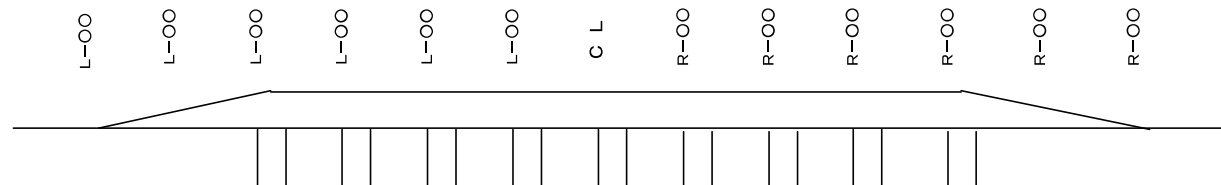


敷砂出来形管理表

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 測定値 差																NO. 〇〇 }	NO. 〇〇 }	NO. 〇〇 }	
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	設計値 測定値 差																			
NO. 〇〇+〇. 〇〇	設計値 測定値 差																	〇〇. 〇〇m }	〇〇. 〇〇m }	〇〇. 〇〇m }
NO. 〇〇	設計値 測定値 差																	〇〇. 〇〇 }	〇〇. 〇〇 }	〇〇. 〇〇 }
NO. 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 }	NO. 〇〇 }	NO. 〇〇 }
NO. 〇〇	設計値 測定値 差																			
NO. 〇〇	設計値 測定値 差																			
NO. 〇〇	設計値 測定値 差																	〇〇. 〇〇m }	〇〇. 〇〇m }	〇〇. 〇〇m }
NO. 〇〇	設計値 測定値 差																	〇〇. 〇〇 }	〇〇. 〇〇 }	〇〇. 〇〇 }
NO. 〇〇	設計値 測定値 差																			
NO. 〇〇	設計値 測定値 差																			
NO. 〇〇	設計値 測定値 差																			
NO. 〇〇	設計値 測定値 差																	NO. 〇〇 }	NO. 〇〇 }	NO. 〇〇 }



工事名: _____

敷砂出来形管理図

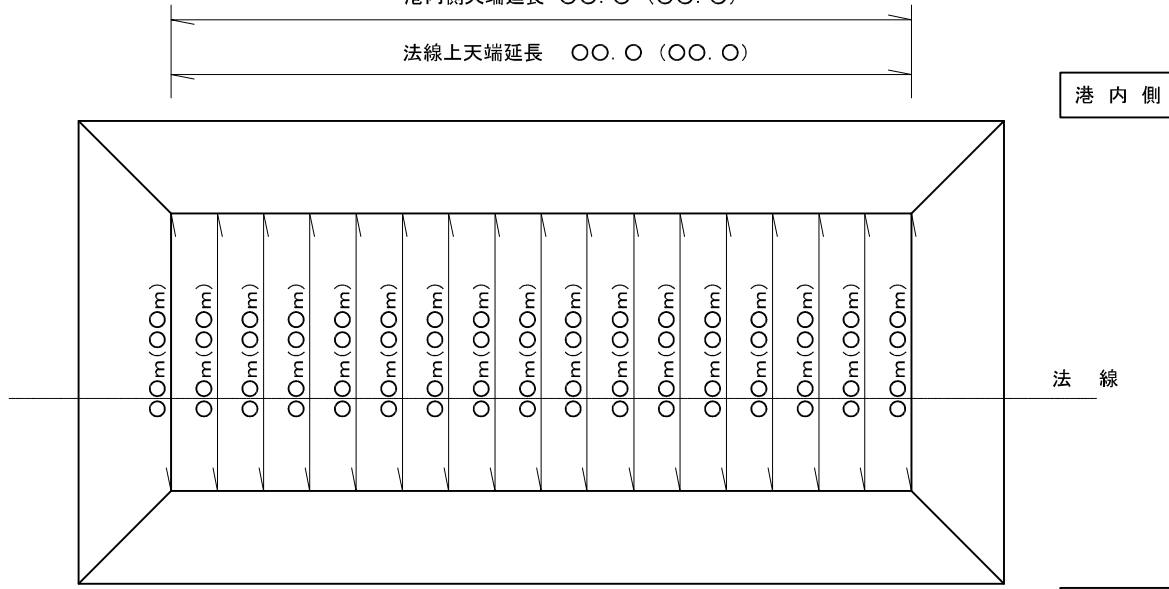
様式・出来形1-1-2(2)

敷砂 平面図

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

港内側天端延長 ○○.○ (○○.○)

法線上天端延長 ○○.○ (○○.○)



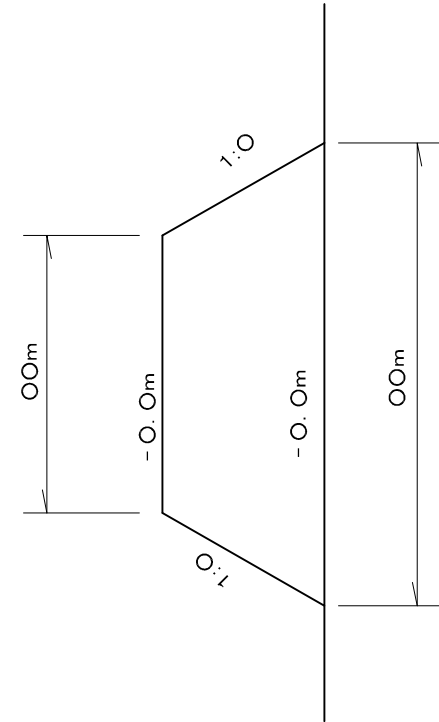
港外側天端延長 ○○.○ (○○.○)

- ○.○m

- ○.○m

○○m

標準断面図



凡例

():設計値

実数:実測値

サンドコンパクションパイル出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

杭番号		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		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		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		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 _____

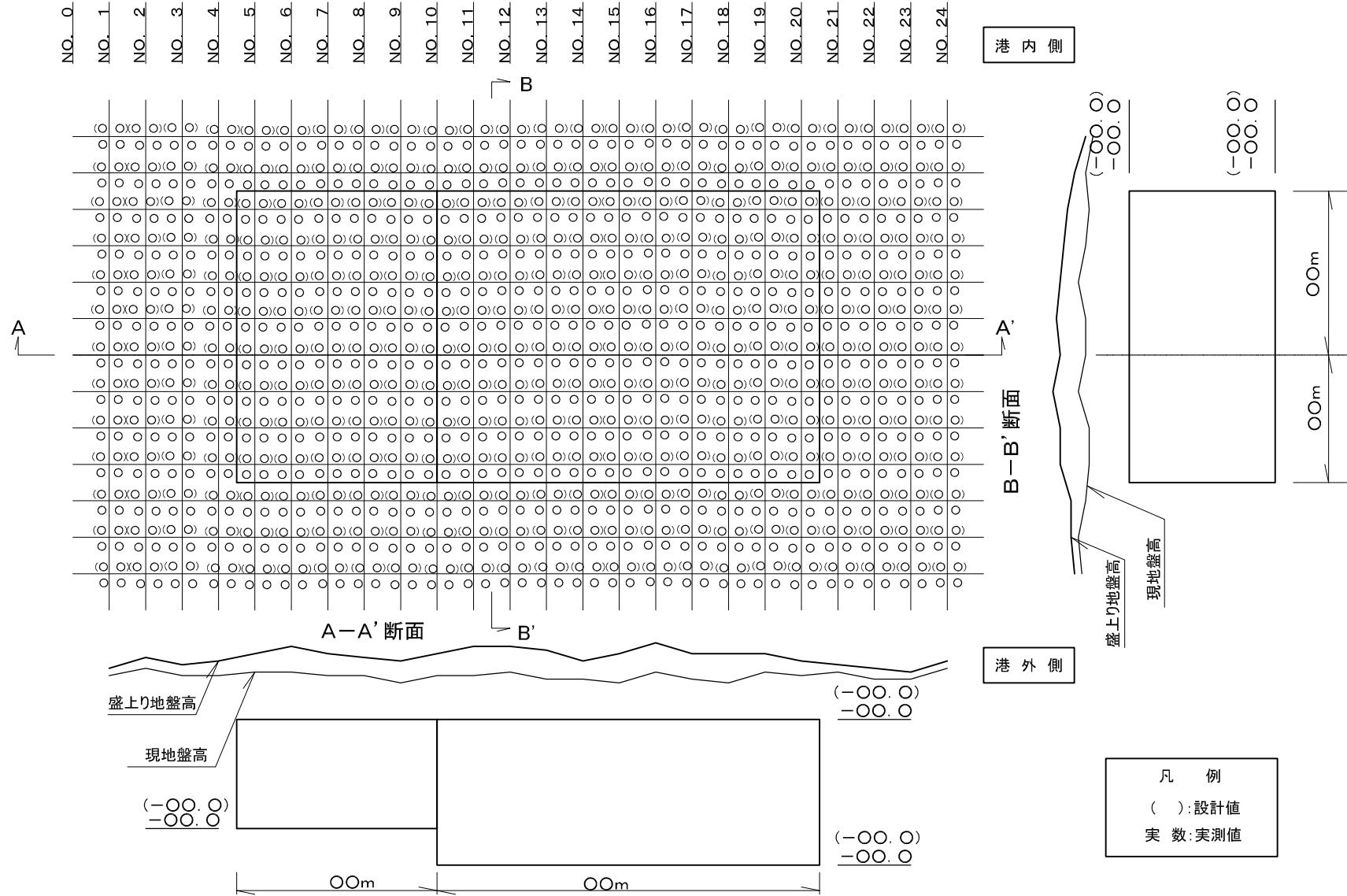
打設杭NO	S C P 部					S D 部					全 砂 量				
	設 計		実 施		累計打設量	設 計		実 施		累計打設量	設 計		実 施		累計打設量
	打設長	打設量	打設長	打設量		打設長	打設量	打設長	打設量		打設長	打設量	打設長	打設量	
A-1															
A-2															
○-○															
○-○															
○-○															
○-○															
○-○															
計															

工事名: _____

様式・出来形1-2-2(3)

締固工 深浅図

平面図



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

洗掘防止マット出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

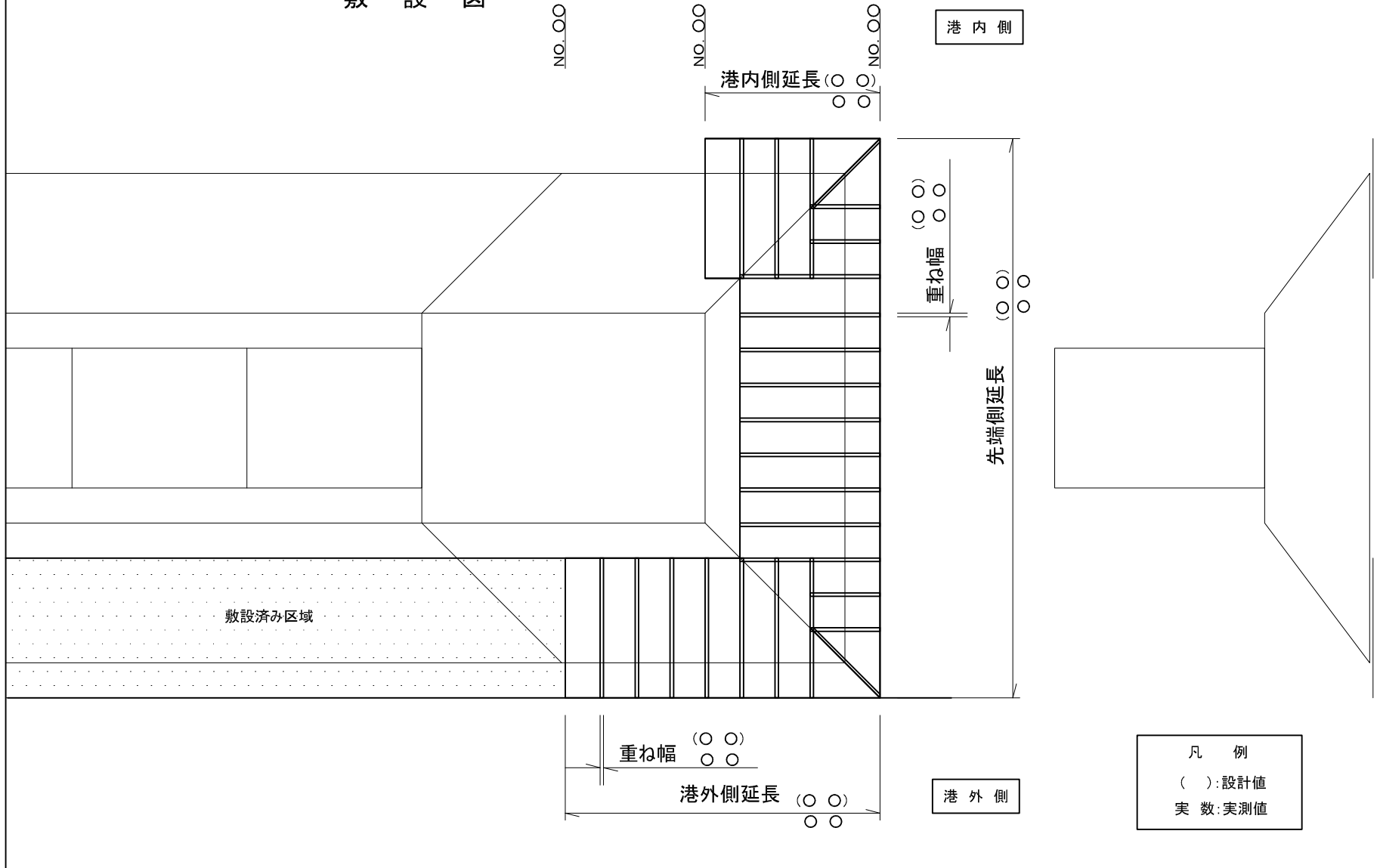
マットNO.	敷 設 月 日	測 定 値				備 考
		敷設位置	重ね幅	敷設幅	延 長	
	設計値					
	実測値					
	差					
	設計値					
	実測値					
	差					
	設計値					
	実測値					
	差					
	設計値					
	実測値					
	差					
	設計値					
	実測値					
	差					
	設計値					
	実測値					
	差					
	設計値					
	実測値					
	差					
	設計値					
	実測値					
	差					
	設計値					
	実測値					
	差					
	設計値					
	実測値					
	差					

