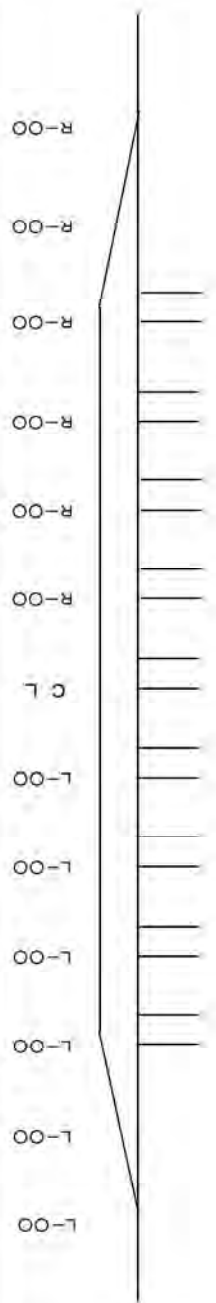


敷砂出來形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測点	種別	大					端				高			端				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. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00+0.00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00+0.00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00+0.00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				
No. 00	設計値 測定値 差																				



工事名:

敷砂出来形管理図

様式・出来形 1-1-2(2)

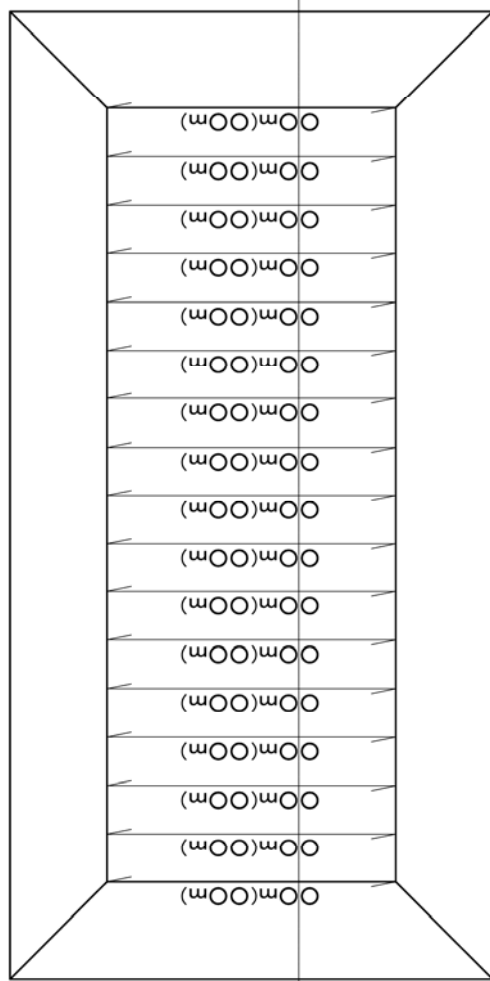
敷砂 平面図

- 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 〇〇.〇 (〇〇.〇)

法線上天端延長 〇〇.〇 (〇〇.〇)

港内側



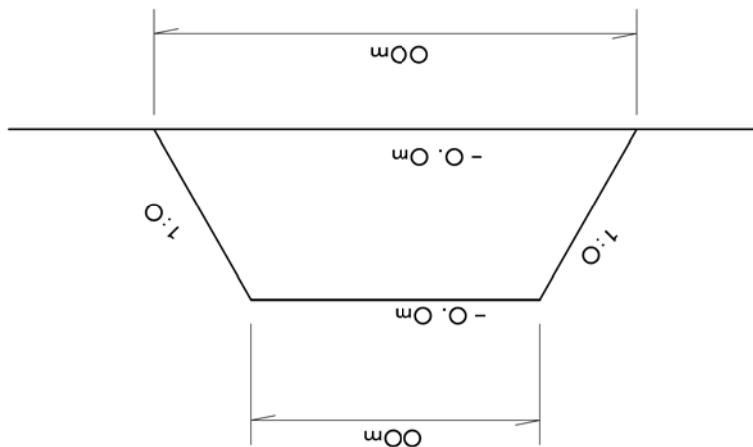
港外側

港外側天端延長 〇〇.〇 (〇〇.〇)

