 (m)		矢板法線に対する出入り (mm)		矢板法線 に 実測値(cm)	矢板法線 方向の 測値(1/100)	備考
			設計値	実測値	設計値	実測値	設計値	実測値			

腹起出来形管理表

取組仕理人

腹起 NO.	取組 NO.	取組の状況	突物との密着状況	備考
NO.1	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
NO.2	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
NO.3	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			

割点	種別		取付高さ		取付長さ	取付の状況
	始点側	終点側	上側	下側		
NO.1	設計値					
	測定値					
NO.2	設計値					
	測定値					
NO.3	設計値					
	測定値					



タイ材出来形管理表

現場代理人

工番号

陸側桁次重(特)部

海側桁次重(特)部

取付番号	取付高さ	水平距	支保具の 天頂高	支保具間に対する 取付角度	支保具間に対する 取付間隔	支保具の 天頂高	取付高さ	取付間隔
NO. 1'								
NO. 2'								
NO. 3'								
NO. 4'								
NO. 5'								
NO. 6'								

取付番号	取付高さ	水平距	支保具の 天頂高	支保具間に対する 取付角度	支保具間に対する 取付間隔	支保具の 天頂高	取付高さ	取付間隔
NO. 1								
NO. 2								
NO. 3								
NO. 4								
NO. 5								
NO. 6								

鋼杭打込記録

現場代理人

工事名

打設年月日	杭番号	外径	杭長	杭厚	メーカー	打込み時間	杭打機名称	型式	全重量	ラム重量	天端高(m)	先端深度(m)	地盤高(m)	根入長(m)	総打撃回数	最終貫入量(S)	リバウンド量(K)	設計値	実測値	標高(m)	50cmごとの打撃回数(回)	累計打撃回数(回)	50cmごとの平均貫入量(cm)	リバウンド量(cm)	ラム落下高(m)	摘要																			
																											設計値	実測値																	
打止管理																				設計値		実測値																							
許容支持力																				設計値		実測値		$R_u = \frac{ef \times 2WH}{S+1/2K}$ ef:ハンマーの効率=0.5 H:ハンマーの落下高(m) W:ハンマーの重量(kN)																					
許容支持力算定式																																													

様式・出来形1-10-2(2)

鋼杭出来形管理表

平成 年 月 日

工事名: _____

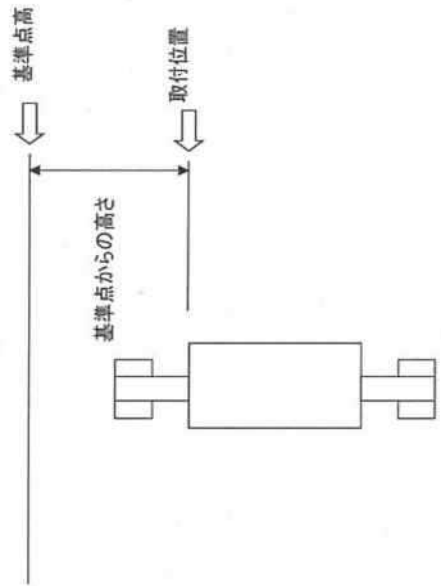
現場代理人 _____

番号	長さ (m)	打設年 月日	杭頭中心位置 (m)				杭頭先端高 (m)				杭先端高 (m)				杭の傾斜 (度)		備考					
			設計値		実測値		差		設計値		実測値		差		設計値			実測値				
			法線垂直方向	法線平行方向	法線垂直方向	法線平行方向	法線垂直方向	法線平行方向	法線垂直方向	法線平行方向	法線垂直方向	法線平行方向	法線垂直方向	法線平行方向	法線垂直方向	法線平行方向	法線垂直方向	法線平行方向				

電気防食出来形管理表

工事名: _____
現場代理人 _____

欄 目 No	取付位置		陽極		取付		基準点からの高さ		溶接		接部		長		
	設計値	実測値	差	基準点高	設計値	実測値	差	右上	左上	右下	左下	右上	左上	右下	左下