工事名: _____

洗掘防止マット出来形管理図

様式・出来形1-4-1(2)

敷設図

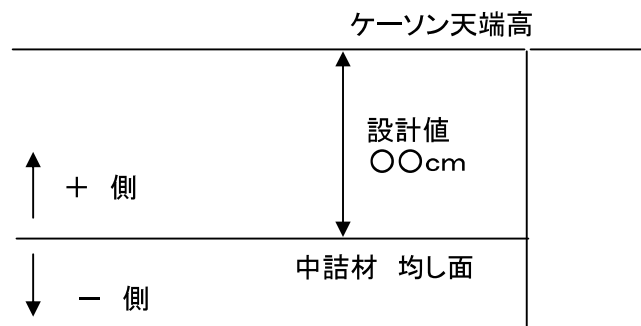
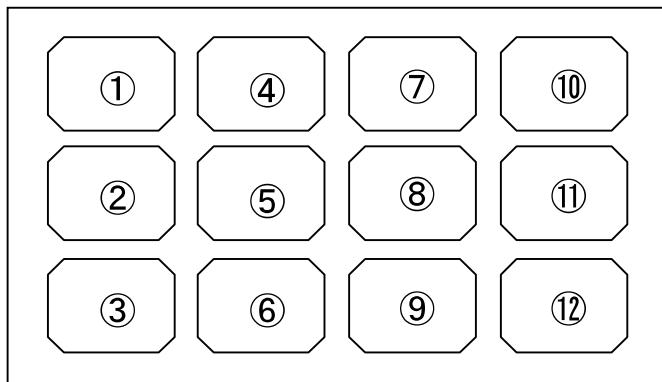


砂・石材中詰出来形管理表

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	差		実測値	設計値	差
①							
②							
③							
④							



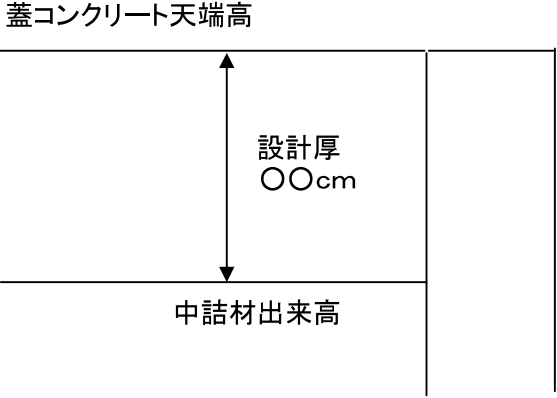
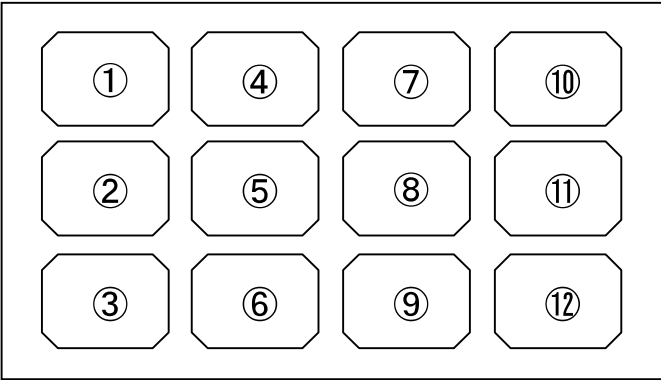
蓋コンクリート出来形管理表

平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

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	差		実測値	設計値	差
①							
②							
③							
④							



鋼矢板出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

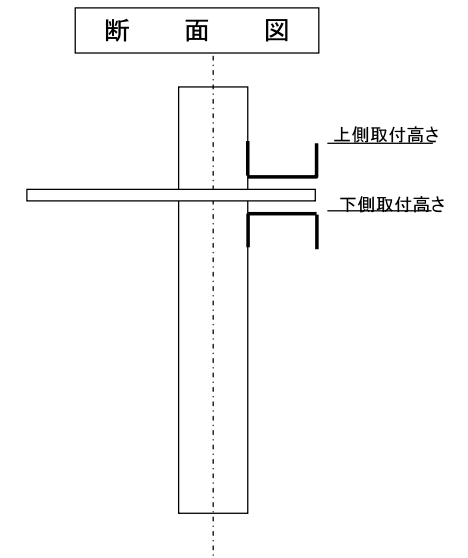
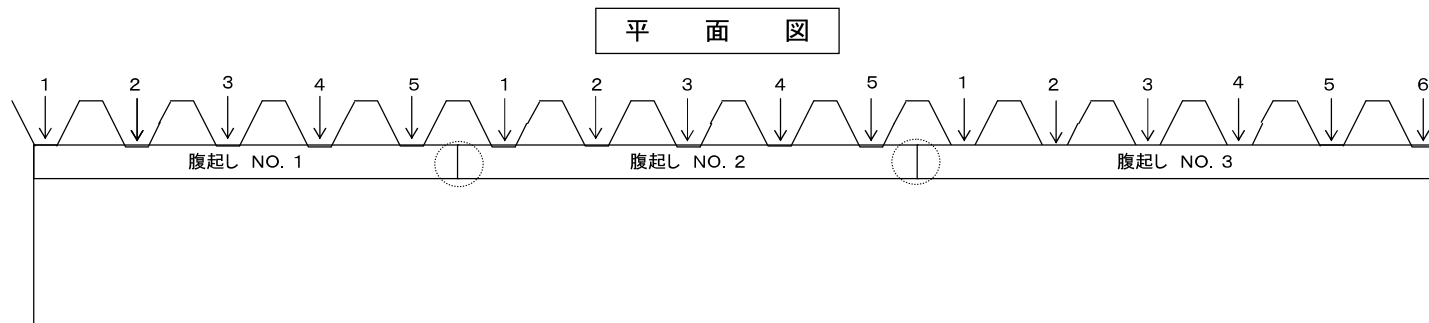
番 号	長 さ (m)	打設 年月日	矢 板 天 端 高 (m)			矢 板 先 端 高 (m)			矢板法線に対する出入り (mm)			矢板法線に 対する傾斜 実測値(cm)	矢板法線方向 の傾斜 実測値(1/1000)	備 考
			設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値	差			

腹起出来形管理表

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			

腹起し NO	位 置		ボルトの取付状況	矢板との密着状況	備 考
	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

様式・出来形1-9-6
平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

海側矢板(杭)部

陸側控矢板(杭)部

取付番号	取付高さ	水平度	支保材の 天端高	矢板法線に対する 取付角度	矢板法線に対する 取付間隔	定着ナットの締付け
NO. 1						
NO. 2						
NO. O						
NO. O						
NO. O						
NO. O						

取付番号	取付高さ	水平度	支保材の 天端高	矢板法線に対する 取付角度	矢板法線に対する 取付間隔	定着ナットの締付け
NO. 1'						
NO. 2'						
NO. O'						
NO. O'						
NO. O'						
NO. O'						

鋼杭打込記録

工事名: _____

現場代理人 _____

打設年月日		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
杭 番号	杭 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)							
リバウンド量(K)								
許容 支持力	設計値	実測値						
許容 支持力 算定式	$R_u = \frac{ef \times 2WH}{S + 1/2K}$ 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)							

鋼杭出来形管理表

平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

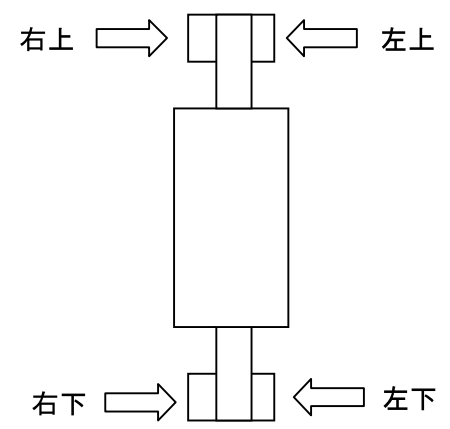
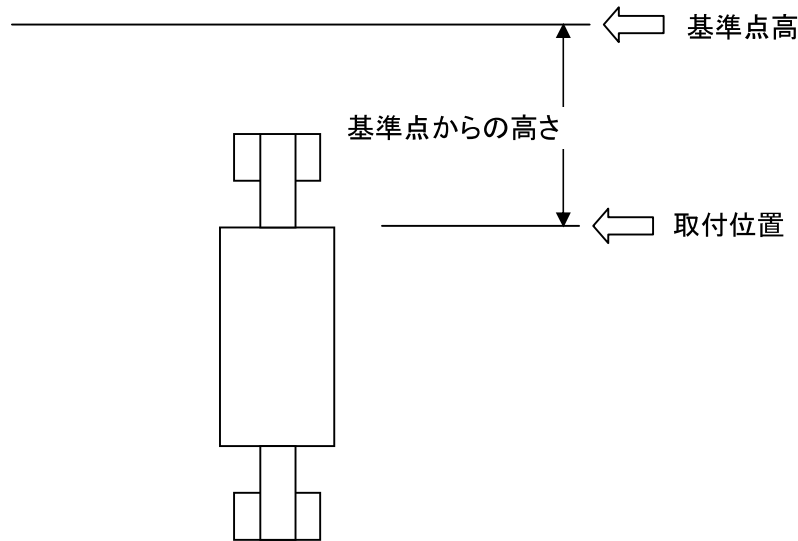
番号	長さ(m)	打設年月日	杭頭中心位置(m)						杭頭天端高(m)			杭先天端高(m)			杭の傾斜(度)		備考		
			設計値		実測値		差		設計値	実測値	差	設計値	実測値	差	設計値	実測値			
			法線直角方向	法線平行方向	法線直角方向	法線平行方向	法線直角方向	法線平行方向											

電気防食出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

陽極NO	陽 極 取 付			溶 接 部											
	取付位置			基準点からの高さ			溶 接 長				脚 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

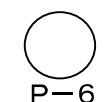
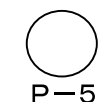
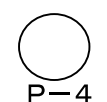
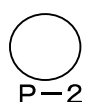
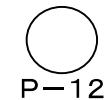
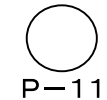
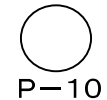
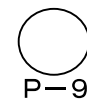
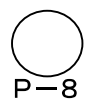