- 〇. 〇m

- 〇. 〇m

〇〇m



横断面図

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

現場代理人

工事名:

杭列	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	天端高	先端深度	杭長	
A列杭	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																		

杭列	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	天端高	先端深度	杭長	
B列杭	設計値																		
	測定値																		
	差																		
	設計値																		
	測定値																		
	差																		
	設計値																		
	測定値																		
	差																		

杭列	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	天端高	先端深度	杭長	
○列杭	設計値																		
	測定値																		
	差																		
	設計値																		
	測定値																		
	差																		

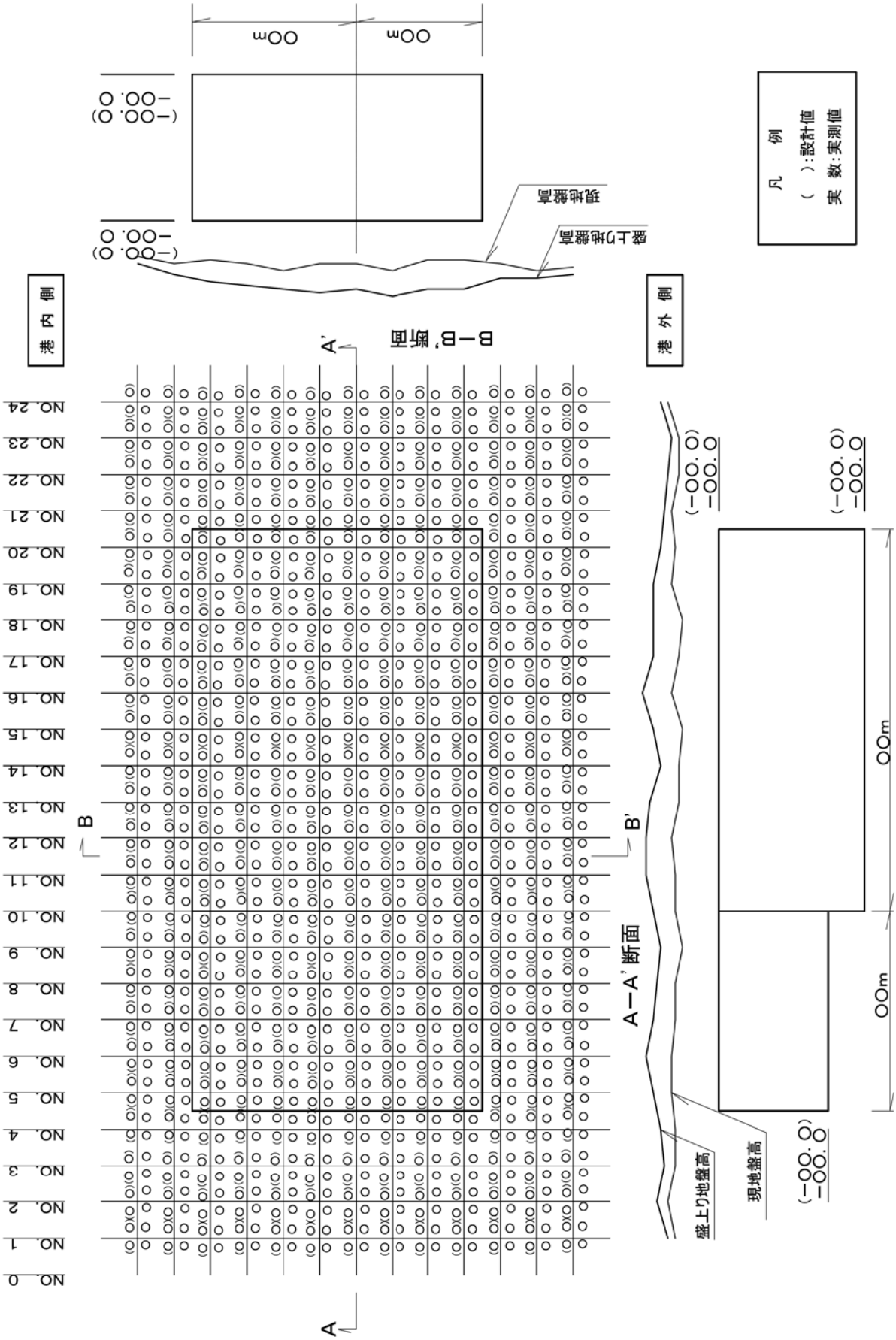
杭列	杭番号			1			2			3			4			5			
	天端高	先端深度	杭長	天端高	先端深度	杭長	天端高	先端深度	杭長	天端高	先端深度	杭長	天端高	先端深度	杭長	天端高	先端深度	杭長	
○列杭	設計値																		
	測定値																		
	差																		
	設計値																		
	測定値																		
	差																		

