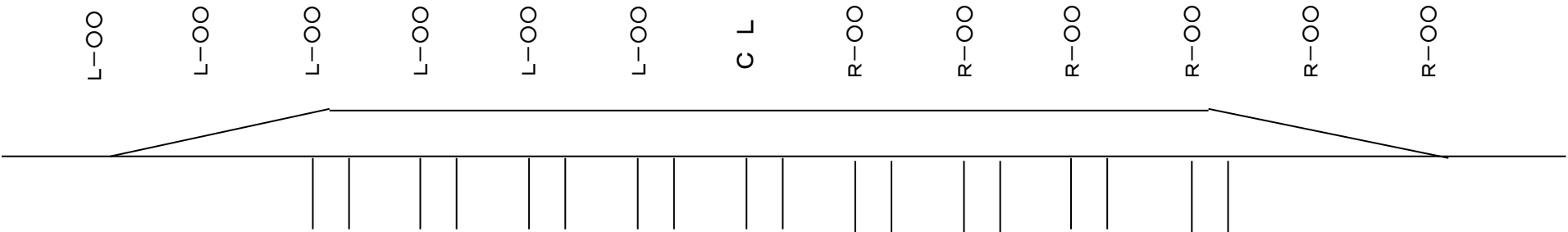


敷砂出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測 点		種 別	天 端 高										天 端 幅				延 長			
			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	港内側
NO. 〇〇	設計値																	NO. 〇〇	NO. 〇〇	NO. 〇〇
	測定値																			
NO. 〇〇+〇. 〇〇	設計値																	}	}	}
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																	m	m	m
	測定値																			
NO. 〇〇+〇. 〇〇	設計値																	〇	〇	〇
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																	〇	〇	〇
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇+〇. 〇〇	設計値																	}	}	}
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																	}	}	}
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																	m	m	m
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																	〇	〇	〇
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																	}	}	}
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																	}	}	}
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																	}	}	}
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																	}	}	}
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			
	測定値																			
NO. 〇〇	設計値																			

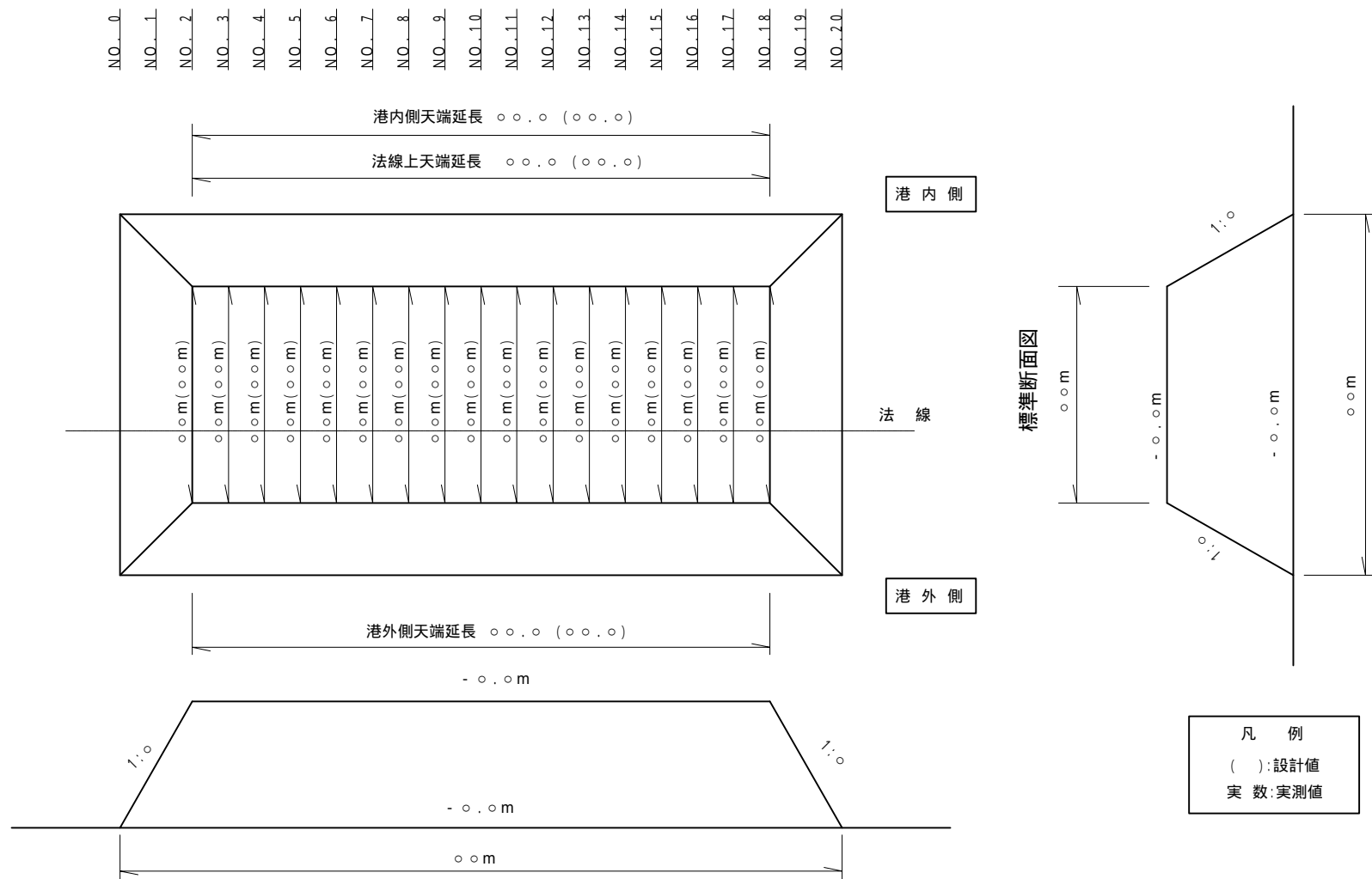


工事名: _____

敷砂出来形管理図

様式・出来形 1 - 1 - 2(2)

敷砂 平面図



サンドコンパクションパイル出来形管理表

年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

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

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

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

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

砂投入管理表

工事名: _____

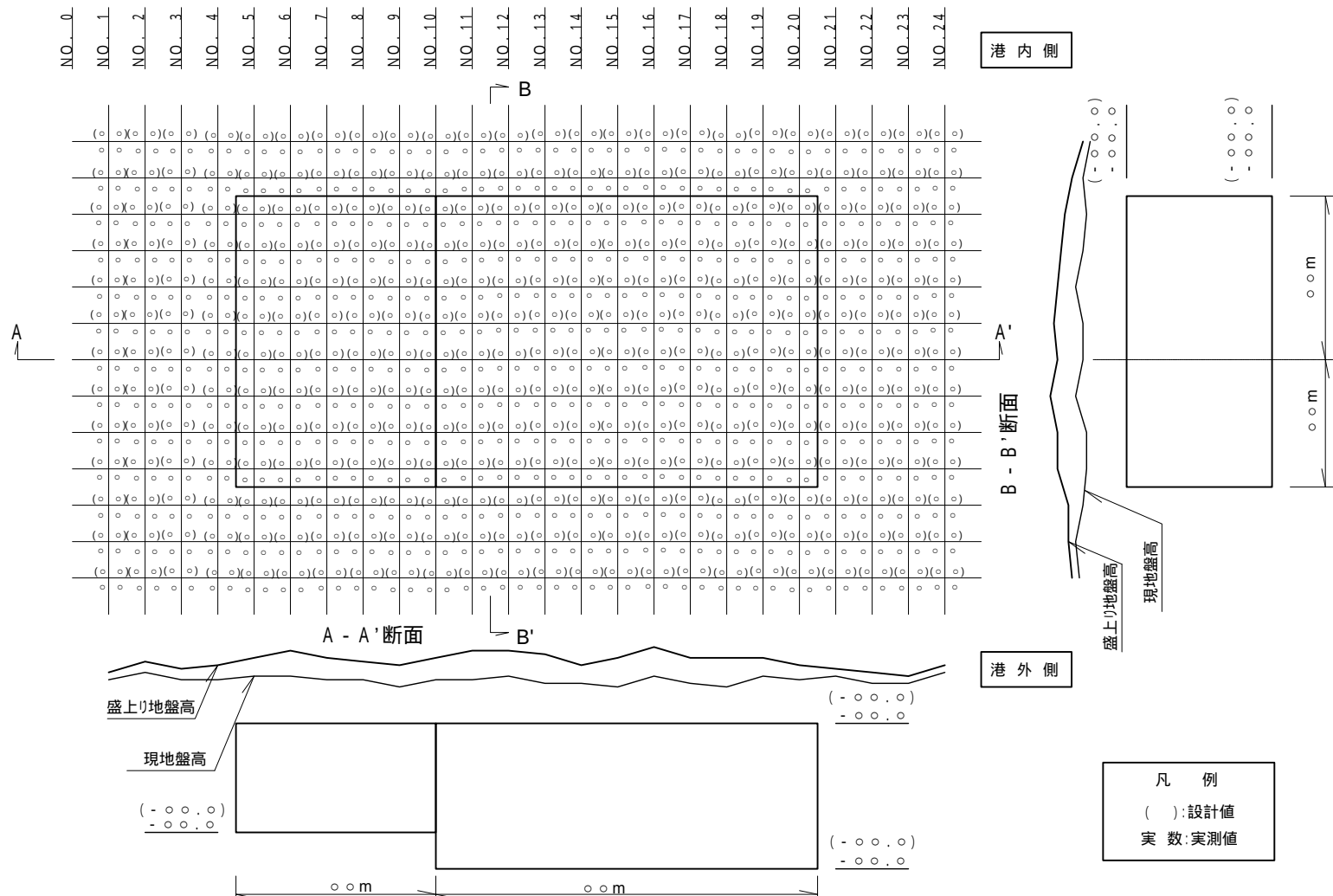
現場代理人 _____

[illegible]

工事名: _____

様式・出来形 1 - 2 - 2(3)