電気防食電位測定管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

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			

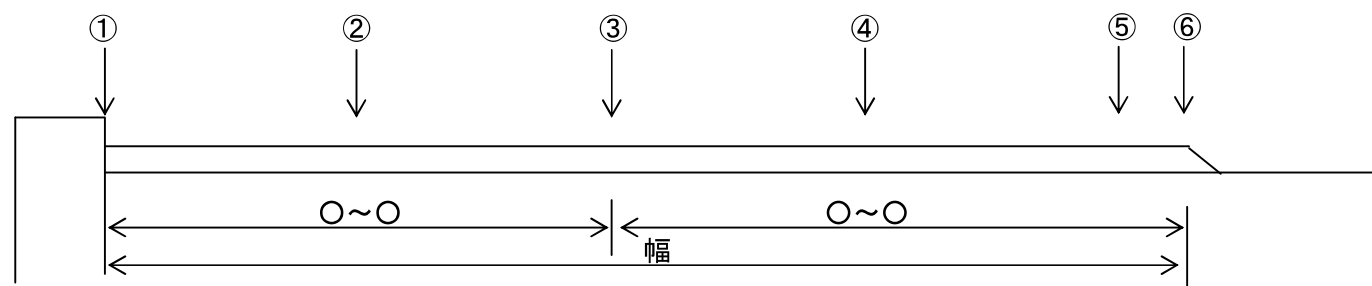


路盤出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

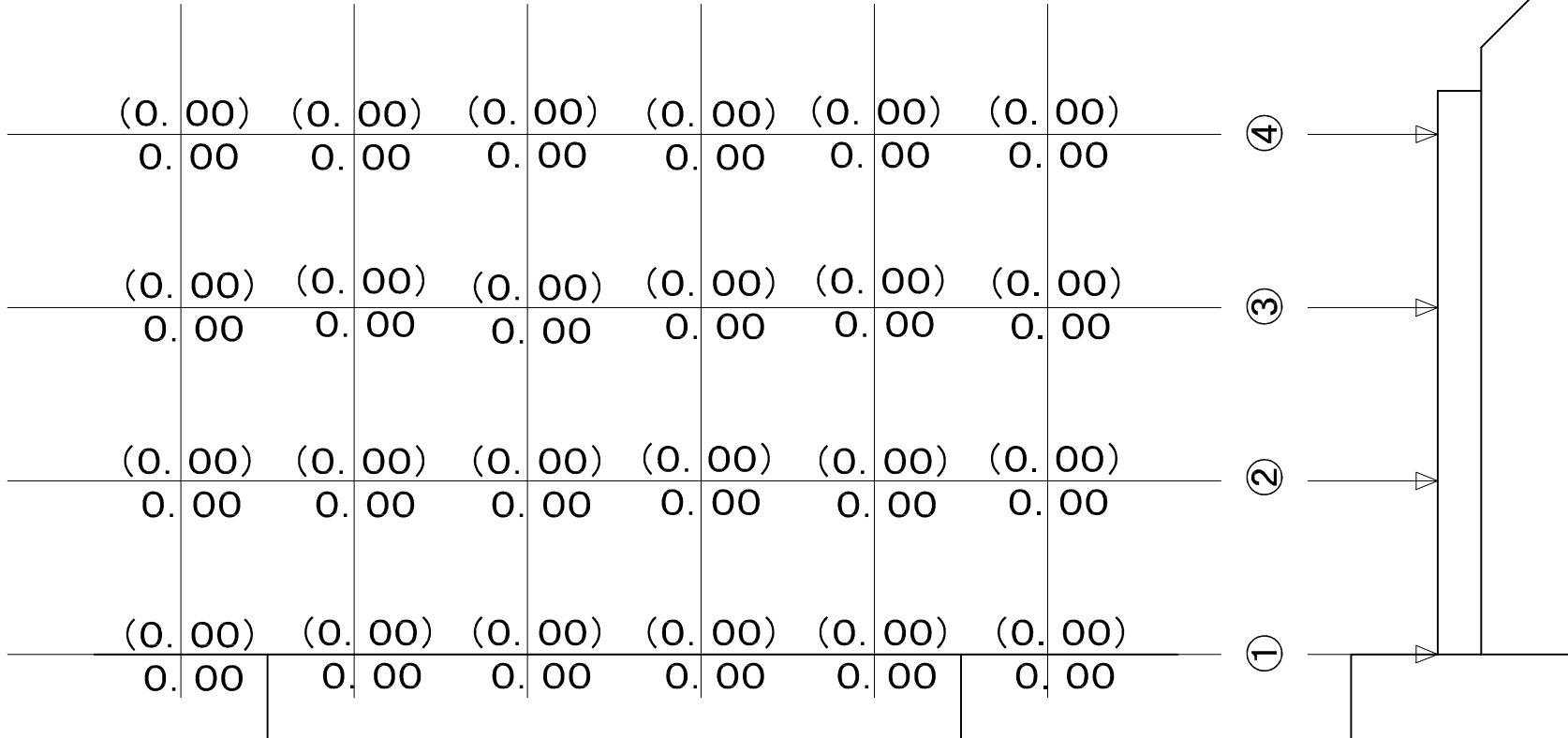
測点	種別	高さ							幅			延長		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	○~○	○~○	○~○	①線上	法線上	○線上
	路盤設計厚	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○.○○m	○.○○m	○.○○m	○.○○m	○.○○m	○.○○m
NO. ○○	路床高													
	路盤高													
	厚さ													
NO. ○○														
NO. ○○ +○.○○														
NO. ○○														



工事名: _____

路盤出来形管理図

様式・出来形1-13-1(2)



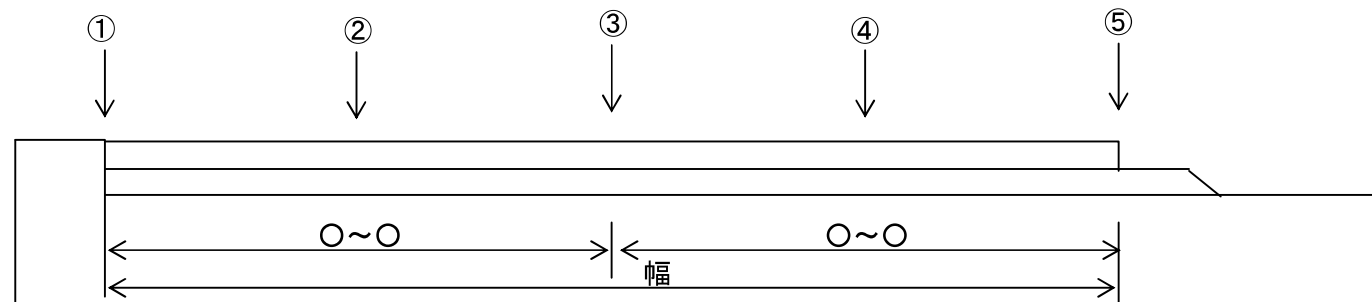
凡 例
(): 設計値
実 数: 実測値

舗装出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

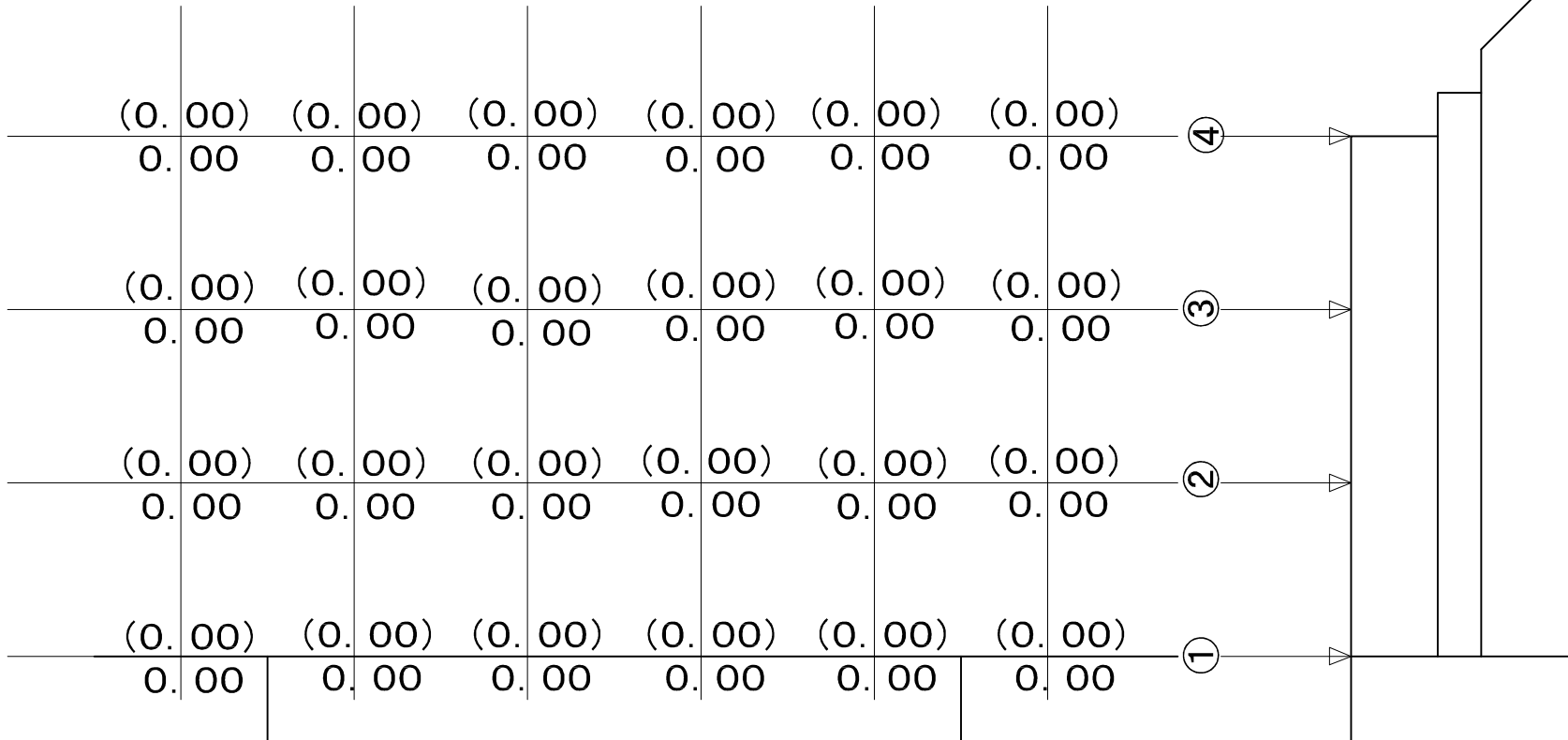
測点	種別	高さ							幅			延長		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	○~○	○~○	○~○	(1)線上	法線上	○線上
	舗装設計厚	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○○○	○.○○m	○.○○m	○.○○m	○.○○m	○.○○m	○.○○m
NO. ○○	路盤高													
	天端高													
	厚さ													
NO. ○○														
NO. ○○														
NO. ○○ +○.○○														
NO. ○○														



工事名: _____

舗装出来形管理図

様式・出来形1-14-3(2)



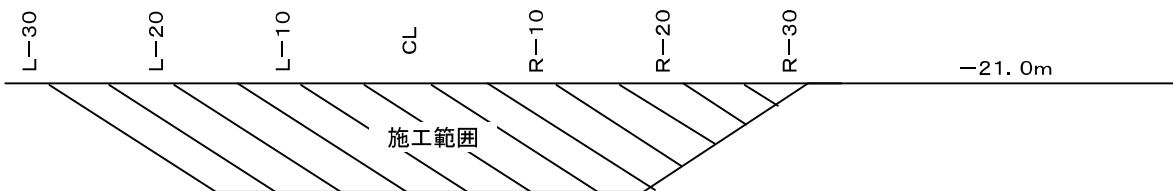
凡 例
(): 設計値
実 数: 実測値

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													
	測定値											NO. 〇〇	NO. 〇〇	NO. 〇〇
	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													
	測定値											〇〇. 〇〇m	〇〇. 〇〇m	〇〇. 〇〇m
	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	設計値													
	測定値													
	差													
NO. 〇〇	設計値													
	測定値													
	差													
NO. 〇〇	設計値													
	測定値													
	差													
NO. 〇〇	設計値													
	測定値											NO. 〇〇	NO. 〇〇	NO. 〇〇
	差											}	}	}