工事名:

様式: 出来形 1-2-2(3)

締固工 深浅图

平面图



凡例
 (): 設計値
 実数: 実測値

洗掘防止マット出来形管理表

現場代理人

工事名: _____

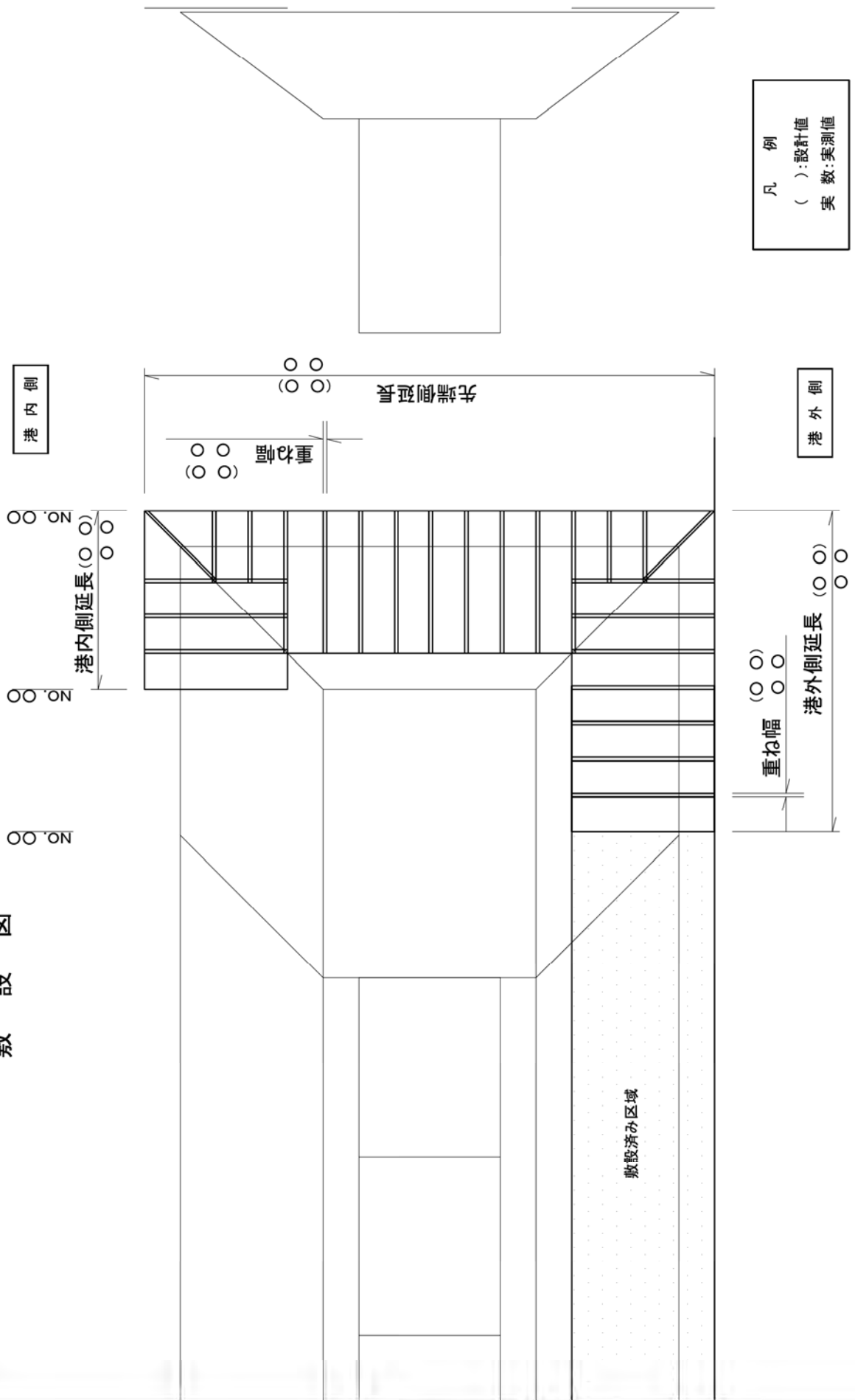
マットNO.	敷 設 日 月 日	測 定 値		備 考
		敷設位置	敷設幅	
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差				
設計値				
実測値				
差	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