平面図 締固工 深浅図



深層混合処理杭出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

NO.		打 設 位 置		杭出来形			スラリー量		NO.		打 設 位 置		杭出来形			スラリー量	
		X方向	Y方向	天端高	先端深度	改良長	総吐出量	1m当り			X方向	Y方向	天端高	先端深度	改良長	総吐出量	1m当り
	設計値									設計値							
	実測値									実測値							
	差									差							

深層混合処理杭鉛直度管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

NO.	測定深度	鉛 直 度				NO.	測定深度	鉛 直 度				NO.	測定深度	鉛 直 度			
		(X 方 向)		(Y 方 向)				(X 方 向)		(Y 方 向)				(X 方 向)		(Y 方 向)	
		分	秒	分	秒			分	秒	分	秒			分	秒	分	秒

工事名: _____

現場代理人_____

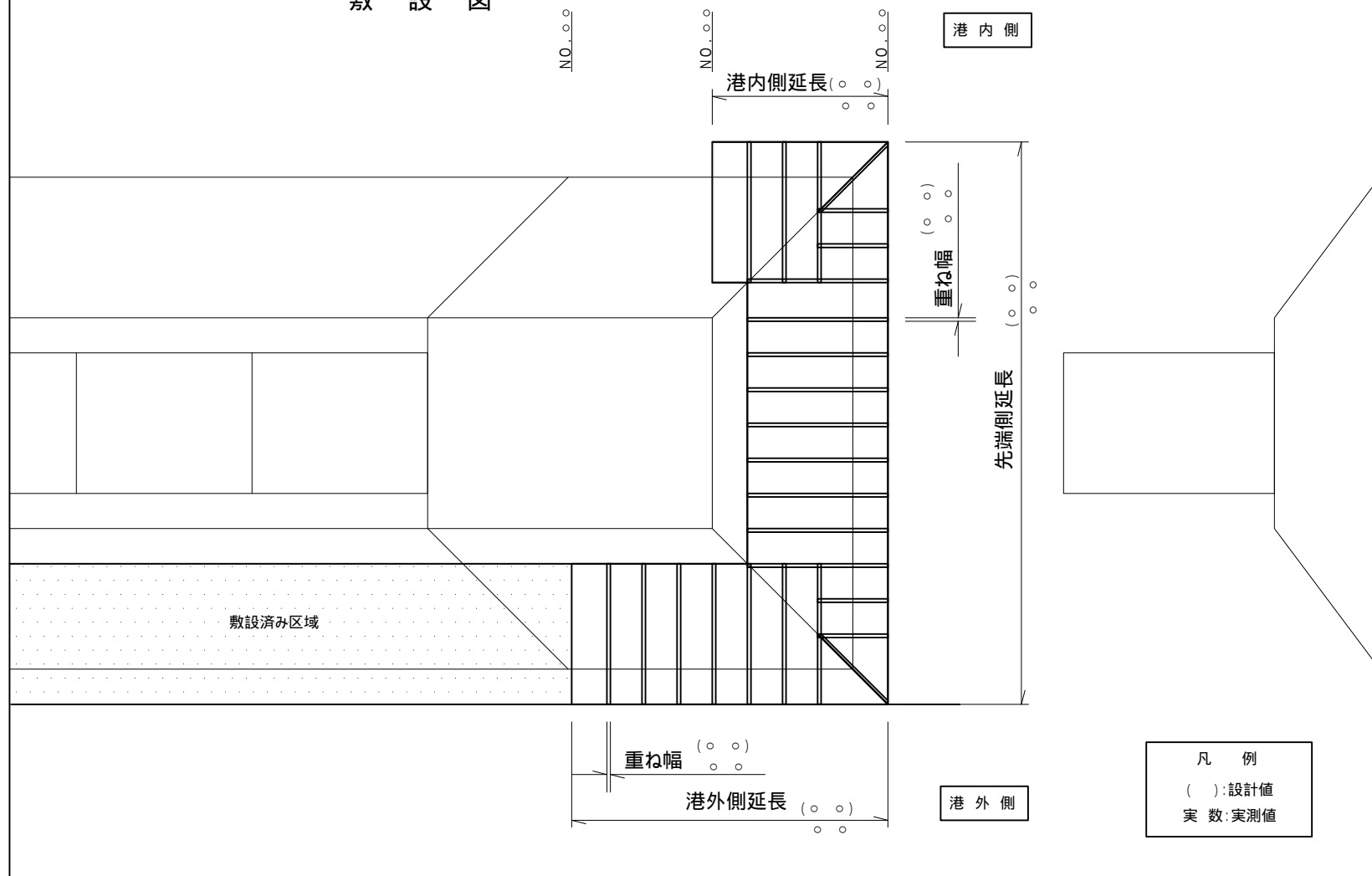
3-D-39

工事名: _____

様式・出来形 1 - 4 - 1(2)

洗掘防止マット出来形管理図

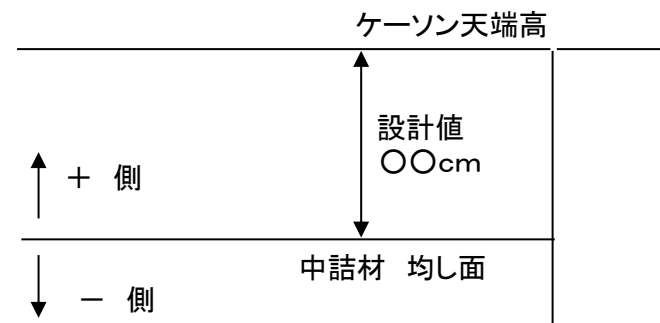
敷 設 図



工事名: _____

現場代理人

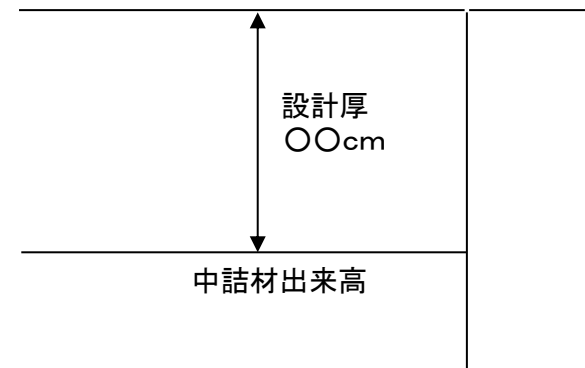
1	4	7	10
2	5	8	11
3	6	9	12



工事名: _____

現場代理人

1	4	7	10
2	5	8	11
3	6	9	12



工事名: _____

現場代理人

3-D-43

腹起出来形管理表

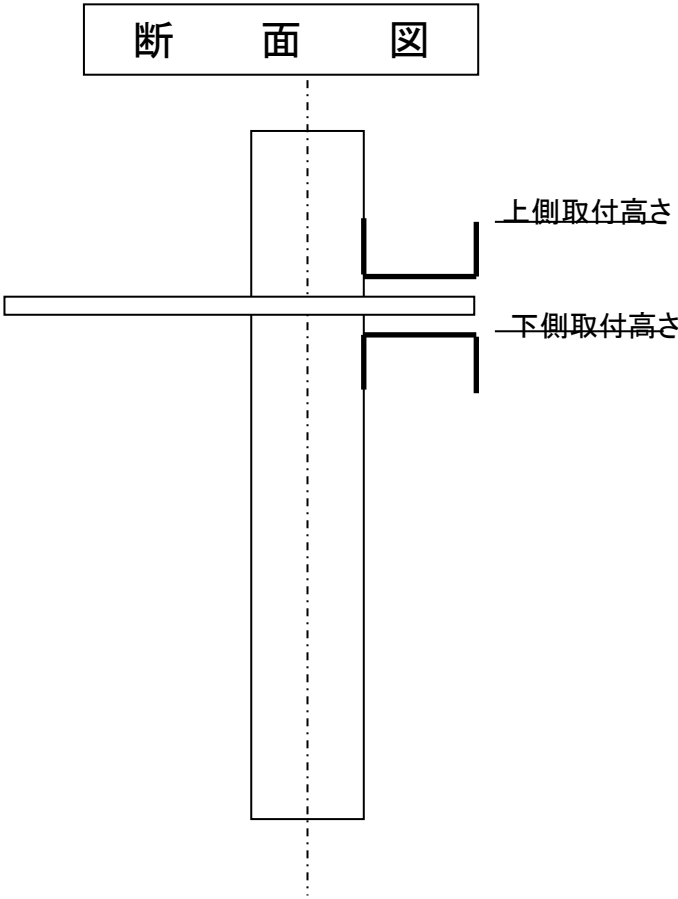
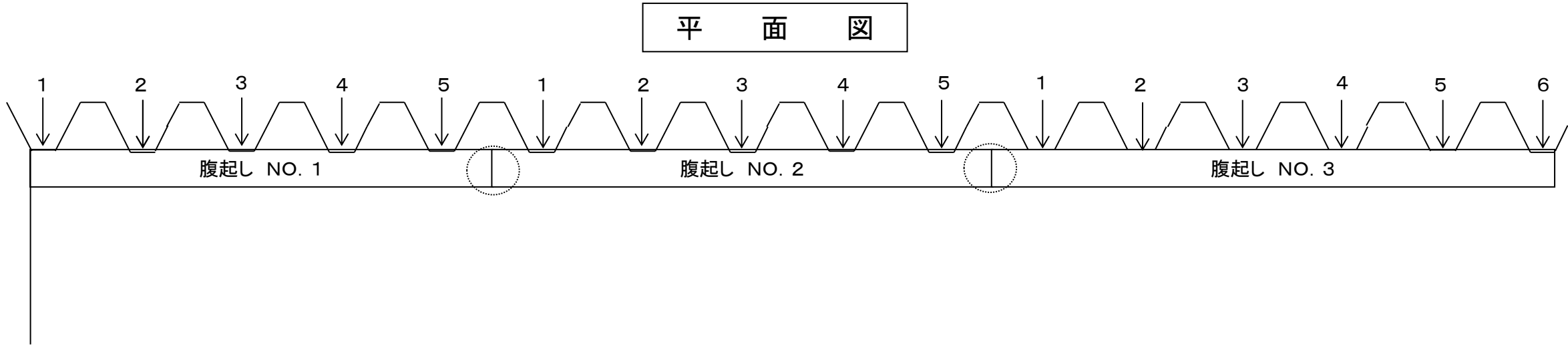
様式・出来形1－9－5