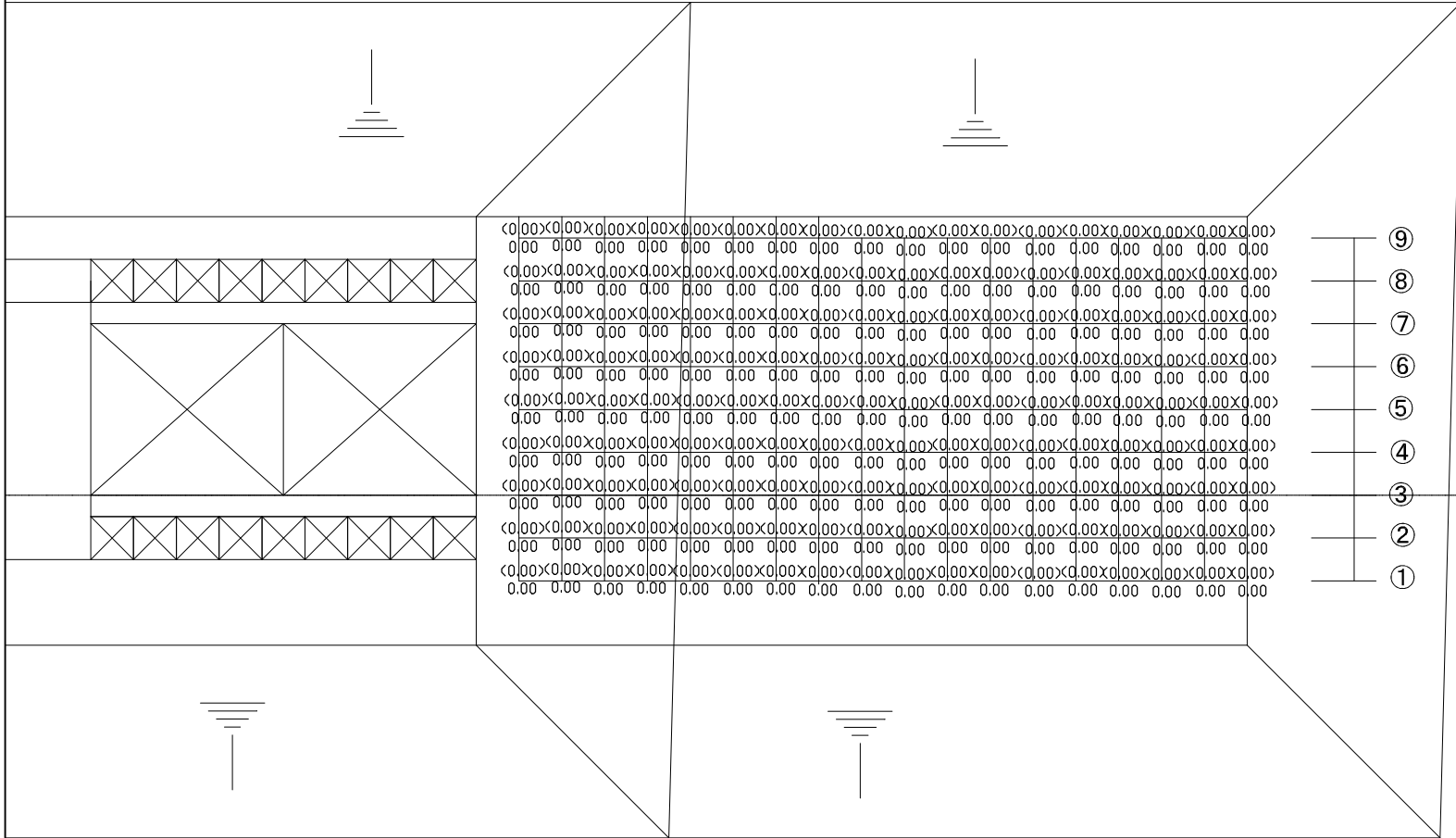
工事名: _____

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



No.00
No.00
No.00
No.00
No.00
No.00
No.00
No.00
No.00

港外側

凡 例
():設計値
実数:実測値

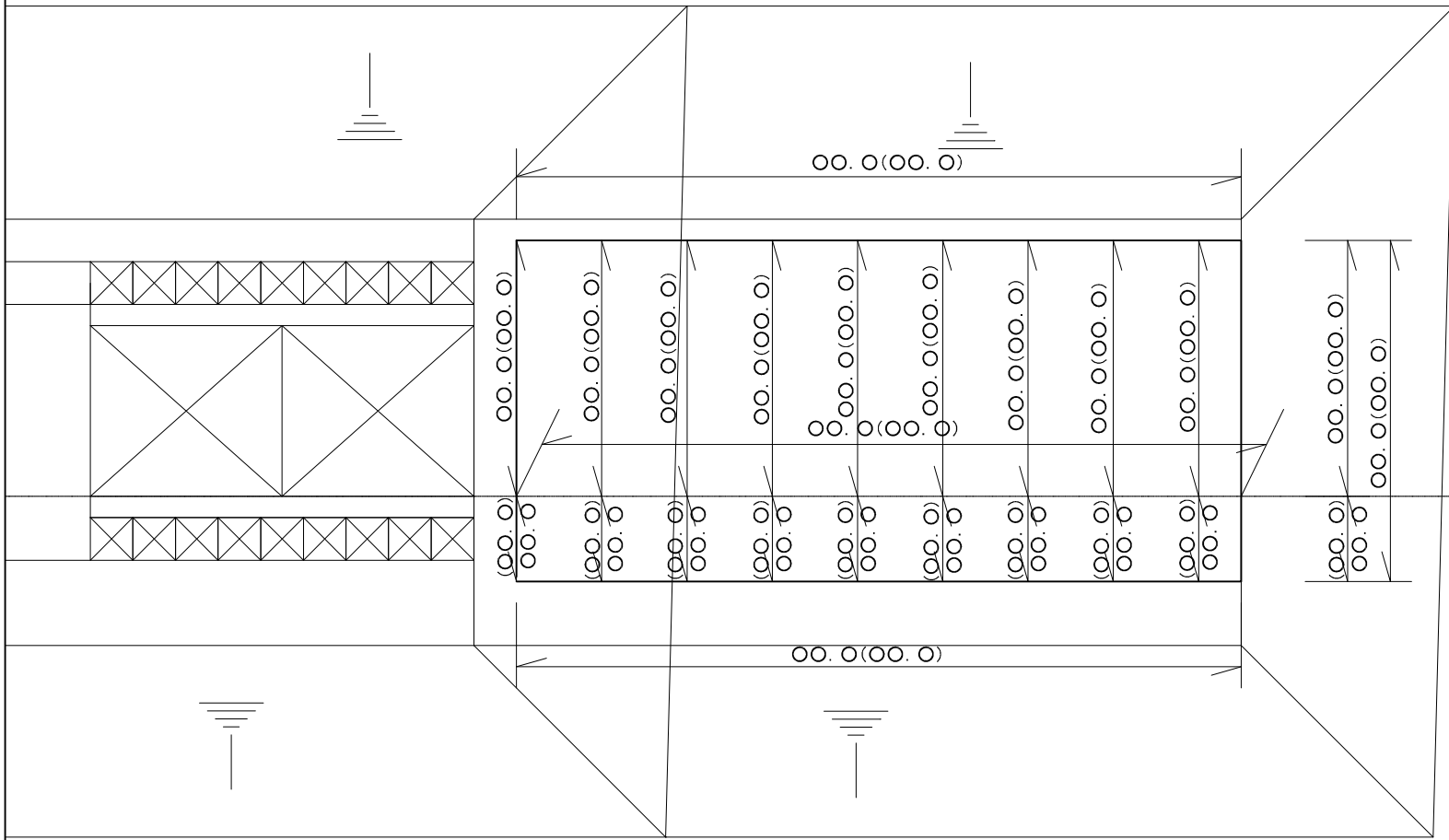
工事名: _____

基礎石均し出来形管理図(2)

様式・出来形4-3-2(2)

平面図

港内側



(-0.0m)
(基礎捨石 00~00Kg/個程度)
(-0.0m)

No.00
No.00
No.00
No.00
No.00
No.00
No.00
No.00
No.00

港外側

凡例
():設計値
実数:実測値

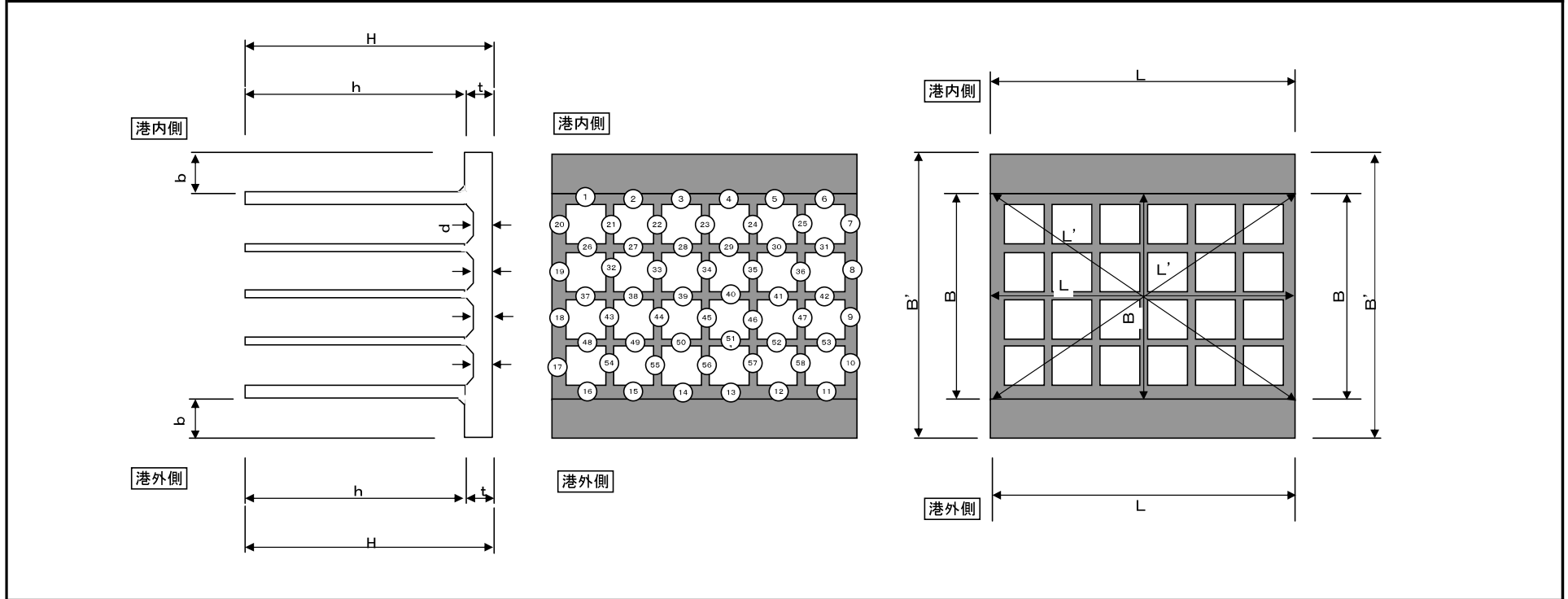
ケーソン製作出来形管理表

様式・出来形 5-1-1
平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

○○区用 ○○号函 ○○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=○○ 隔壁=○○	±○○												
<フチ寸> B'=○○ L=○○ b=○○ t=○○	+○○ -○○												
<底版厚> d=○○	+○○ -○○												
<延長> L=○○	+○○ -○○												
<幅> B=○○	+○○ -○○												
<対角> L'=○○	±○○												
<高さ> H=○○	+○○ -○○												