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

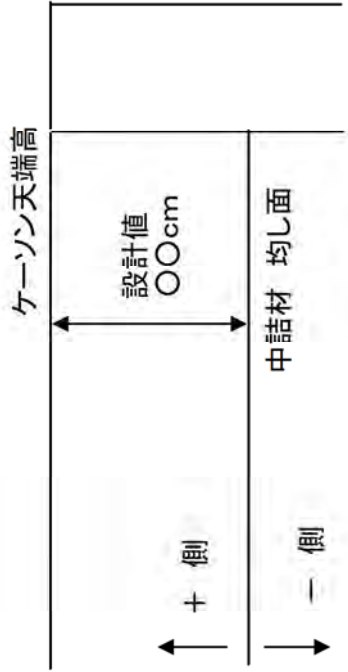
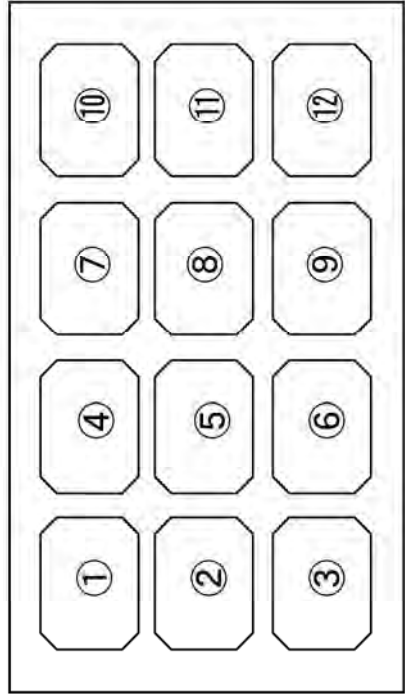