年 月 日

現場代理人

測 点 \ 種 別			取付高さ		取付長さ	継手の状況
			上側	下側		
NO. 1	始点側	設計値				
		測定値				
		差				
	終点側	設計値				
		測定値				
		差				
NO. 2	始点側	設計値				
		測定値				
		差				
	終点側	設計値				
		測定値				
		差				
NO. 3	始点側	設計値				
		測定値				
		差				
	終点側	設計値				
		測定値				
		差				

位 置		ボルトの取付状況	矢板との密着状況	備 考
腹起し NO	ボルト NO			
NO. 1	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
NO. 2	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
NO. 3	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			



タイ材出来形管理表

工事名: _____

現場代理人

海側矢板(杭)部

[illegible]

陸側控矢板(杭)部

[illegible]

鋼杭打込記録

工事名: _____

現場代理人 _____

打 設 年 月 日				標高	50cmごとの 打撃回数	累計打撃回 数	50cmごとの 平均貫入量	リバウンド量	ラム落下高	摘 要
杭 番 号				(m)	(回)	(回)	(cm)	(cm)	(m)	
外 径										
杭 長										
板 厚										
メーカー										
打込み時間										
杭打機 名称										
型 式										
全 重 量										
ラ ム 重 量										
打止管理		設計値	実測値							
	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)									
許容 支持力	リバウンド量(K)									
	設計値	実測値								
許容 支持力 算定式	$R_u = \frac{e_f \times 2WH}{S + 1/2K}$ 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)									

工事名: _____

現場代理人

[illegible]

P-7

P-8

P-9

P-10

P-11

P-12

P-1

P-2

P-3

P-4

P-5

P-6

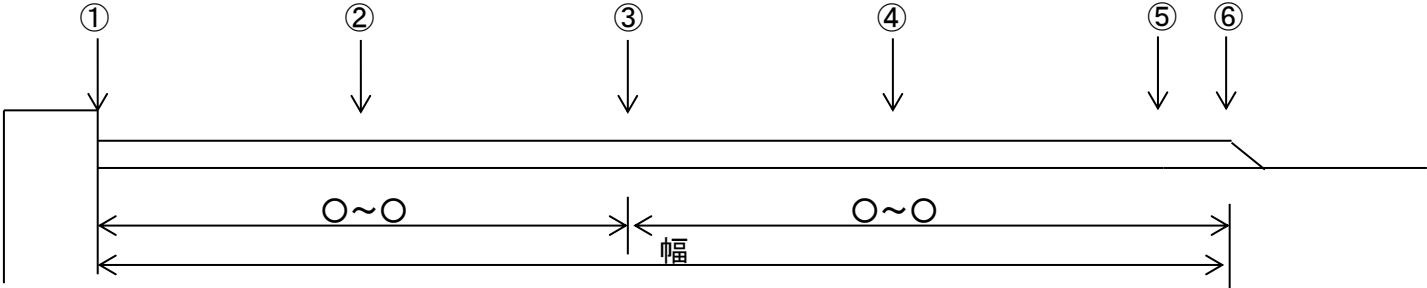
路盤出来形管理表

年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

測 点	種 別	高 さ							幅			延 長		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	○～○	○～○	○～○	①線上	法線上	○線上
	路盤設計厚	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○. ○○m	○. ○○m	○. ○○m	○. ○○m	○. ○○m	○. ○○m
No. ○○	路床高													
	路盤高													
	厚さ													
No. ○○														
No. ○○ +○. ○ ○														
No. ○○														

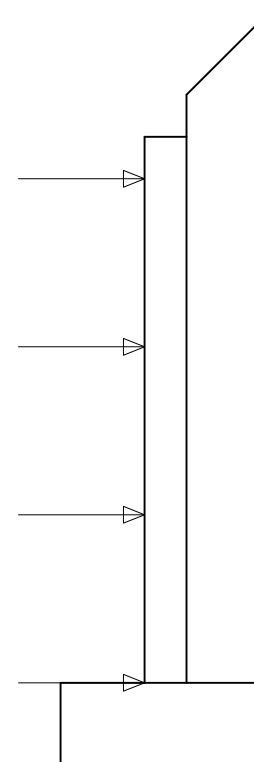


工事名: _____

路盤出来形管理図

様式・出来形 1 - 13 - 1(2)

(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



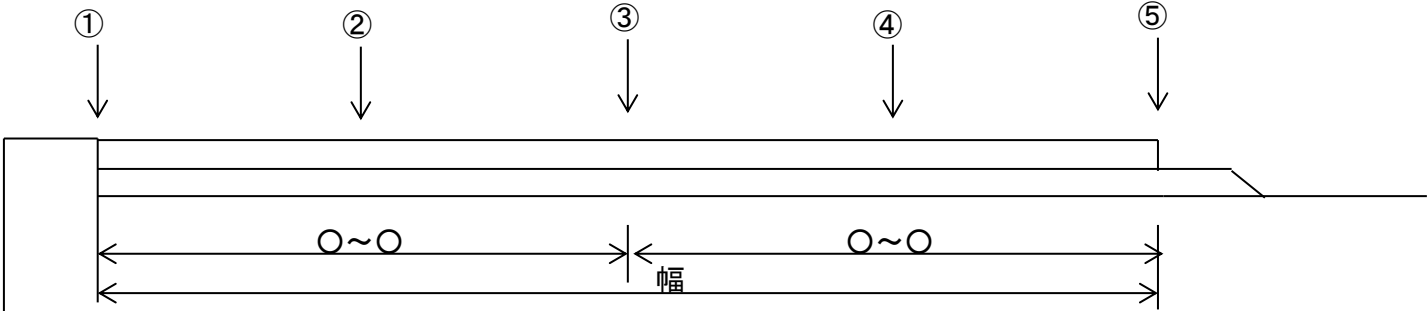
凡 例
():設計値
実 数:実測値

舗装出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測 点	種 別	高 さ							幅			延 長		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	○~○	○~○	○~○	①線上	法線上	○線上
	舗装設計厚	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇. 〇〇m	〇. 〇〇m	〇. 〇〇m	〇. 〇〇m	〇. 〇〇m	〇. 〇〇m
No. 〇〇	路盤高													
	天端高													
	厚さ													
No. 〇〇														
No. 〇〇 + 〇. 〇 〇														
No. 〇〇														

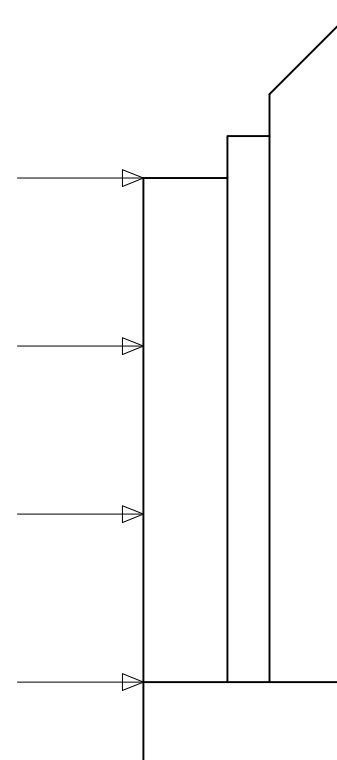


工事名: _____

舗装出来形管理図

様式・出来形 1 - 14 - 3(2)

(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

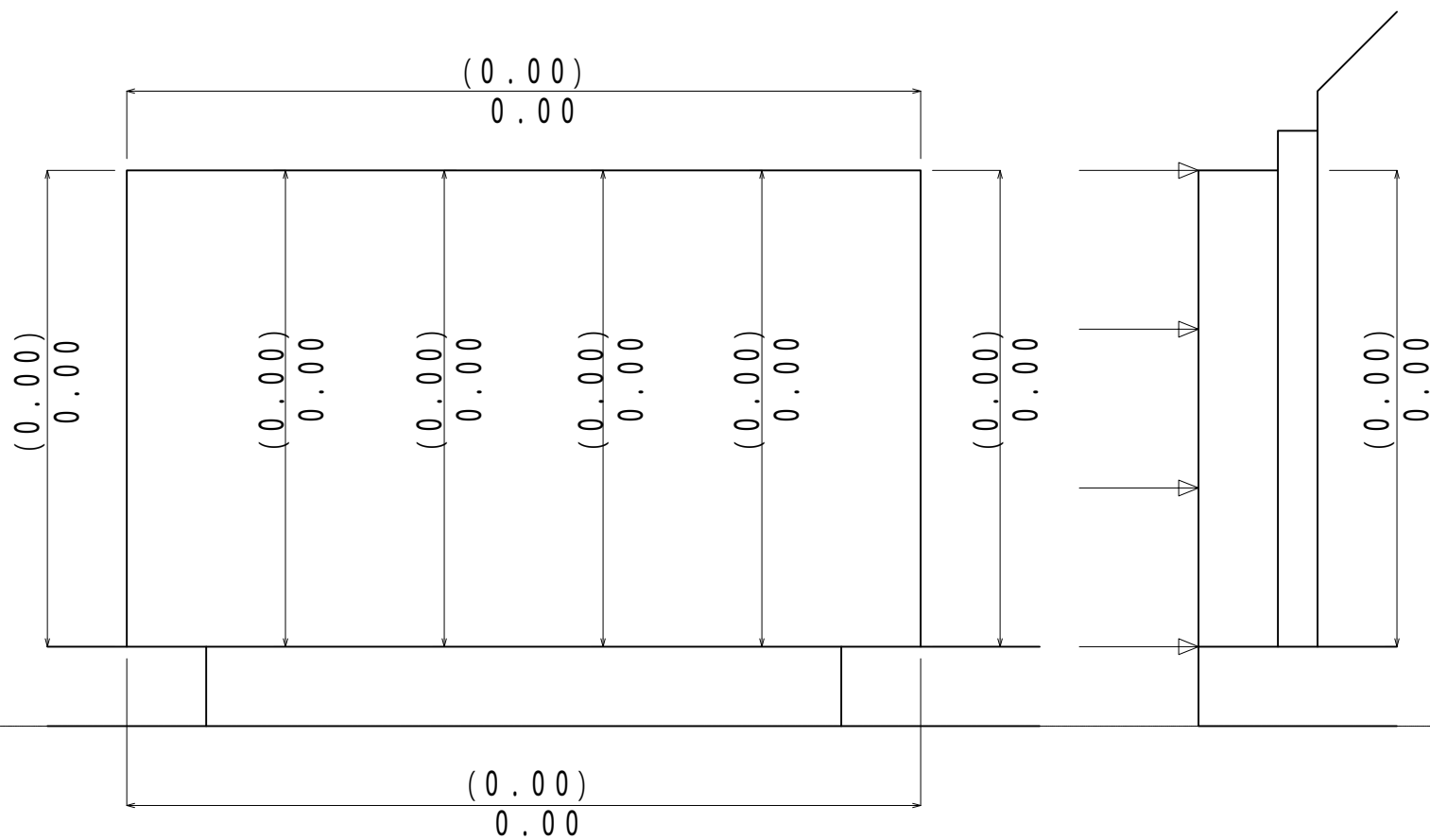


凡 例
():設計値
実 数:実測値

工事件名:平成○○年度 ○○港○○地区岸壁(○)○○工事

舗装出来形管理図

様式・出来形1-14-3(3)