様式・出来形1-12-1(2)

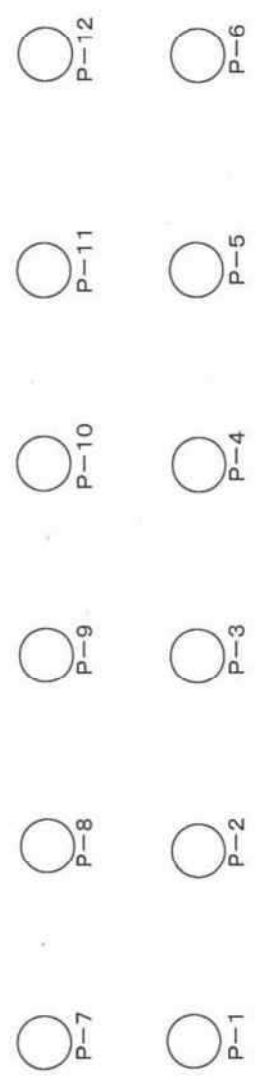
平成 年 月 日

電気防食電位測定管理表

現場代理人

工事名:

測定 水深	測 定 位 置												備 考		
	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6	P-7	P-8	P-9	P-10	P-11	P-12			

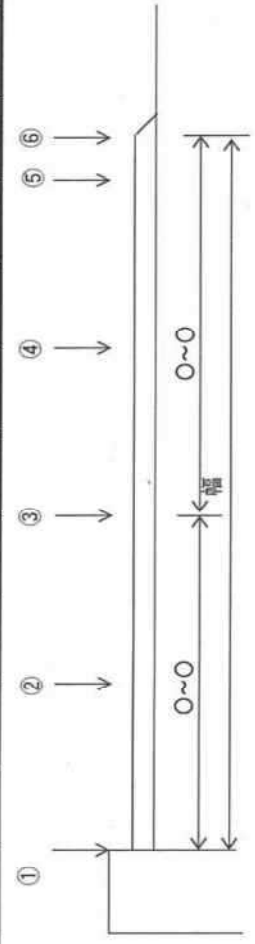


路盤出来形管理表

現場代理人

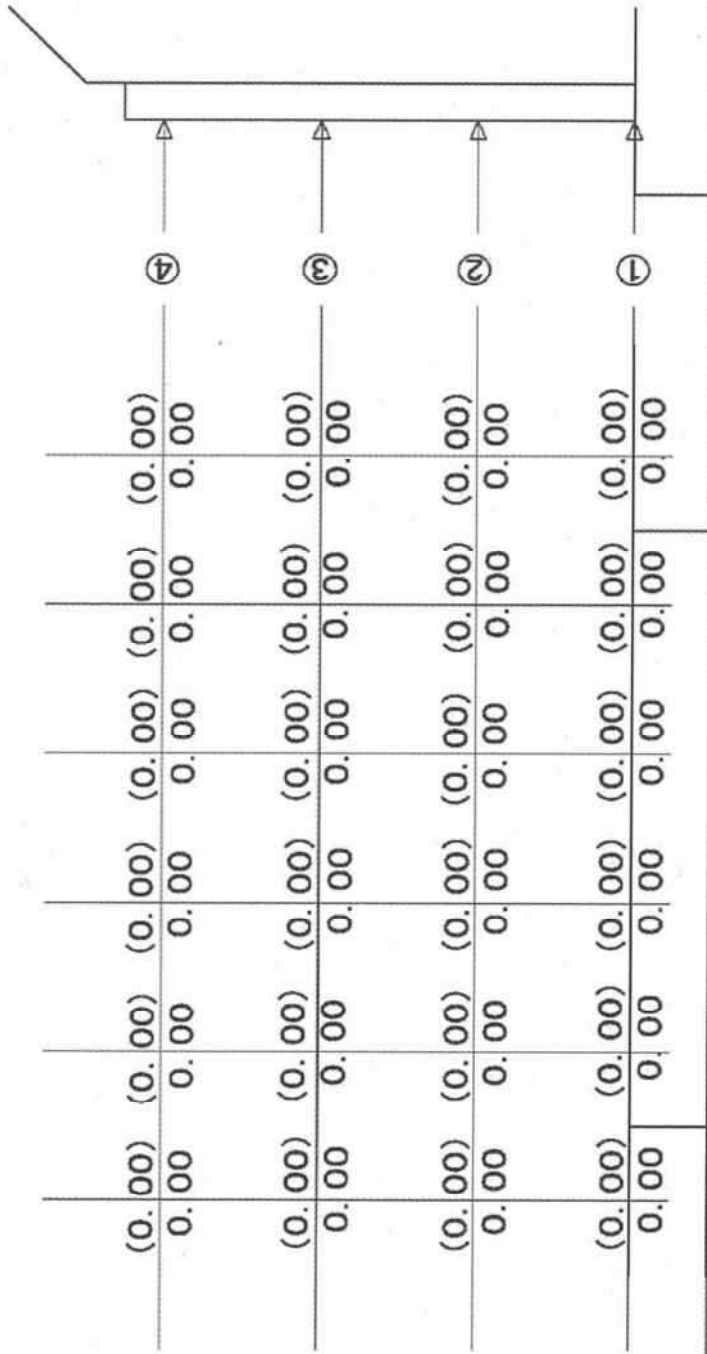
工事名:

種別 測点	高						幅						延 長			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	①線上	0~0	0~0	0~0	①線上	0~0	①線上	0~0	①線上	0~0
路盤設計厚	000	000	000	000	000	000	000	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m
路床高																
路盤蓋 厚さ																
NO. 00																
NO. 00																
NO. 00 +0.0 0																
NO. 00																



路盤出来形管理図

工事名:



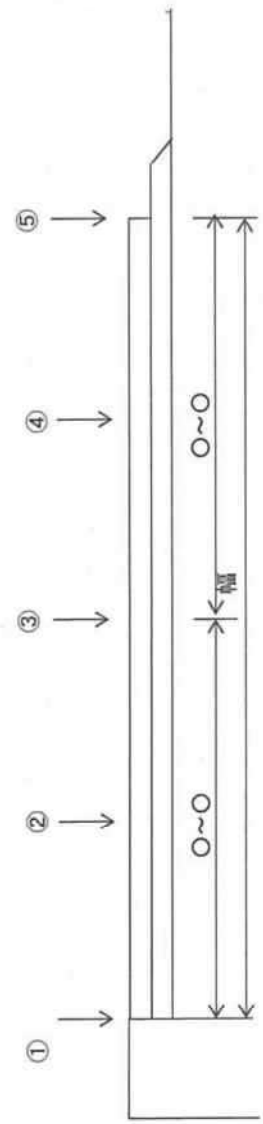
凡例
 (): 設計値
 実値: 実測値

舗装出来形管理表

現場代理人

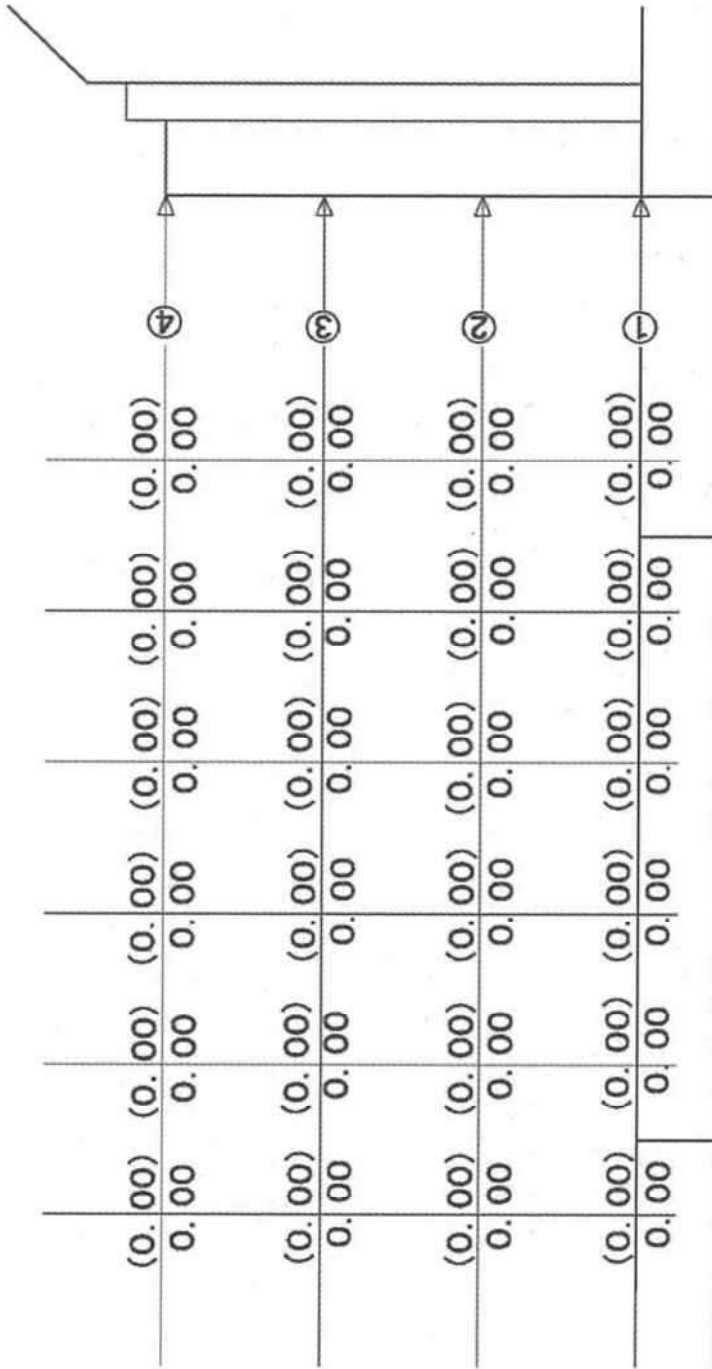
工事名:

測点	種別 舗装設計厚 路盤高 天端高 厚さ	高					さ					幅					延長							
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	①線	②線	③線	④線	⑤線	⑥線	⑦線	⑧線	⑨線	⑩線						
No. 00		000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000				
No. 00																								
No. 00																								
+0.00																								
No. 00																								



舗装出来形管理図

工事名: _____



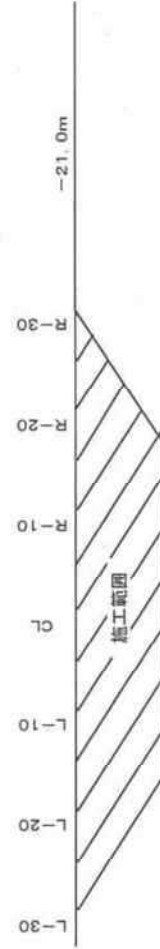
凡例
 (): 設計値
 実数: 実測値

置換材出來形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測点	種別		天 端			高			天 端		延 長		
	設計値	測定値	L-30m	L-20m	L-10m	CL	R-10m	R-20m	R-30m	港外側	港内側	港外側	港内側
NO. 00												NO. 00	NO. 00
	設計値	測定値										NO. 00	NO. 00
	差												
NO. 00+0. 00												NO. 00	NO. 00
	設計値	測定値										NO. 00	NO. 00
	差												
NO. 00												NO. 00	NO. 00
	設計値	測定値										NO. 00	NO. 00
	差												
NO. 00+0. 00												NO. 00	NO. 00
	設計値	測定値										NO. 00	NO. 00
	差												
NO. 00												NO. 00	NO. 00
	設計値	測定値										NO. 00	NO. 00
	差												
NO. 00+0. 00												NO. 00	NO. 00
	設計値	測定値										NO. 00	NO. 00
	差												
NO. 00												NO. 00	NO. 00
	設計値	測定値										NO. 00	NO. 00
	差												
NO. 00												NO. 00	NO. 00
	設計値	測定値										NO. 00	NO. 00
	差												
NO. 00												NO. 00	NO. 00
	設計値	測定値										NO. 00	NO. 00
	差												