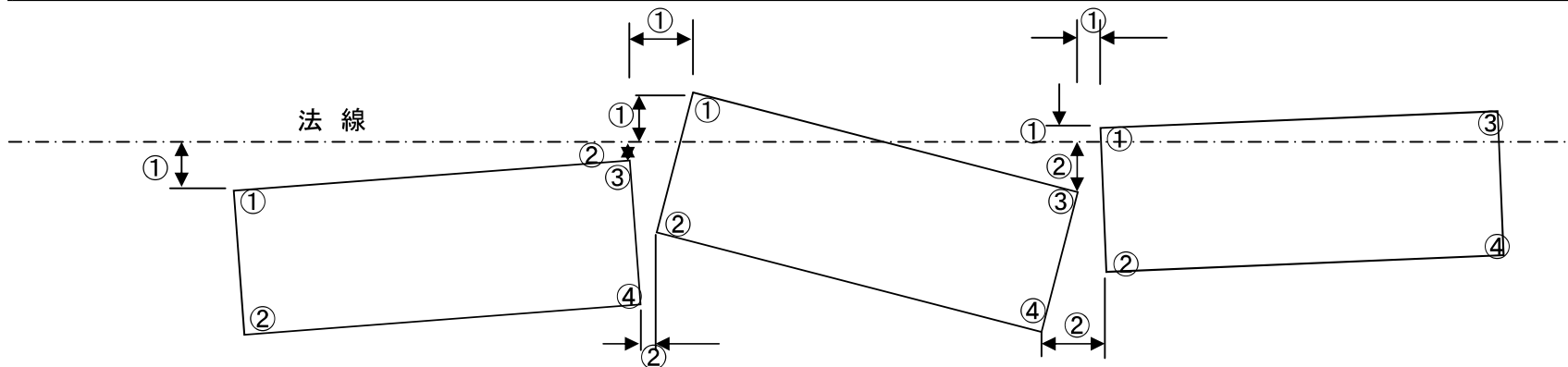


ケーソン据付出来形管理表

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				
						-									



ブロック(方塊)製作出来形管理表

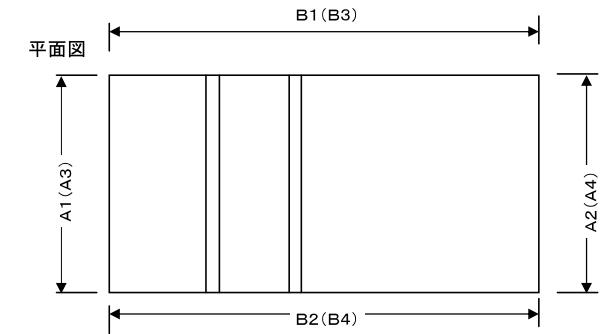
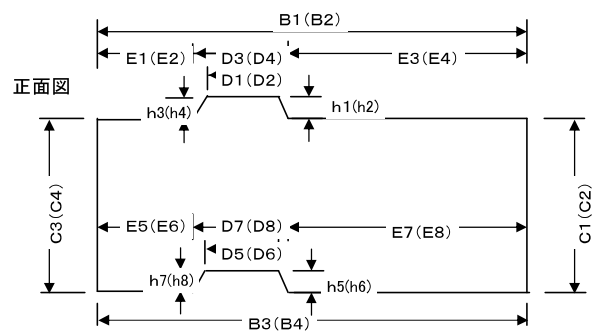
様式・出来形6-1(1)

平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

製作番号	長さ				幅				高さ				凸部幅				凹部幅				突起よりの距離								対角線													
	上側		下側		上側		下側		右側	左側	上側	下側	右側	左側	上側	下側	右側	左側	上側				下側				T1	T2														
	B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D1	D2	D3	D4	h1	h2	h3	h4	D5	D6	D7	D8	h5	h6	h7	h8	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	T1	T2				
設計値																																										
	実測値																																									
差																																										

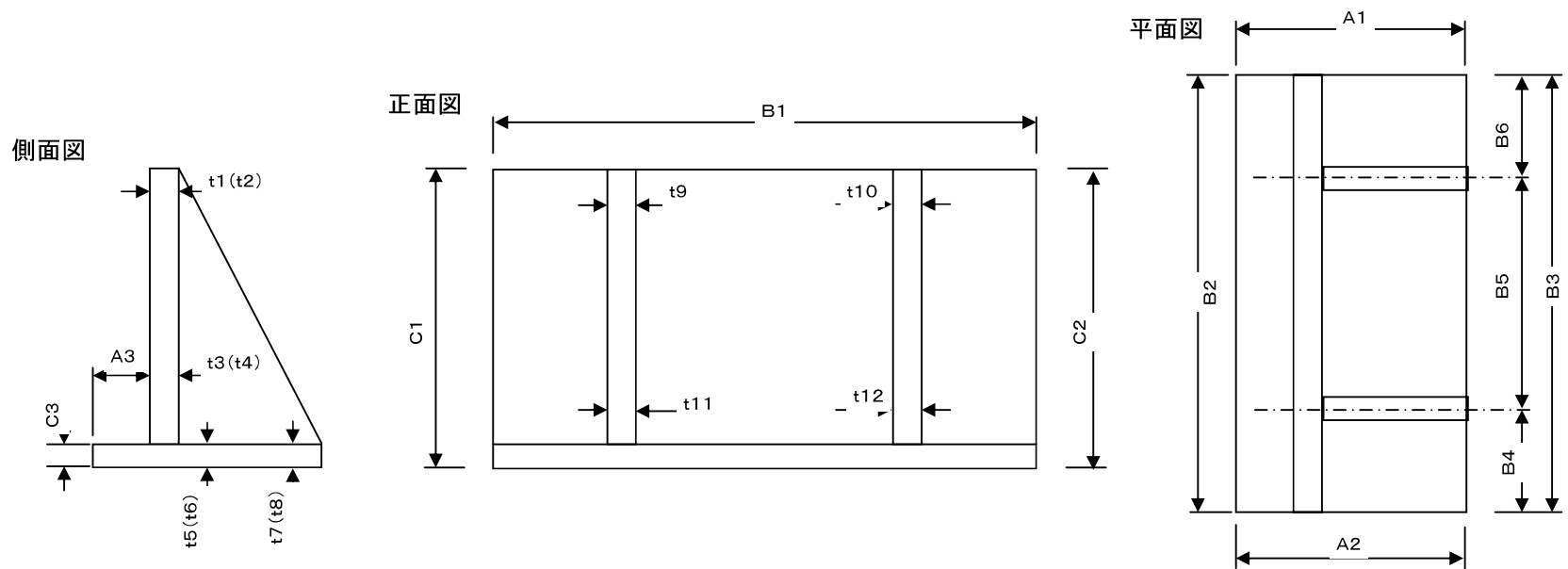


L型ブロック製作出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

製作番号	設計値 実測値 差	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		



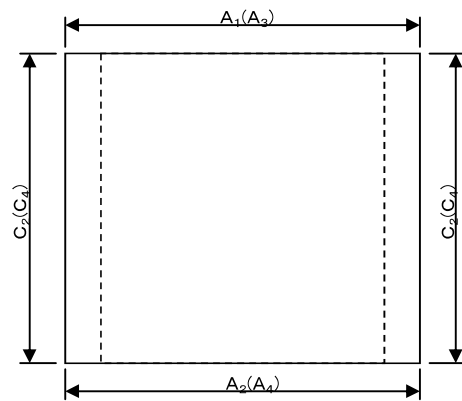
セルラーブロック製作出来形管理表

工事名: _____

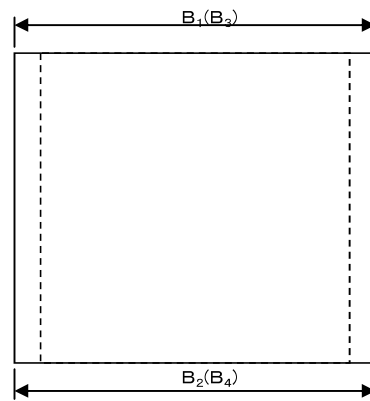
現場代理人 _____

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																						

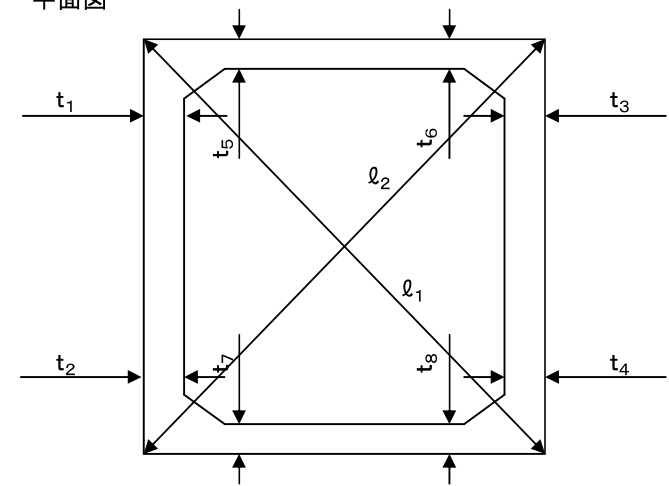
側面図



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 _____

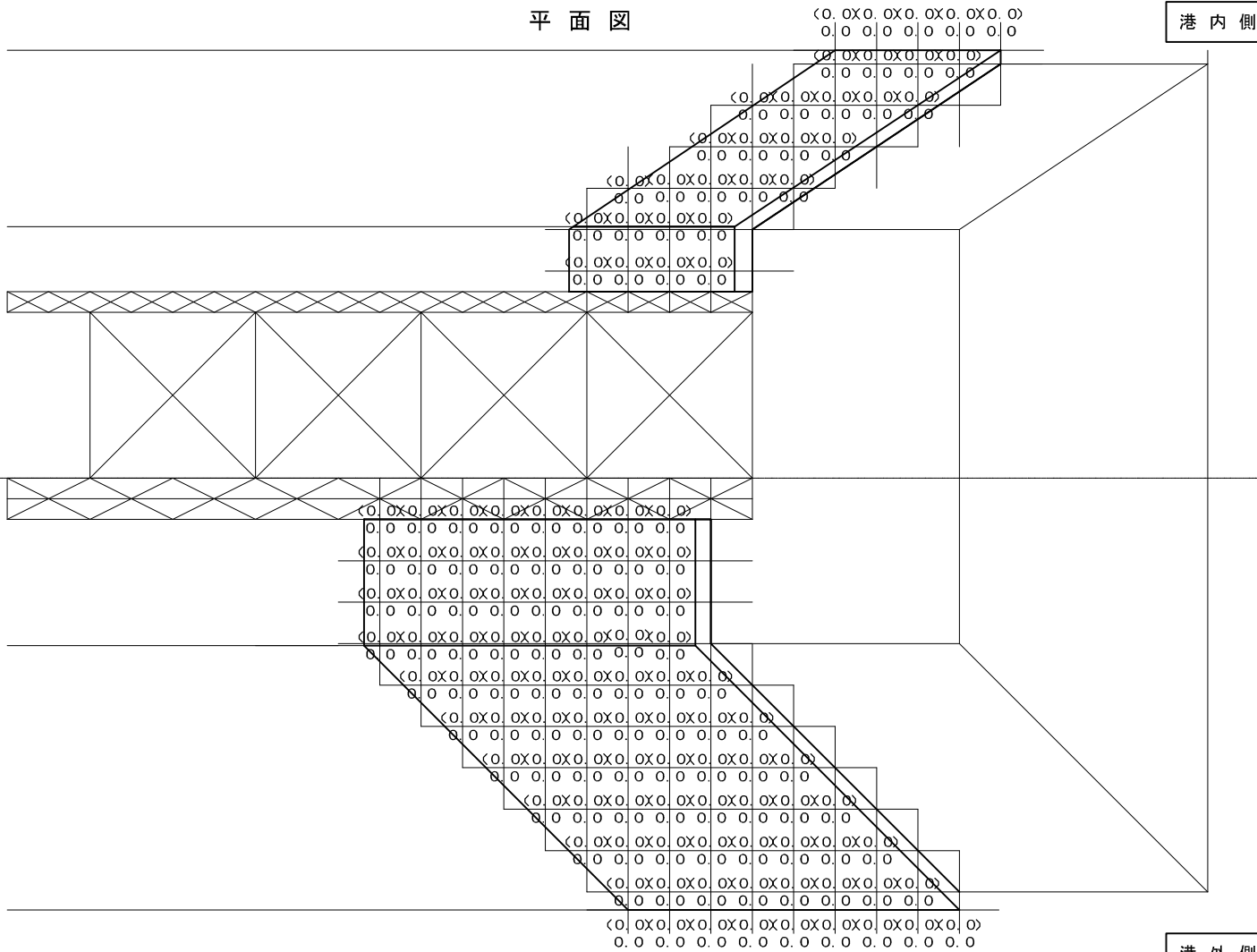
チ ャ ッ ク 項 目	
製作番号(ブロックNO)	
製作日	
検査日	
大きな気泡はないか	
ひびわれはないか	
豆板(ジャンカ)はないか	
ワイヤー傷はないか	
ブロックのカケはないか	
泥などの付着はないか	
ナンバリングに誤記はないか	
その他	
総 評	
略 図	

工事名: _____

様式・出来形13-1-1(1)

被覆石均し出来形管理図(1)