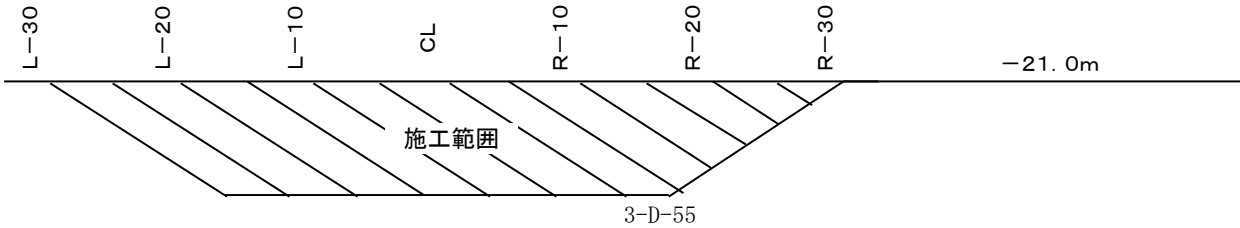
凡 例
():設計値
実 数:実測値

置換材出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測点 \ 種別		天 端 高							天 端 幅		延 長		
		L-30m	L-20m	L-10m	CL	R-10m	R-20m	R-30m	港外側	港内側	港外側	法線上	港内側
NO. 〇〇	設計値										NO. 〇〇 }	NO. 〇〇 }	NO. 〇〇 }
	測定値												
	差												
NO. 〇〇+〇. 〇〇	設計値												
	測定値												
	差												
NO. 〇〇	設計値												
	測定値												
	差												
NO. 〇〇+〇. 〇〇	設計値												
	測定値												
	差												
NO. 〇〇	設計値										〇〇. 〇〇m	ε 〇〇. 〇〇	ε 〇〇. 〇〇
	測定値												
	差												
NO. 〇〇+〇. 〇〇	設計値										〇〇. 〇〇m	ε 〇〇. 〇〇	ε 〇〇. 〇〇
	測定値												
	差												
NO. 〇〇	設計値										〇〇. 〇〇m	ε 〇〇. 〇〇	ε 〇〇. 〇〇
	測定値												
	差												
NO. 〇〇	設計値										〇〇. 〇〇m	ε 〇〇. 〇〇	ε 〇〇. 〇〇
	測定値												
	差												
NO. 〇〇	設計値										〇〇. 〇〇m	ε 〇〇. 〇〇	ε 〇〇. 〇〇
	測定値												
	差												
NO. 〇〇	設計値										〇〇. 〇〇m	ε 〇〇. 〇〇	ε 〇〇. 〇〇
	測定値												
	差												
NO. 〇〇	設計値										}	}	}
	測定値												
	差												
NO. 〇〇	設計値										NO. 〇〇	NO. 〇〇	NO. 〇〇
	測定値												
	差												



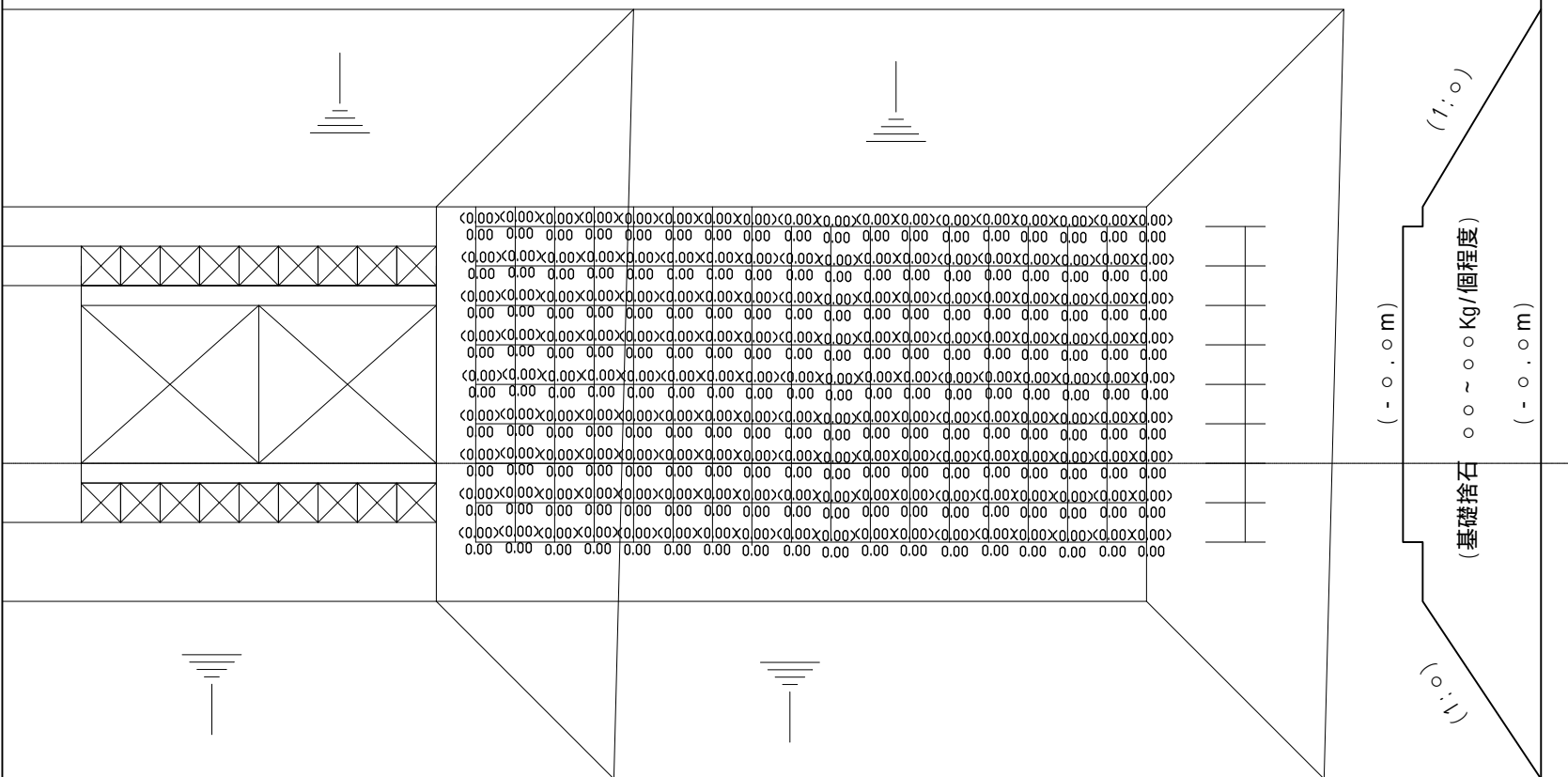
工事名: _____

基礎石均し出来形管理図(1)

様式・出来形4-3-2(1)