工事名:

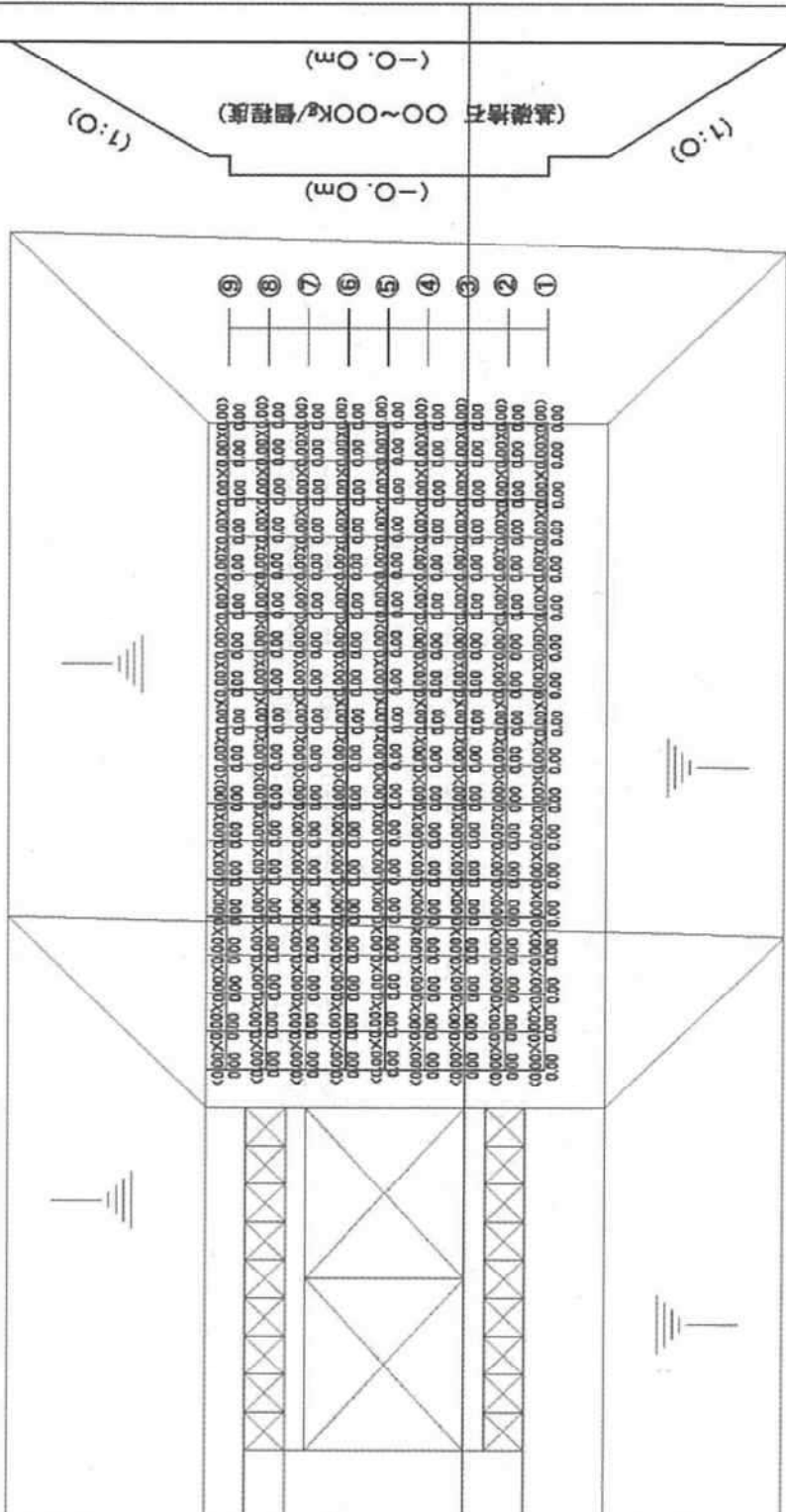
様式・出来形4-3-2(1)