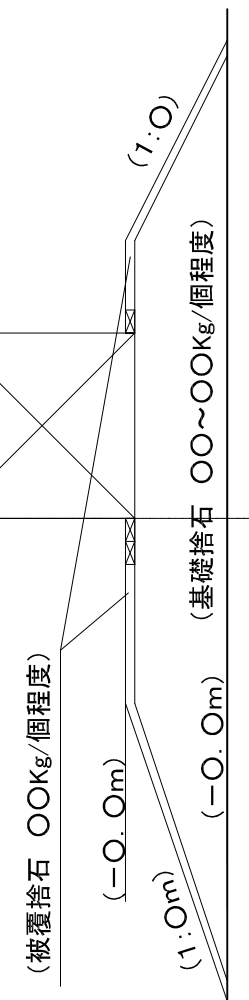
平面図



港内側

港外側

NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00
NO.00



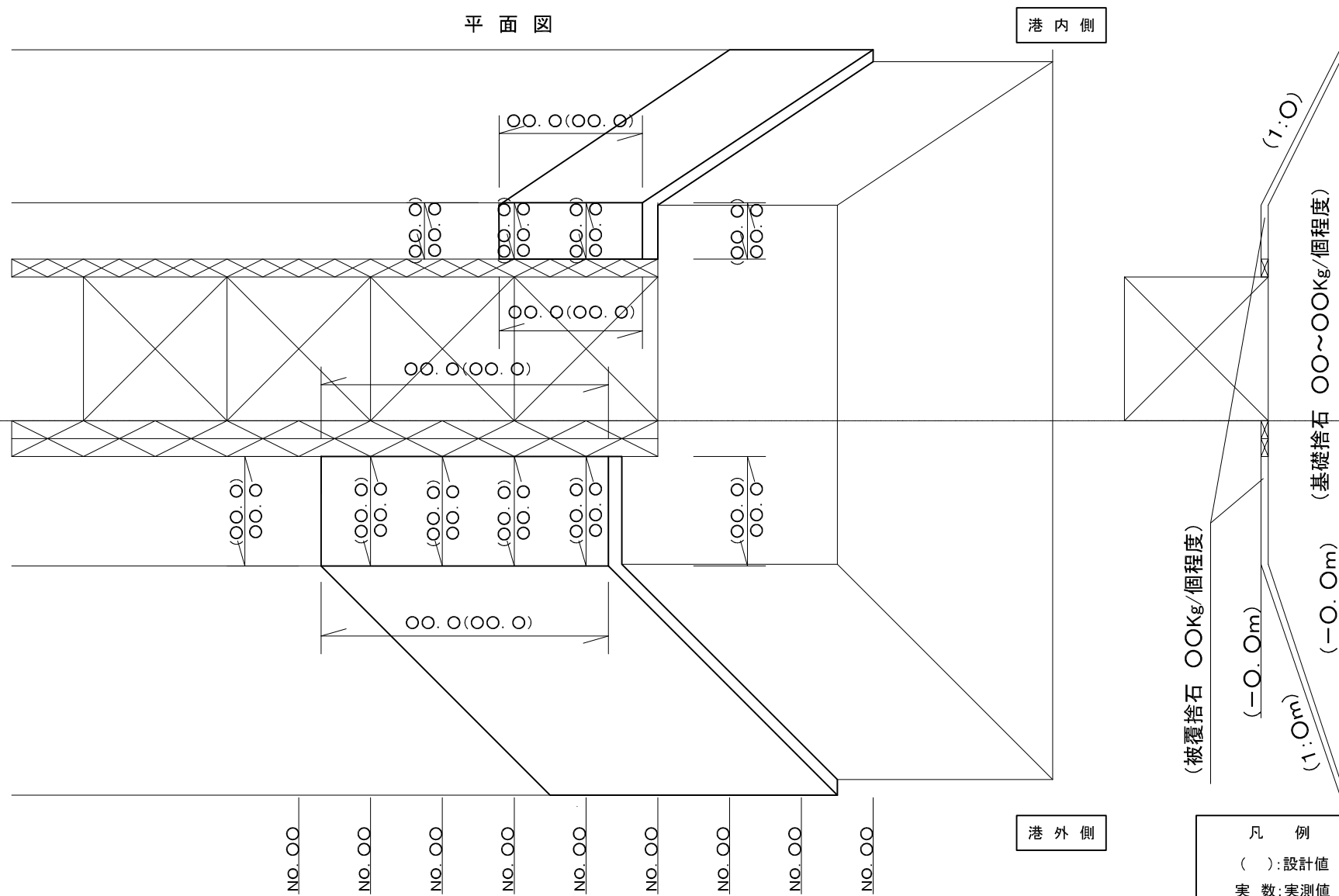
凡例
():設計値
実数:実測値

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



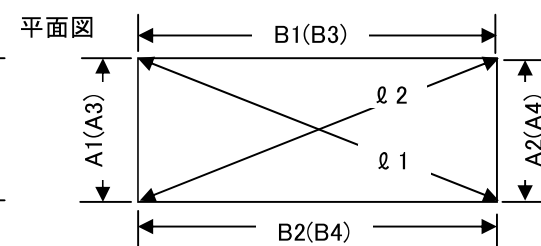
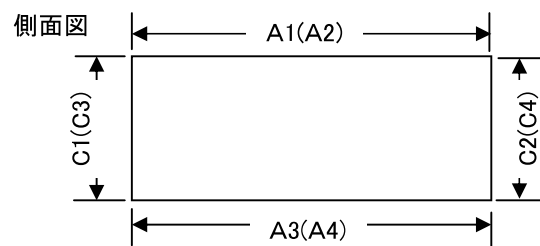
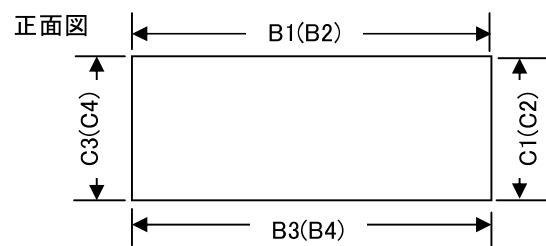
根固ブロック製作出来形管理表

平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

製作番号	設計値 実測値 差	長さ				幅				長さ				対角線		備 考
		上側		下側		上側		下側		右側		左側		ℓ 1	ℓ 2	
		B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4			

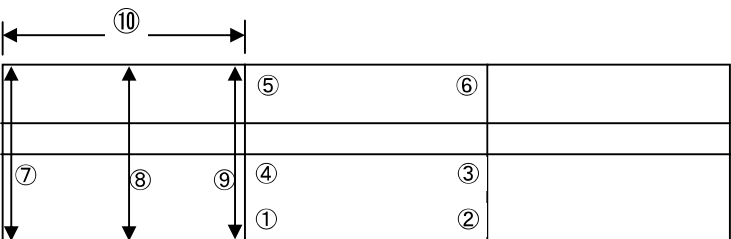


上部コンクリート(防波堤)出来形管理表

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															



上部コンクリート(岸壁)出来形管理表

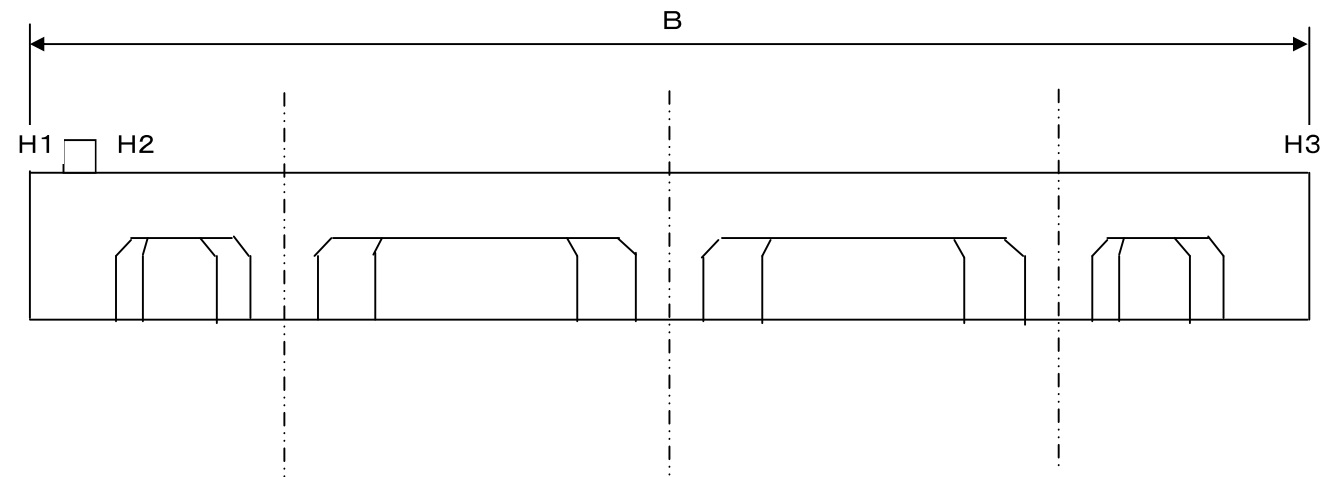
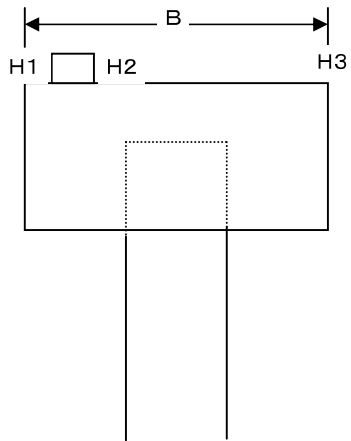
様式・出来形14-1(2)

平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

測点	天 端 高 (厚 さ)						天 端 幅			延 長			法線に対する 出入り		
	H1		H2		H3		B			L					
	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



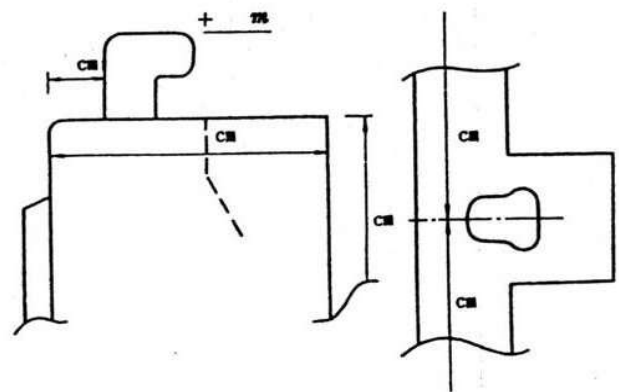
係船柱出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

番号	岸壁前面に対する出入り	天端高	中心間隔	基礎コンクリート(直柱)			備	考
				幅	長さ	高さ		
基点0より	-	-	-	-	-	-		

係船柱測定位置図



1-445

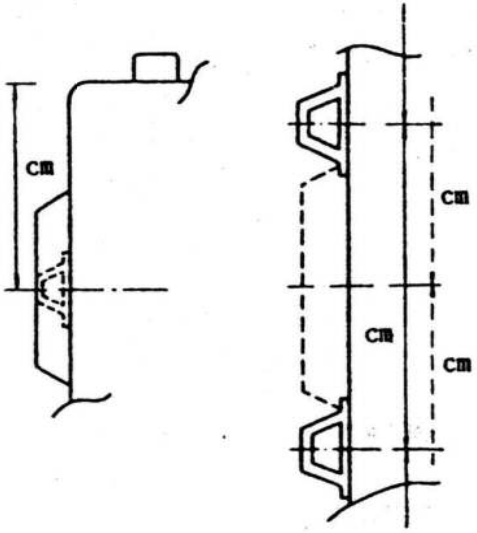
防舷材出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

番号	取付高さ	中心間隔	備	考
基点Oより	-	-		

防舷材測定位置図



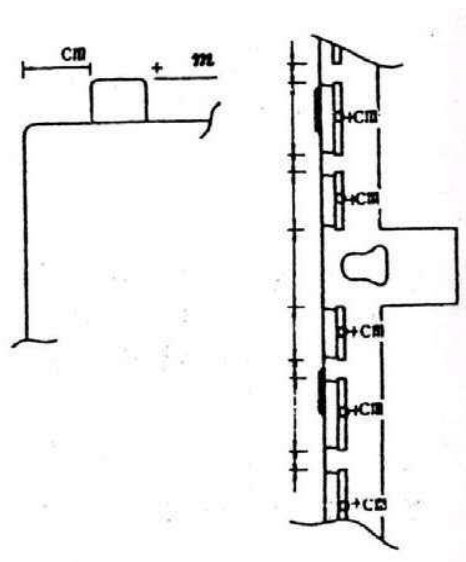
車止出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