平面図

港内側



港外側

凡例

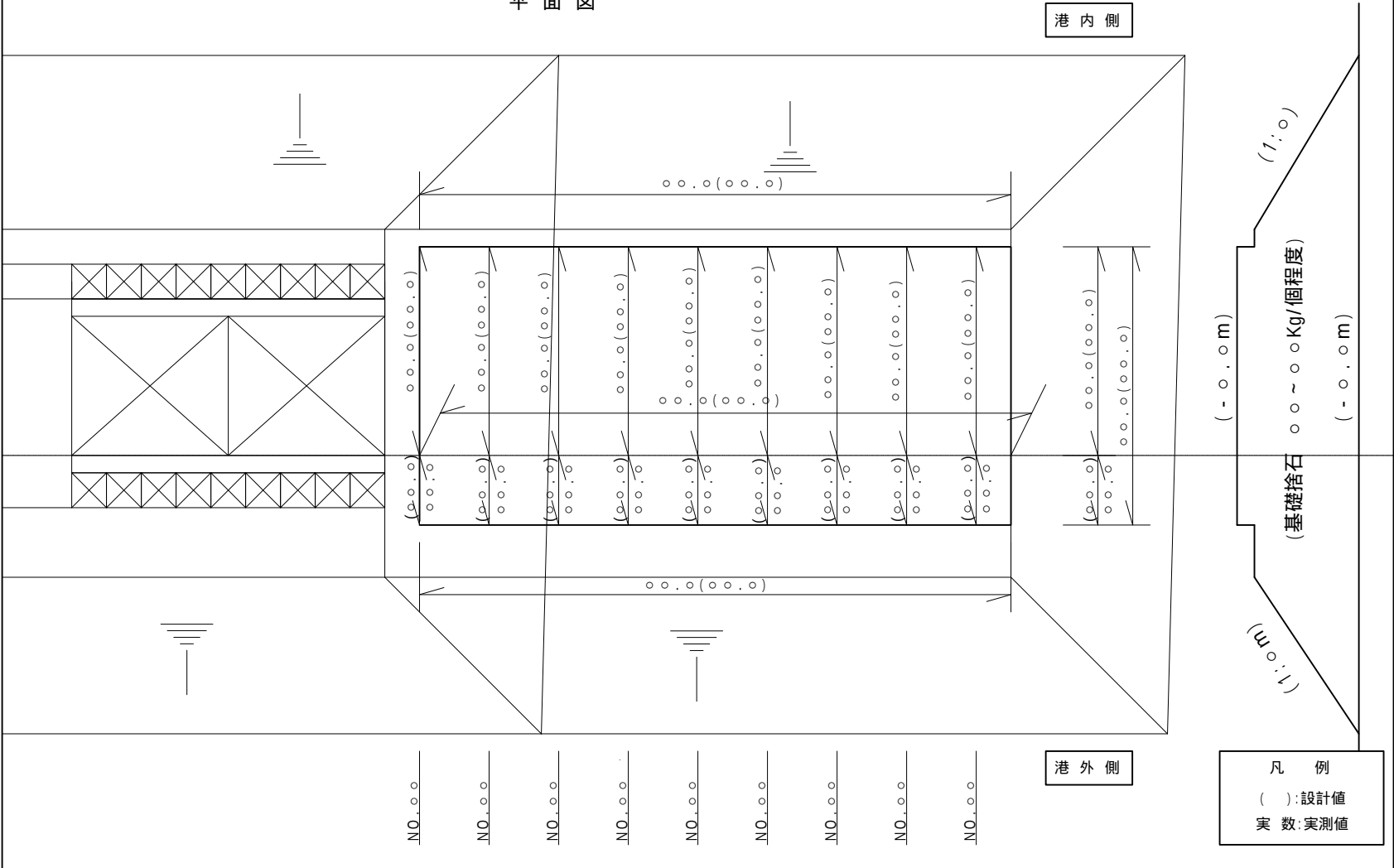
():設計値
実数:実測値

工事名: _____

基礎石均し出来形管理図(2)

様式: 出来形 4 - 3 - 2(2)

平面図

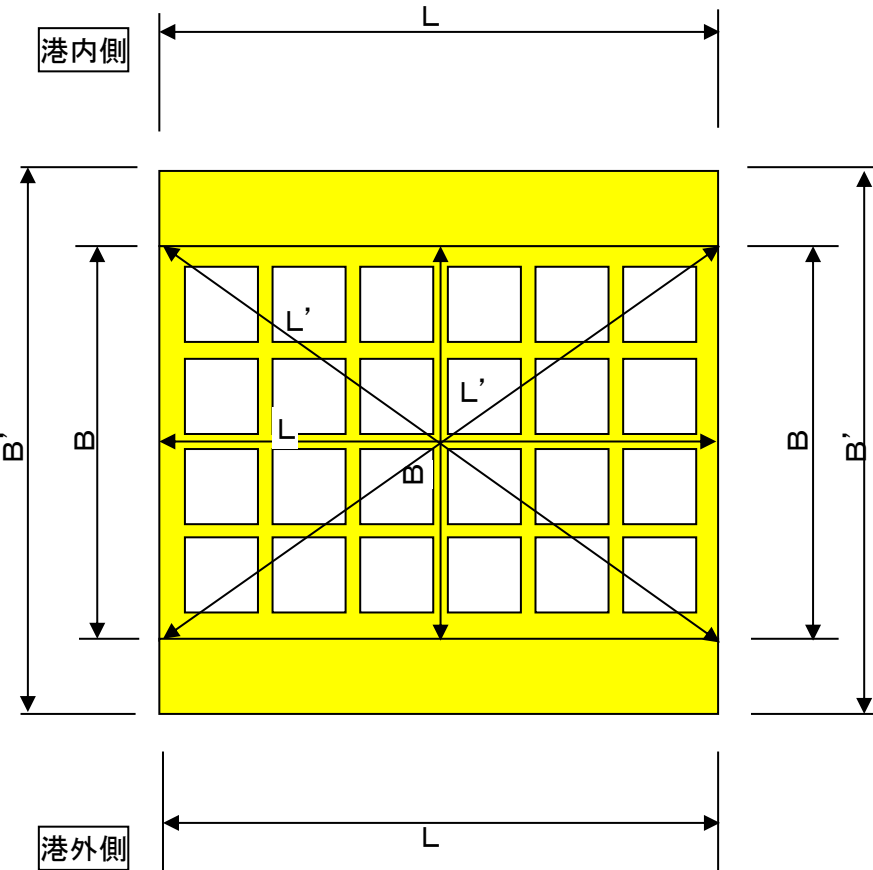
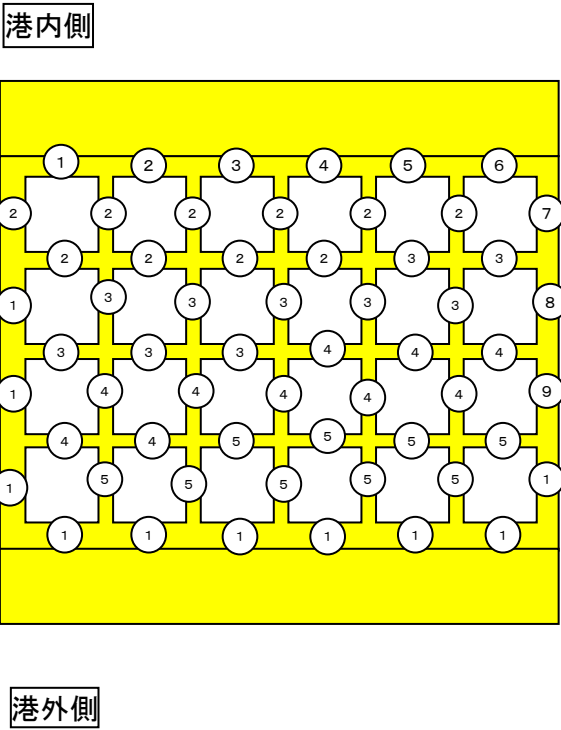
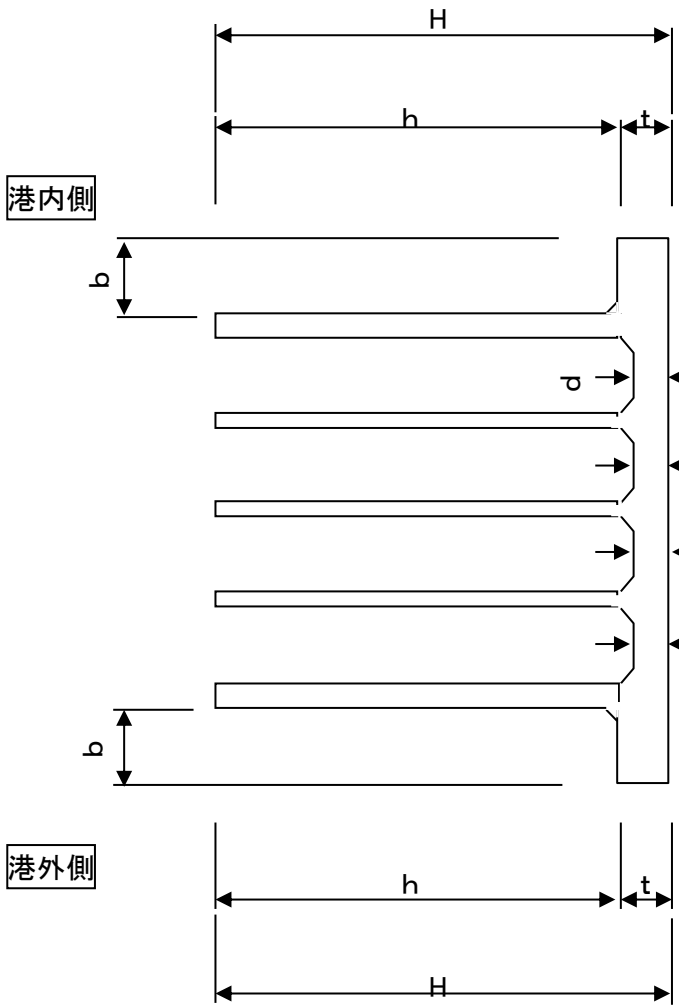


ケーソン製作出来形管理表

工事名： _____

現場代理人 _____

〇〇区用 〇〇号函 〇〇段目													
測定項目	規 格	箇 所	測定値	検査値	差	箇 所	測定値	検査値	差	箇 所	測定値	検査値	差
<壁 厚> 側壁=〇〇 隔壁=〇〇	±〇〇												
<フチンク> B'=〇〇 L=〇〇 b=〇〇 t=〇〇	+〇〇 -〇〇												
<底版厚> d=〇〇	+〇〇 -〇〇												
<延 長> L=〇〇	+〇〇 -〇〇												
< 幅 > B=〇〇	+〇〇 -〇〇												
<対 角> L'=〇〇	±〇〇												
<高 さ> H=〇〇	+〇〇 -〇〇												