砂・石材中詰出来形管理表

現場代理人

工事名： _____

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

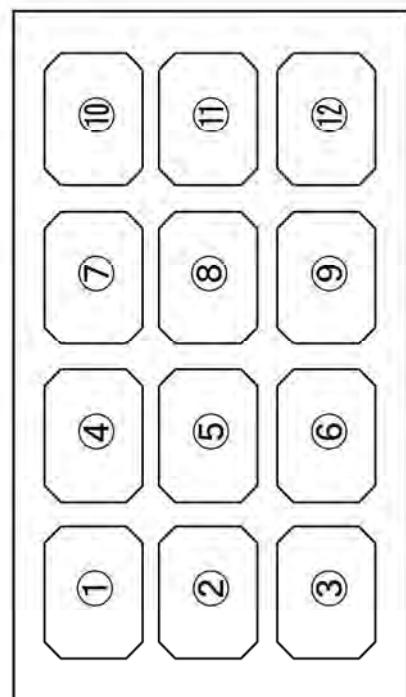
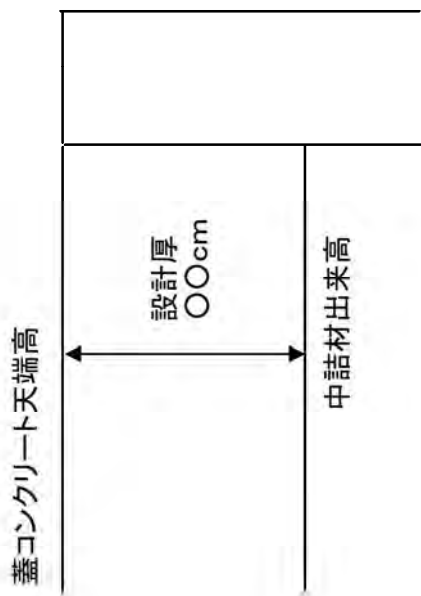


蓋コンクリート出来形管理表

現場代理人

工事名: _____

測定位置	ケーン先端からの値			測定位置	ケーン先端からの値		
	実測値	設計値	差		実測値	設計値	差
①							
②							
③							
④							



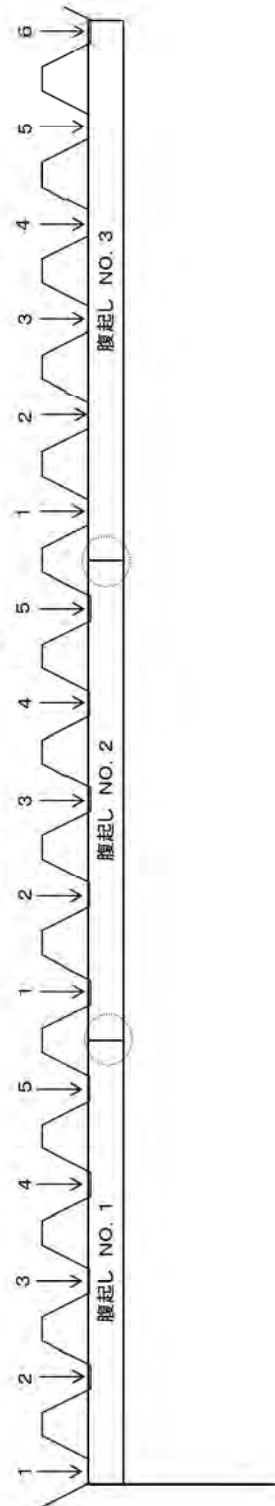
腹起出来形管理表

現場代理人

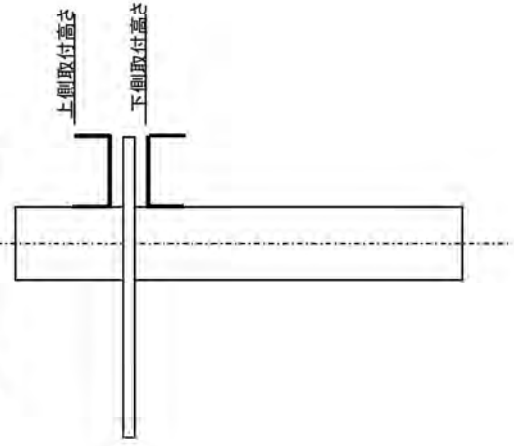
測点	種別		取付高さ		取付長さ	継手の状況
	始点側	終点側	上側	下側		
NO. 1	設計値					/
	測定値					
NO. 2	設計値					/
	測定値					
NO. 3	設計値					/
	測定値					

位置	矢板との密着状況	備考
NO. 1		
NO. 2		
NO. 3		

平面図



断面図



タイ材出来形管理表

現場代理人

工事名:

陸側矢板(杭)部

陸側控矢板(杭)部

取付番号	取付高さ	水平度	支保材の 先端高	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. 〇						
NO. 〇						
NO. 〇						
NO. 〇						