番号	岸壁前面に対する出入り	天端高	取付間隔	備	考
基点0より	—	—	—		

車止測定位置図

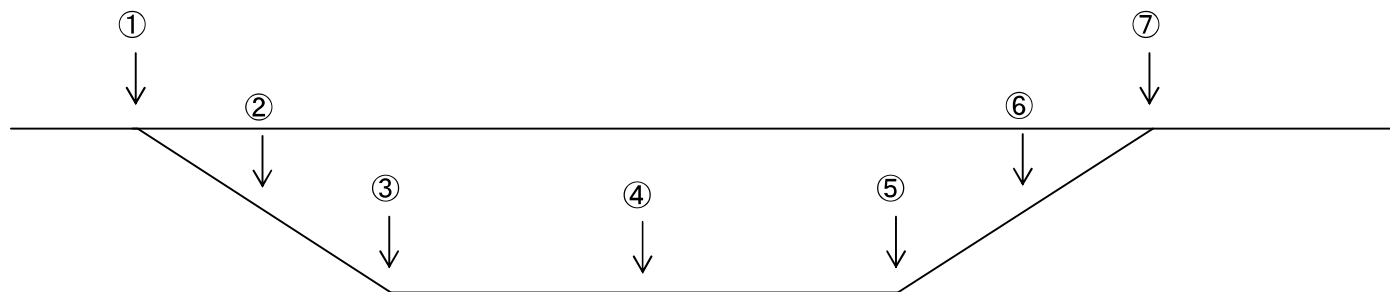


土砂掘削出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

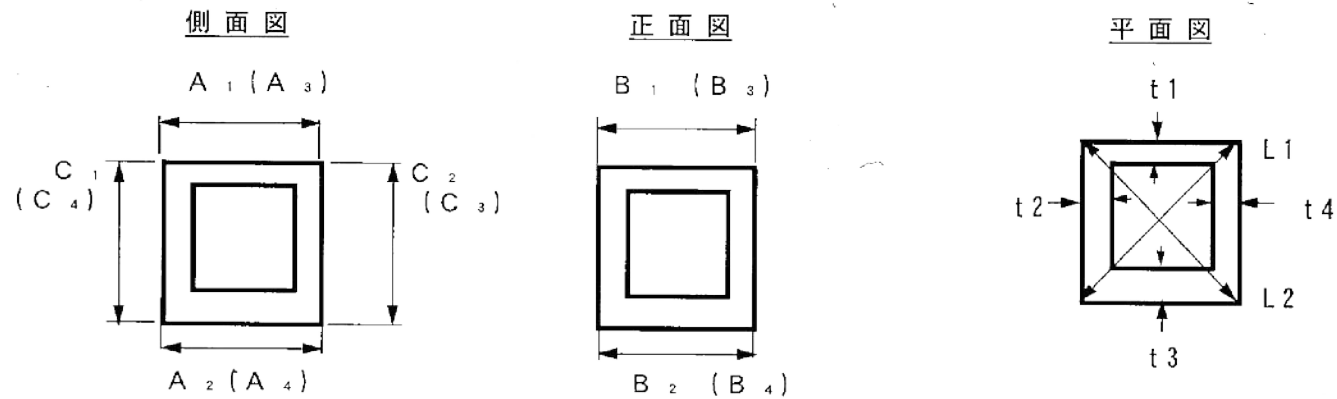
測点	種別	高 さ							幅			延 長		
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	○~○	○~○	○~○	○線上	法線上	○線上
NO. 〇〇	設計値													
	測定値											NO. 〇〇	NO. 〇〇	NO. 〇〇
	差											?	?	?
NO. 〇〇	設計値													
	測定値													
	差													
NO. 〇〇	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													
	設計値													
	測定値													
	差													



単体魚礁製作出来形管理図

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日
現場代理人 _____



製作番号	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	t1	t2	t2	t4	L1	L2
	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																	

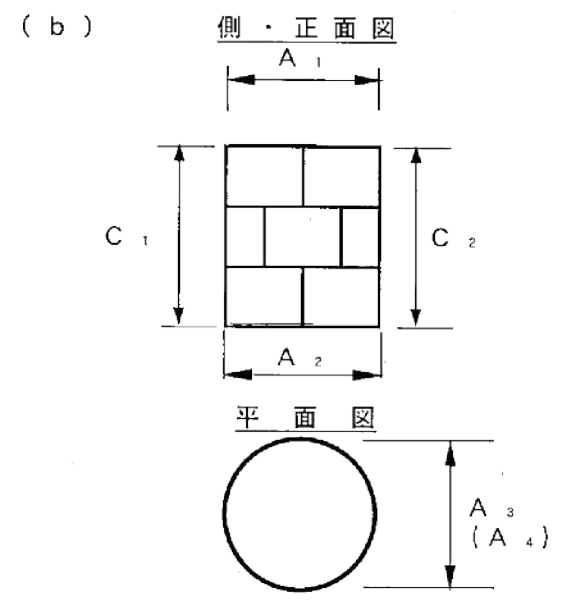
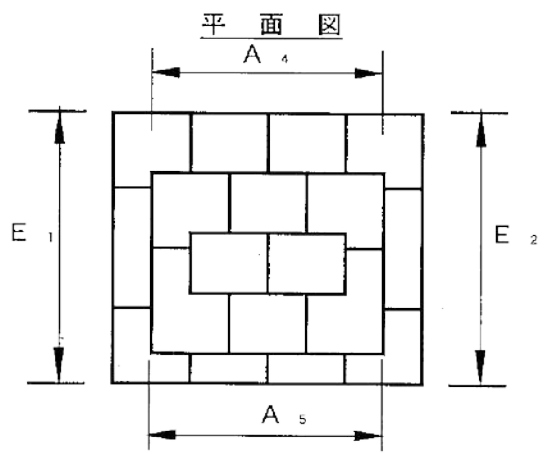
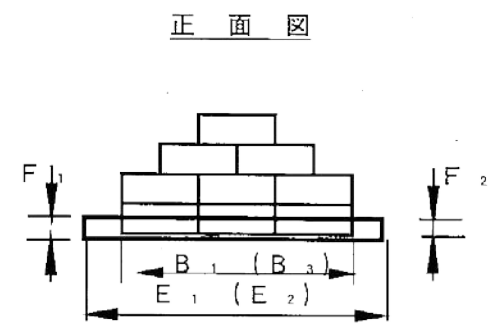
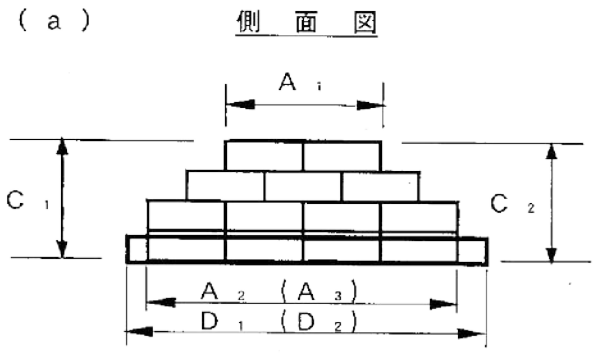
組立魚礁についても上記の表を準用する。

組立魚礁組立出来形管理図

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____



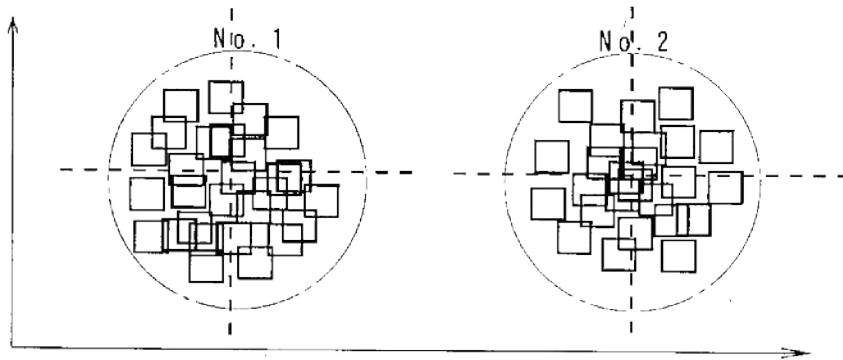
魚礁沈設出来形管理表 (1)

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

魚礁沈設位置 (集中配置)



魚礁沈設出来形管理表

測点 番号	魚礁 名称	製作 番号	沈設 月日	X座標 (緯度)		Y座標 (経度)		偏心距離 (m)
				設計位置	沈設位置	設計位置	沈設位置	
No. 1		中心点						
		1-1						
		1-10						
		1-20						
No. 2		中心点						
		2-1						
		2-10						
		2-20						
No. 3		中心点						
No. 4		中心点						

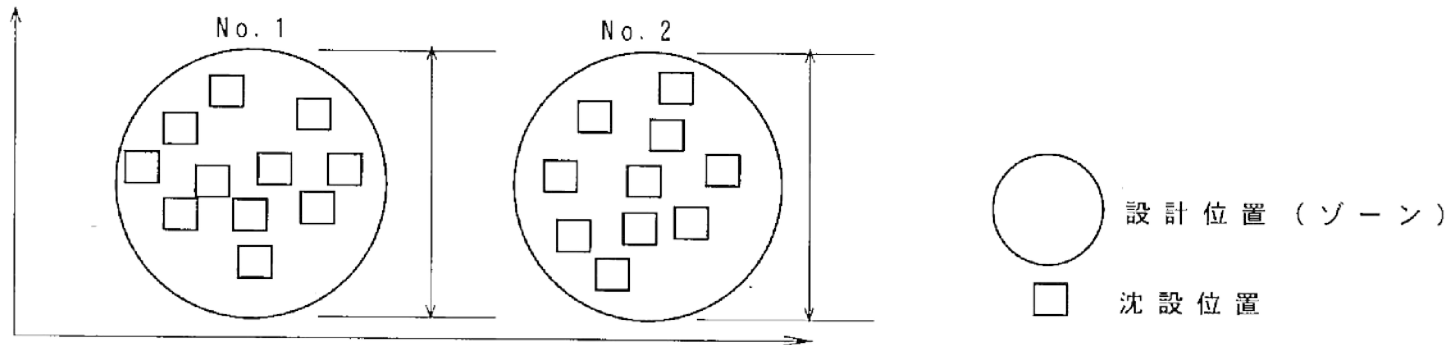
魚礁沈設出来形管理表(2)

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

魚礁沈設位置(ゾーン配置)



魚礁沈設出来形管理表

測点番号	魚名	礁称	製作番号	沈設月日	X座標(緯度)		Y座標(経度)		偏心距離(m)
					設計位置	沈設位置	設計位置	沈設位置	
No. 1			中心点						
			1-1						
			1-10						
No. 2			1-20						
			中心点						
			2-1						
No. 3			2-10						
			2-20						
			中心点						
No. 4									
			中心点						

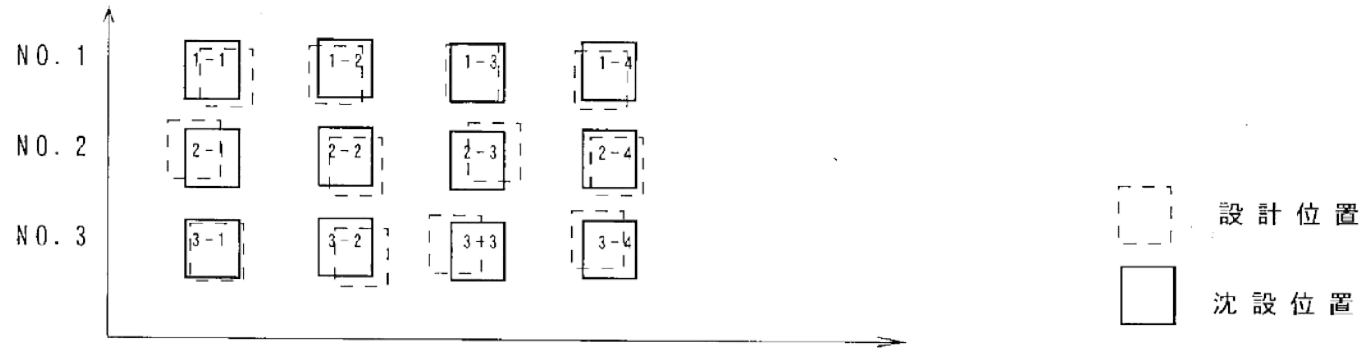
魚礁沈設出来形管理表 (3)

工事名: _____

平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日

現場代理人 _____

魚礁沈設位置 (計画配置)