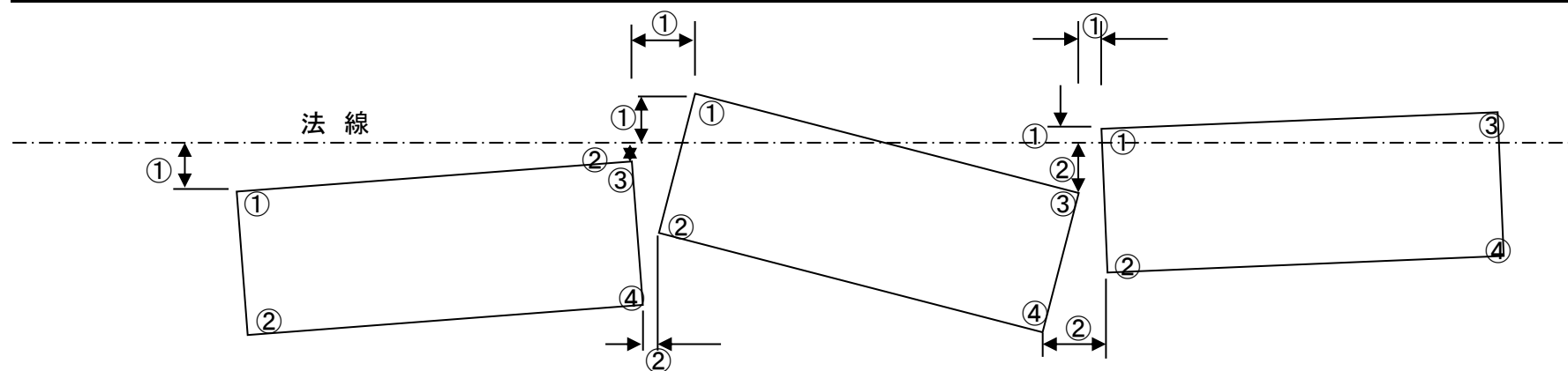


ケーソン据付出来形管理表

工事名: _____

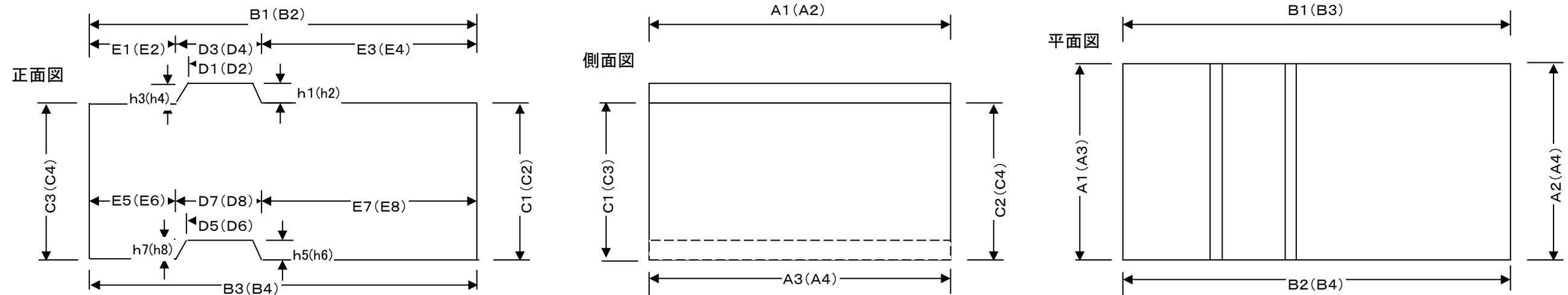
現場代理人 _____

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	測定位置	測定月日	設計値	実測値	差
NO. 1						—					①				
											②				
											③				
											④				



工事名: _____

現場代理人

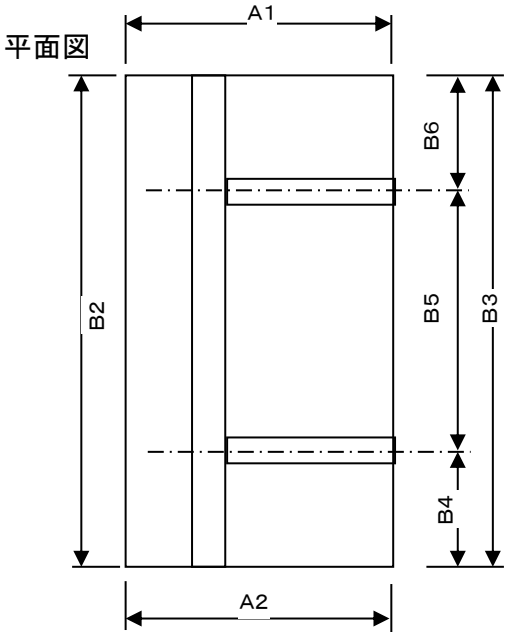
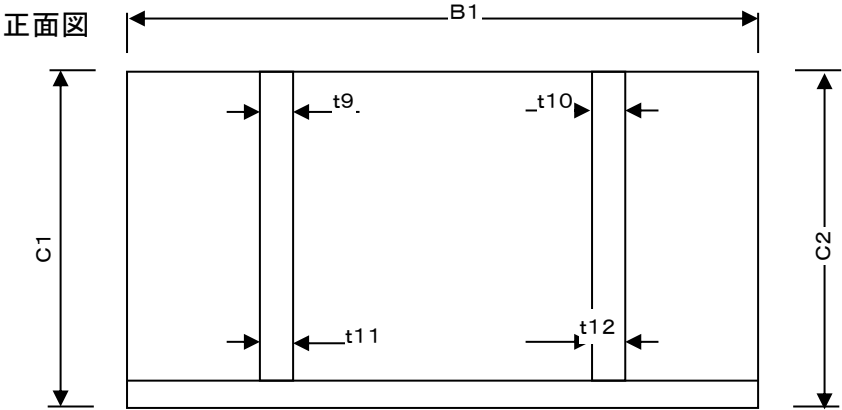
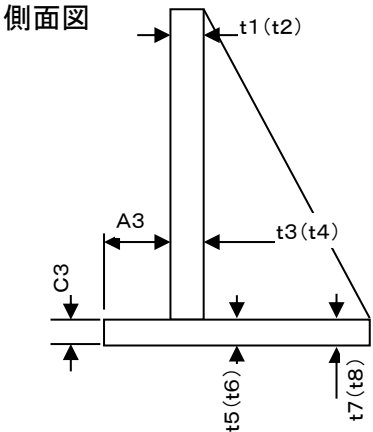
[illegible]

L型ブロック製作出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

製作番号		幅			長さ						高さ			各 部 材 厚 さ											
		A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	C1	C2	C3	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	t11	t12
	設計値																								
	実測値																								
	差																								



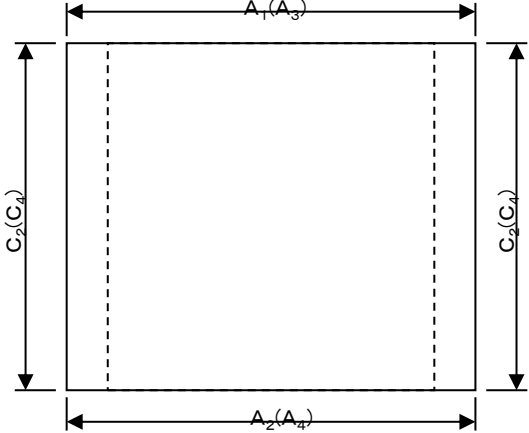
セルラーブロック製作出来形管理表

工事名: _____

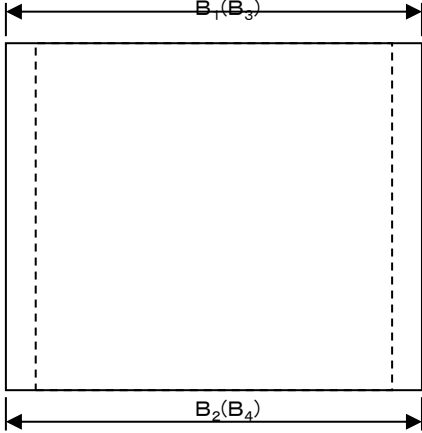
現場代理人 _____

製作番号		幅				長さ				高さ				各 部 材 厚 さ								対角線	
		A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	ℓ1	ℓ2
	設計値																						
	実測値																						
	差																						