基礎石均し出来形管理図(1)

平面図

港内側

港外側



(-0.0m) (基礎持石 〇〇~〇〇Kg/個程度)

(1:0.5) (-0.0m)

凡例
() : 設計値
実数 : 実測値

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

〇〇 〇〇

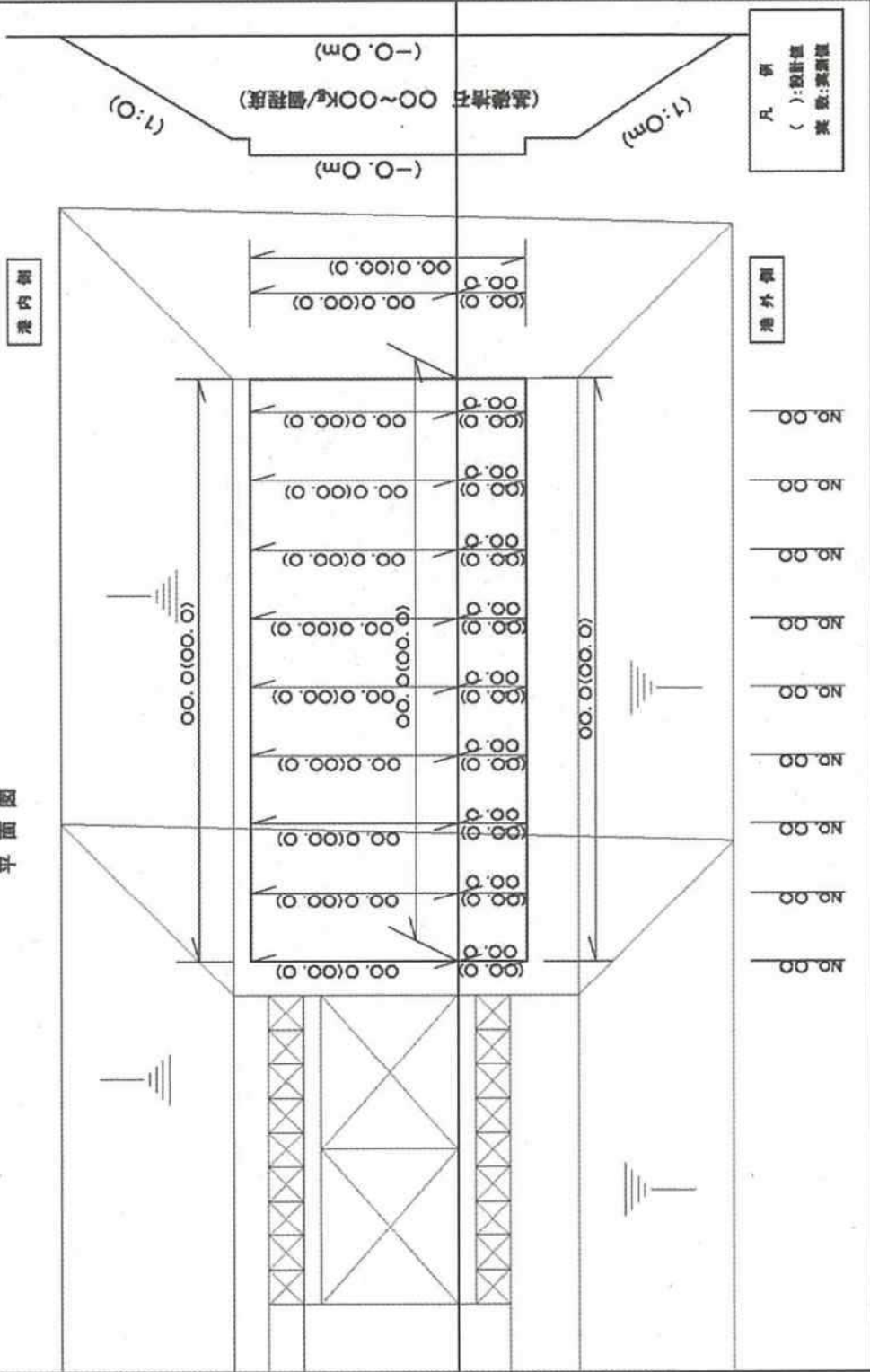
基礎石均し出来形管理図(2)