魚礁沈設出来形管理表

測点番号	魚名 礁称	製作番号	沈設月日	X座標 (緯度)		Y座標 (経度)		偏心距離 (m)
				設計位置	沈設位置	設計位置	沈設位置	
No. 1		1-1						
		1-2						
		1-3						
		1-4						
No. 2		2-1						
		2-2						
		2-3						
		2-4						
No. 3								
No. 4								

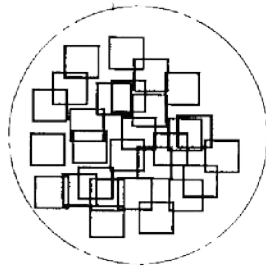
魚礁沈設出来形管理表 (4)

工事名: _____

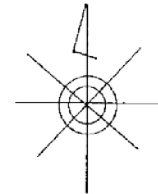
平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日
現場代理人 _____

魚礁沈設位置 (集中配置・ゾーン配置)

No. 1



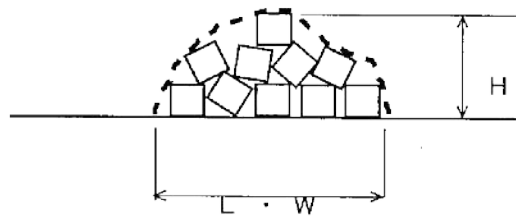
測定方向



魚礁沈設出来形管理表

(測定単位: 0.1m)

測点番号	測定方向	高さ (H) m	長さ (L) m	幅 (W) m
No. 1				
No. 2				
No. 3				
No. 4				



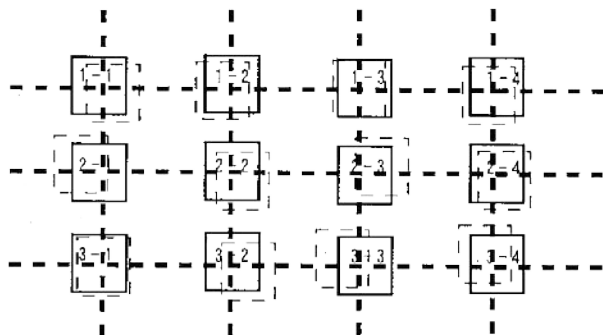
魚礁沈設出来形管理表 (5)

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

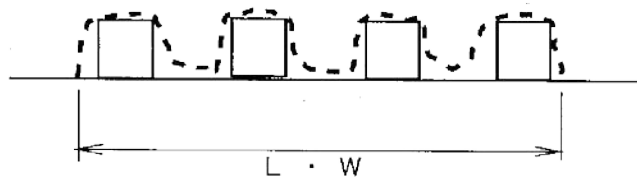
魚礁沈設位置 (計画配置)



魚礁沈設出来形管理表

(測定単位: 0.1m)

測点番号	測定方向	長さ (L) m	幅 (W) m	
No. 1				
No. 2				
No. 3				
No. 4				

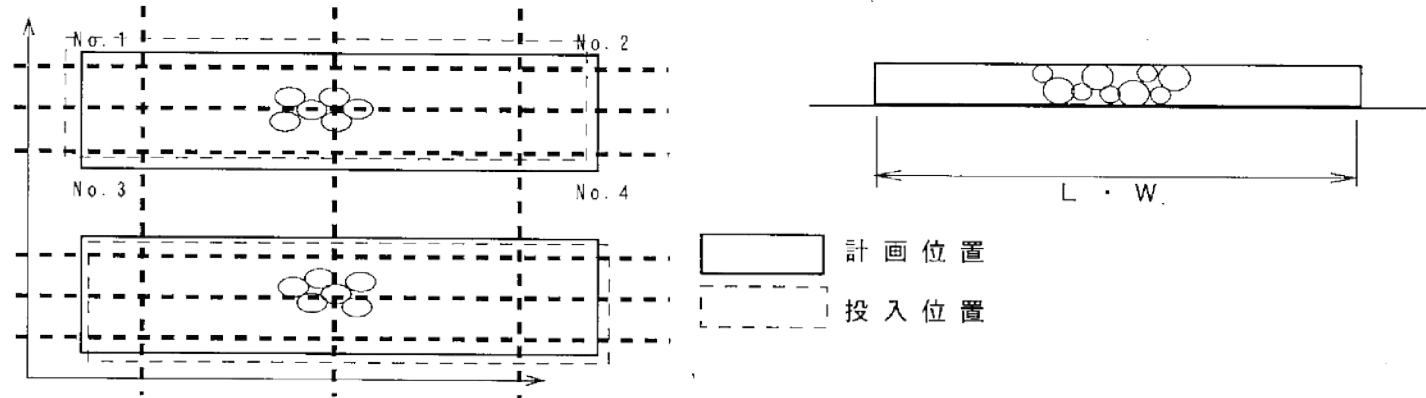


石材投入出来形管理表

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日
現場代理人 _____

石材投入位置



石材投入出来形管理表

(測定単位: 0.1m)

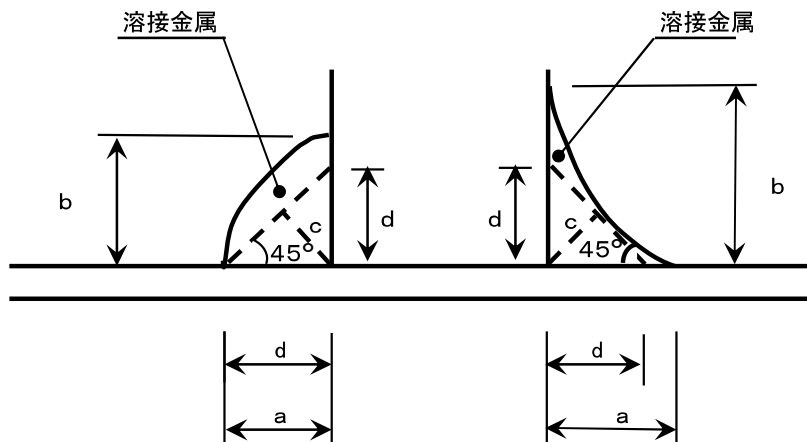
積載 船名	石材 規格	投入量 (m ³)	投入 月 日	測点 番号	X座標 (緯度)		Y座標 (経度)		偏心 距離 m	測線 番号	長さ (L) m	幅 (W) m
					計画 位置	投入 位置	計画 位置	投入 位置				
				NO. 1								
				NO. 2								
				NO. 3								
				NO. 4								

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					a	b			
	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

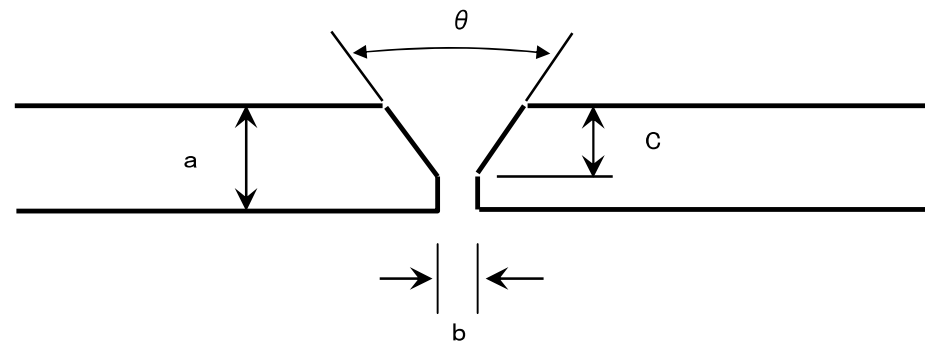
- 2つの脚長a, bの長さが異なる場合、サイズの算定には、短い脚長を基準に45°の線を引き、これをサイズとする。この場合45°の線はすべて熔融金属中にあること。
- 溶接ビード形状が凹型の場合(左図の右側)、溶接ゲージにより、直接のど厚を計測出来るため、サイズは計測しなくて良い。

突合せ溶接出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測定箇所	のど厚	ルート間隔	開先深さ	開先角度	溶接長	測定箇所	のど厚	ルート間隔	開先深さ	開先角度	溶接長	
	a	b	c	θ			a	b	c	θ		
	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 _____

測定箇所		鉄筋径 D	のど厚 a	溶接長	測定箇所		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 _____

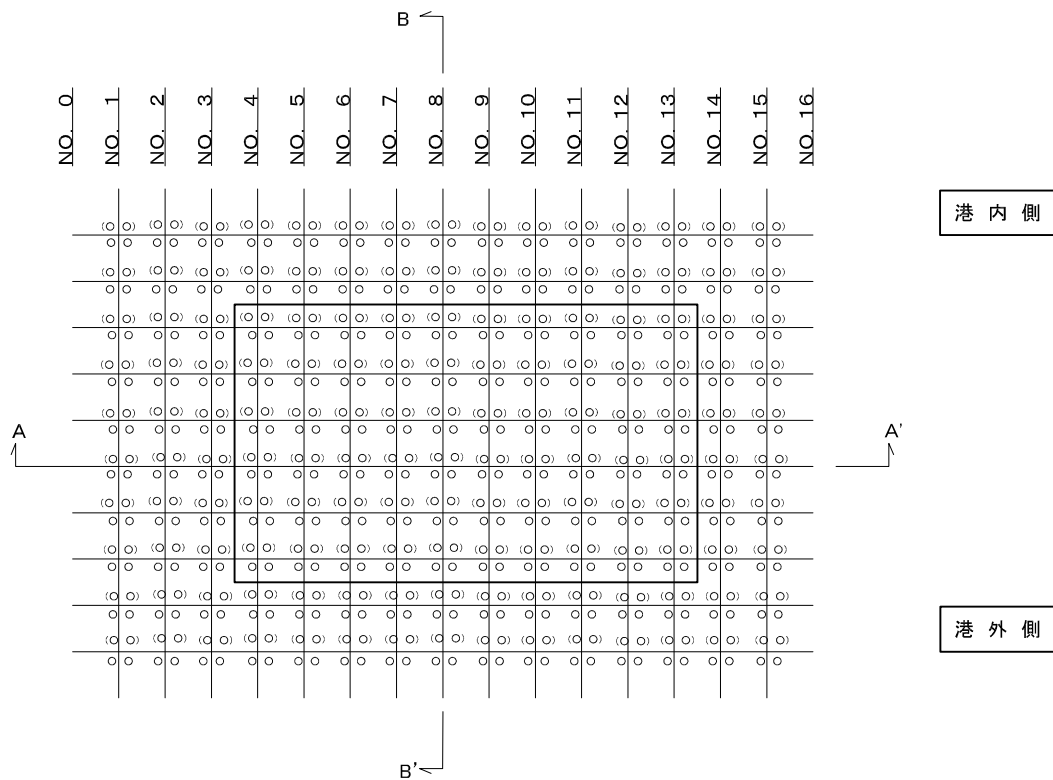
測点NO. 距離NO.		No. 00	No. 00 +0. 0m	No. 00	No. 00 +0. 0m	No. 00	No. 00 +0. 0m	No. 00	No. 00	No. 00	No. 00	No. 00	No. 00	No. 00
		+00. 0m	設計値	15.20										
	測定値	15.30												
	差	-0.10												
+00. 0m	設計値													
	測定値													
	差													
+00. 0m	設計値													
	測定値													
	差													
+00. 0m	設計値													
	測定値													
	差													
+00. 0m	設計値													
	測定値													
	差													
+00. 0m	設計値													
	測定値													
	差													
+00. 0m	設計値													
	測定値													
	差													
+00. 0m	設計値													
	測定値													
	差													

工事名: _____

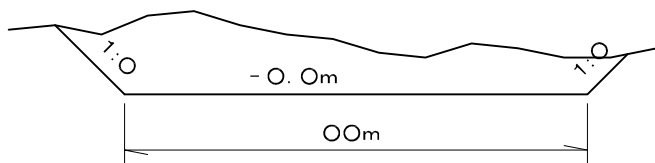
様式・出来形25-1(2)

浚渫出来形管理図

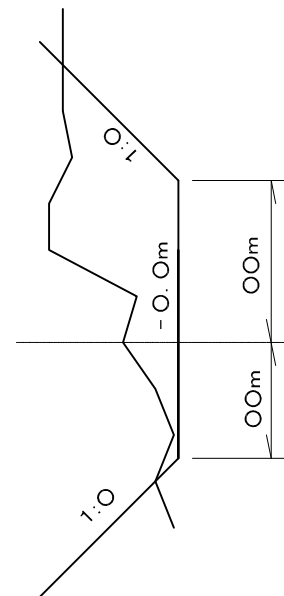
深 浅 図



A-A' 断面



B-B' 断面



凡 例
(): 設計値
実 数: 実測値