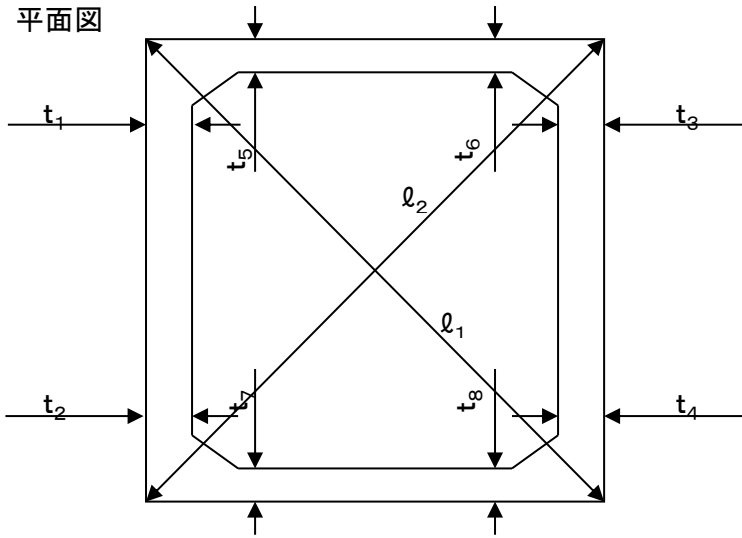
側面図



正面図



平面図



ブロック製作等 外見チェックリスト

工事名: _____

現場代理人 _____

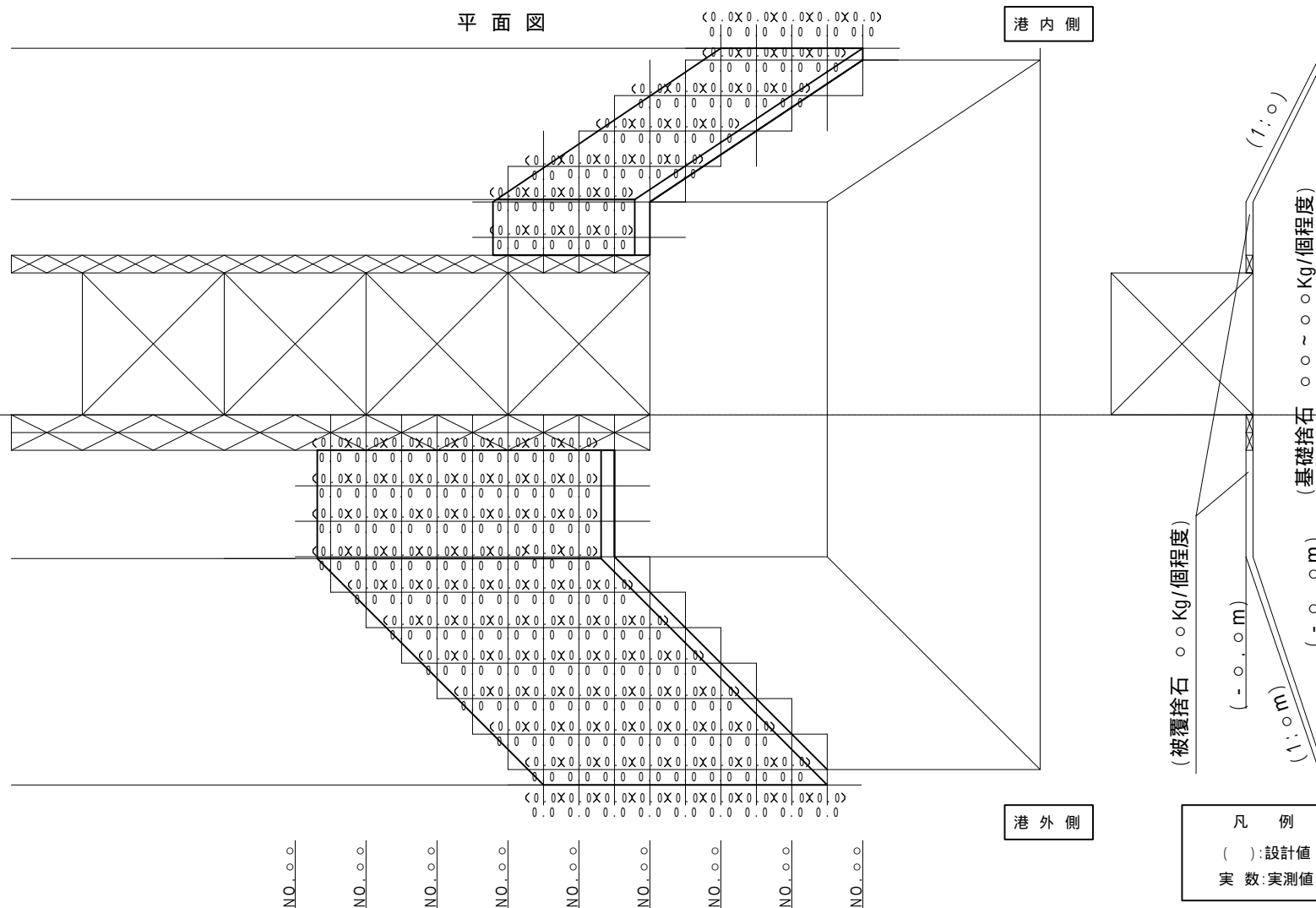
チ エ ッ ク 項 目	
製作番号(ブロックNO)	
製作日	
検査日	
大きな気泡はないか	
ひびわれはないか	
ジャンカはないか	
ワイヤー傷はないか	
ブロックのカケはないか	
泥などの付着はないか	
ナンバリングに誤記はないか	
その他	
総 評	
略 図	

工事名: _____

様式・出来形 13 - 1 - 1(1)

被覆石均し出来形管理図(1)

平面图



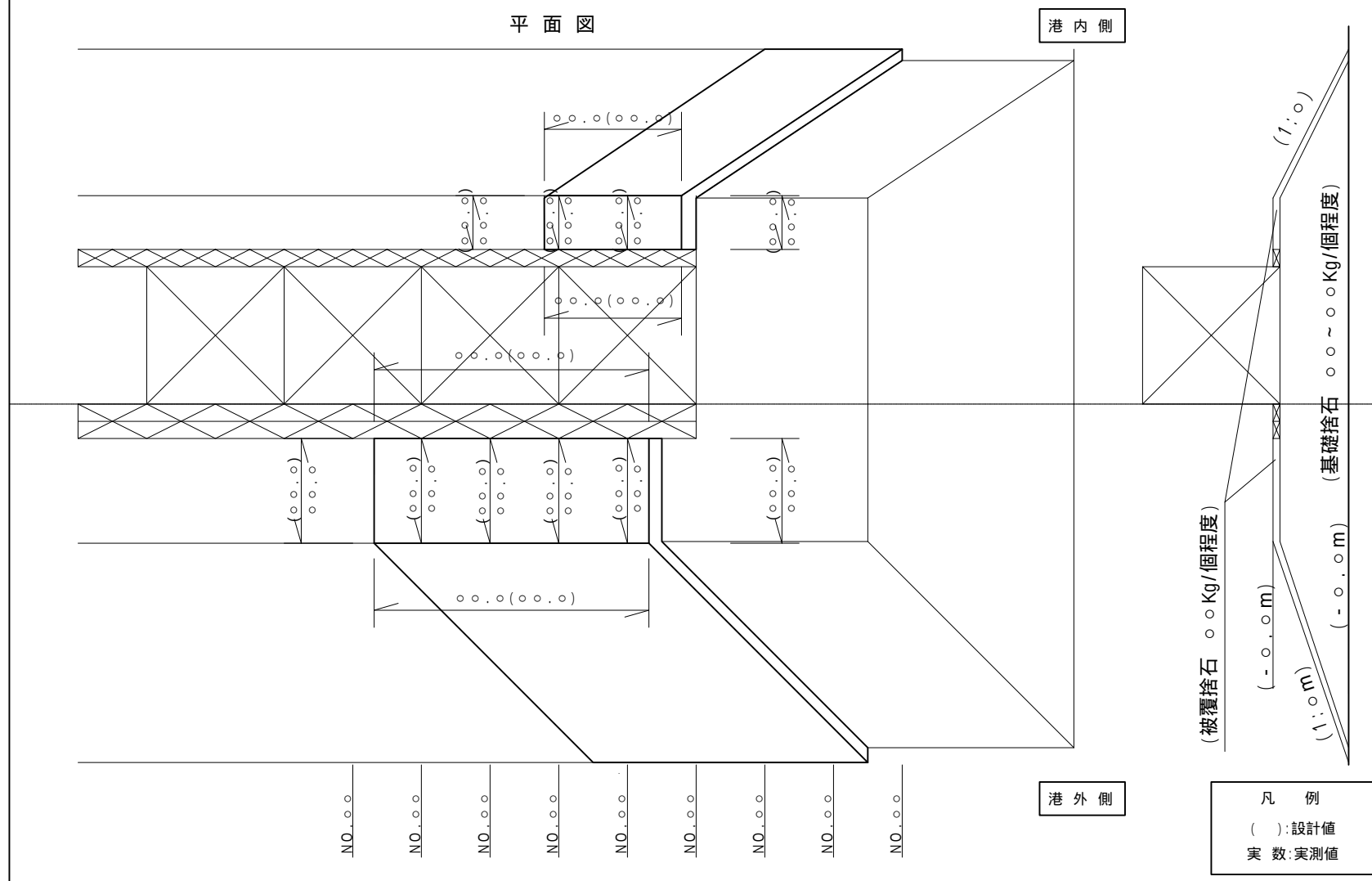
3-D-64

工事名: _____

様式・出来形13-1-1(2)

被覆石均し出来形管理図(2)

平面図



根固ブロック製作出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

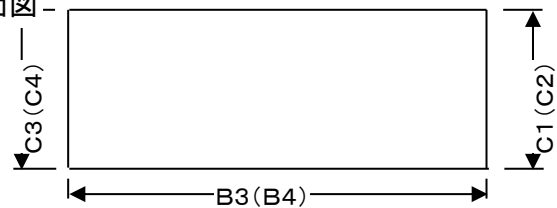
製作番号		長		さ		幅				長		さ		備考
		上側		下側		上側		下側		右側		左側		
		B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	
	設計値													
	実測値													
	差													

B1 (B2)

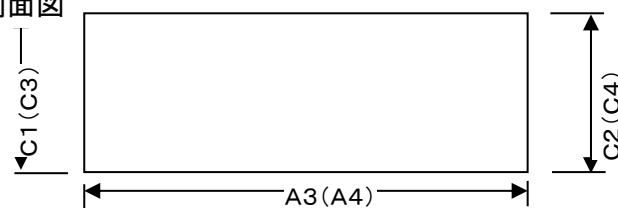
A1 (A2)

B1 (B3)