工事名: _____

平面図

港内側

港外側

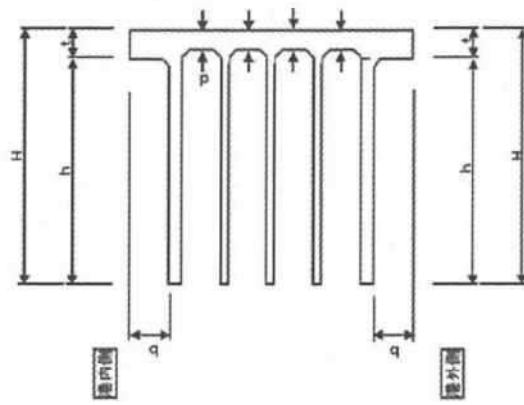
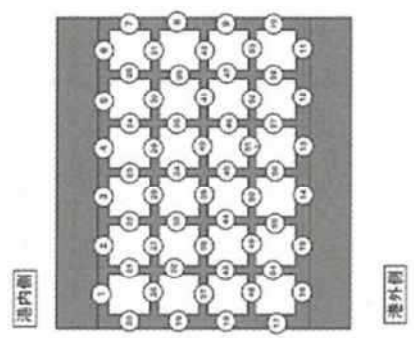
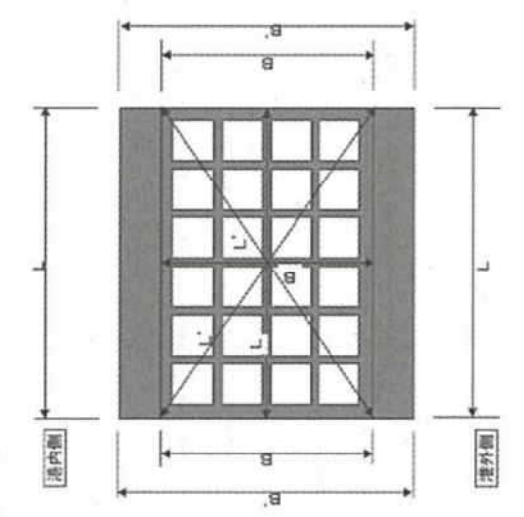


ケーソン製作出来形管理表

工事名:

現場代理人

品名	数量	単位	検査項目	検査結果	検査場所	検査日時	検査者	検査結果	検査場所	検査日時	検査者	検査結果	検査場所	検査日時	検査者	
＜長さ＞	±00															
＜幅＞	±00															
＜厚さ＞	±00															
＜格子間隔＞	±00															
＜格子径＞	±00															
＜格子厚＞	±00															
＜格子重＞	±00															
＜格子高＞	±00															
＜格子長＞	±00															
＜格子幅＞	±00															
＜格子厚＞	±00															
＜格子重＞	±00															
＜格子高＞	±00															
＜格子長＞	±00															
＜格子幅＞	±00															



ケーソン据付出来形管理表

現場代理人

工事名: _____

ケーソン 番号	法線に対する出入り		据付目地間隔		天端高さ					
	測定位置	測定月日	設計値	実測値	差	測定位置	測定月日	設計値	実測値	差
NO. 1							(1)			
							(2)			
							(3)			
							(4)			