正面図



側面図



平面図

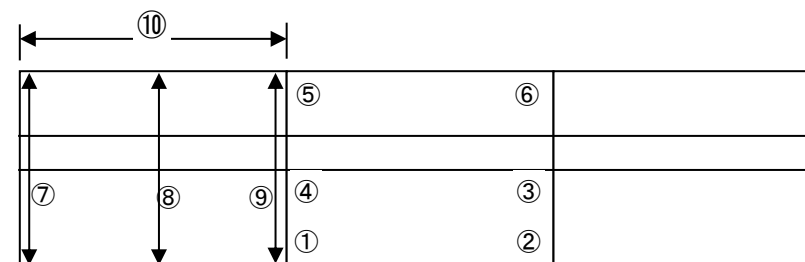


上部コンクリート(防波堤)出来形管理表

工事名: _____

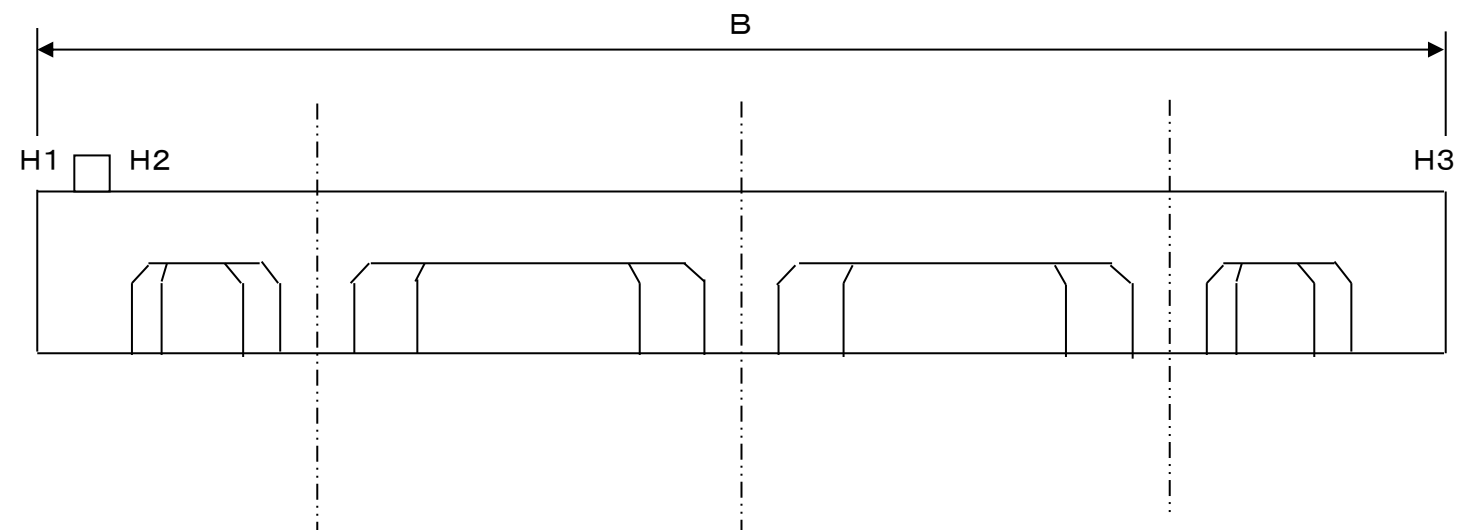
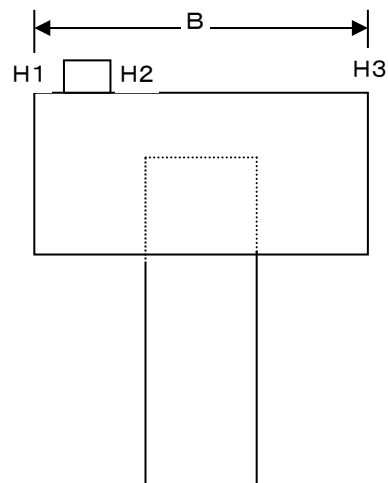
現場代理人 _____

ケーソン等 NO.	測定月日	天 端 高 (厚 さ)				天 端 幅				延 長				法線に対する出入り			
		測点	設計値	測定値	差	測点	設計値	測定値	差	測点	設計値	測定値	差	測点	設計値	測定値	差
		①				⑦				⑩							
		②				⑧											
		③				⑨											
		④															
		⑤															
		⑥															



工事名: _____

現場代理人

[illegible]

土砂掘削出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

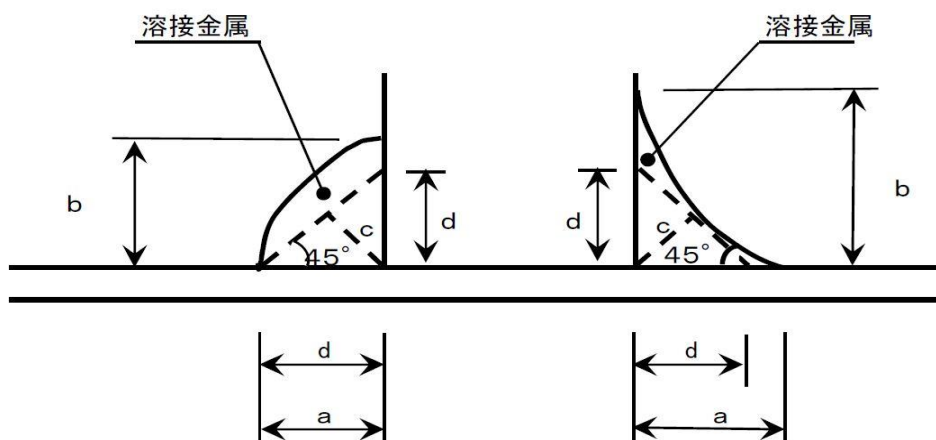
種 別		高 さ							幅			延 長					
測 点		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	〇～〇	〇～〇	〇～〇	〇線上	法線上	〇線上			
NO. 〇〇	設計値																
	測定値											NO. 〇〇	NO. 〇〇	NO. 〇〇			
	差											}	}	}			
NO. 〇〇																	
NO. 〇〇																	

すみ肉溶接出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測定箇所		溶接脚長		のど厚	サイズ	溶接長	測定箇所		溶接脚長		のど厚	サイズ	溶接長
		a	b	c	d				a	b	c	d	
	設計値							設計値					
	実測値							実測値					
	差							差					



※サイズdの算定について

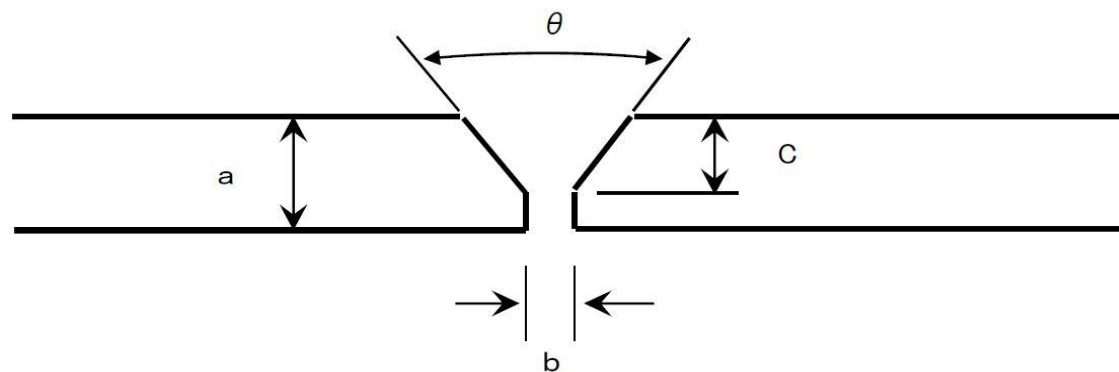
- 2つの脚長a, bの長さが異なる場合、サイズの算定には、短い脚長を基準に45°の線を引き、これをサイズとする。この場合45°の線はすべて熔融金属中にあること。
- 溶接ビード形状が凹型の場合（左図の右側）、溶接ゲージにより、直接のど厚を計測出来るため、サイズは計測しなくて良い。

突合わせ溶接出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測定箇所		のど厚 A	ルート間隔 B	開先深さ C	開先角度 θ	溶 接 長	測定箇所		のど厚 A	ルート間隔 B	開先深さ C	開先角度 θ	溶 接 長
	設計値							設計値					
	実測値							実測値					
	差							差					



鉄筋フレア溶接出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測定個所		鉄筋径 D	のど厚 a	溶 接 長	測定個所		鉄筋径 D	のど厚 a	溶 接 長
	設計値					設計値			
	実測値					実測値			
	差					差			

浚渫出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

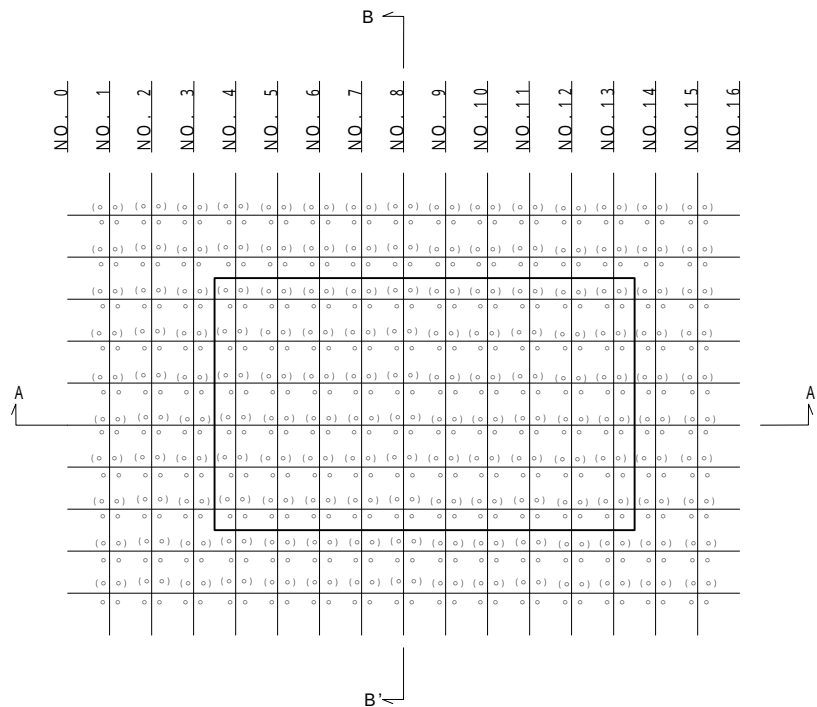
測点NO. 距離NO.		No. 〇〇	No. 〇〇 +〇. 〇m	No. 〇〇	No. 〇〇 +〇. 〇m	No. 〇〇	No. 〇〇 +〇. 〇m	No. 〇〇	No. 〇〇	No. 〇〇	No. 〇〇	No. 〇〇	No. 〇〇	No. 〇〇
+〇〇. 〇m	設計値	15.20												
	測定値	15.30												
	差	-0.10												
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													
+〇〇. 〇m	設計値													
	測定値													
	差													

工事名: _____

浚渫出来形管理図

様式・出来形25 - 1(2)

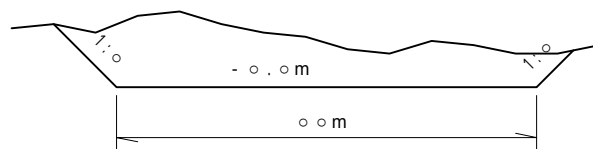
深 浅 図



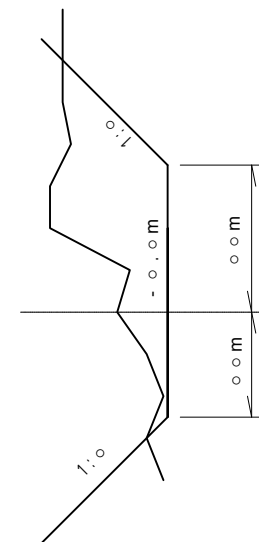
港 内 側

港 外 側

A - A'断面



B - B'断面



凡 例
():設計値
実 数:実測値