取付番号	取付高さ	水平度	支保材の 先端高	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. 〇						
NO. 〇						
NO. 〇						
NO. 〇						

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	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	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
										天端高(m)		設計値		実測値					
										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							
										許容 支持力		設計値		実測値					
										Ru =		ef × 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									

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	設計値	実測値	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	設計値	実測値	設計値	実測値	設計値	実測値	

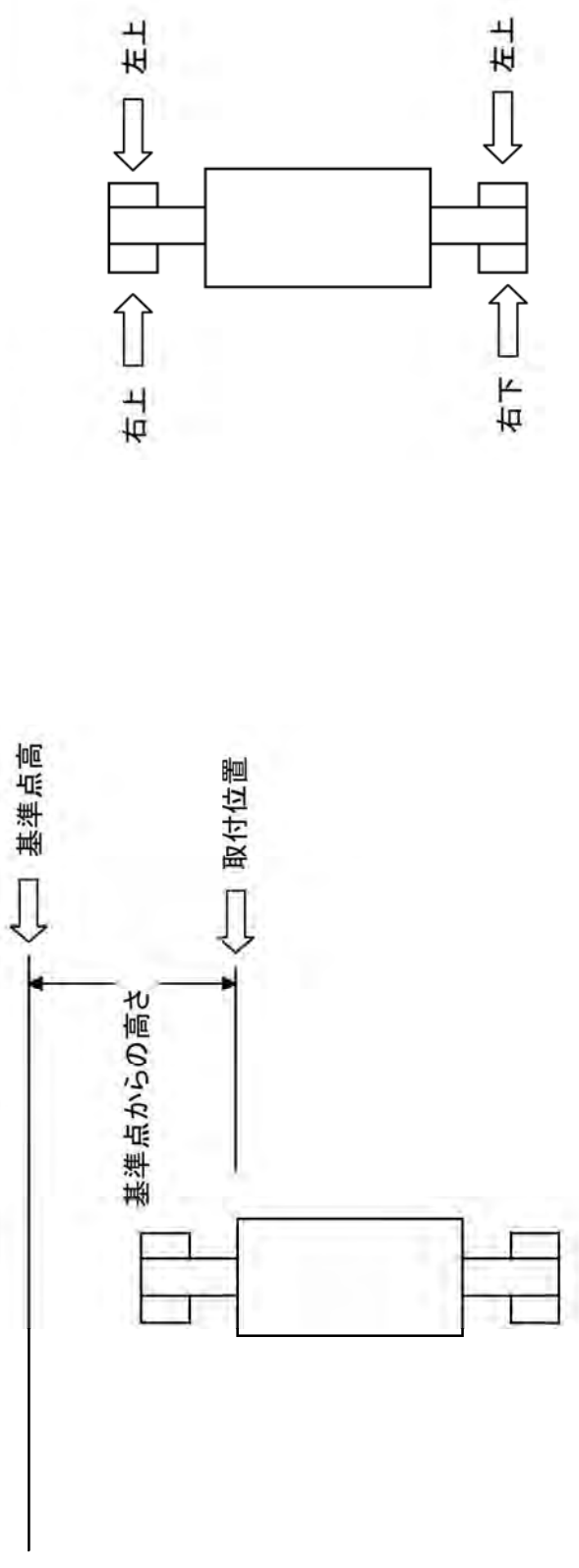
電気防食出来形管理表

様式・出来形1-12-1(1)
平成 年 月 日

工事名: _____

現場代理人 _____

陽極NO	取付位置		差	極取付		基準点からの高さ 設計値	実測値	差	溶接長		接部		長
	設計値	実測値		基準点高	設計値				基準点からの高さ 実測値	差	右側	左側	

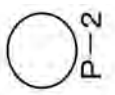
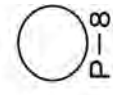
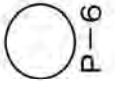


電氣防食電位測定管理表

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		

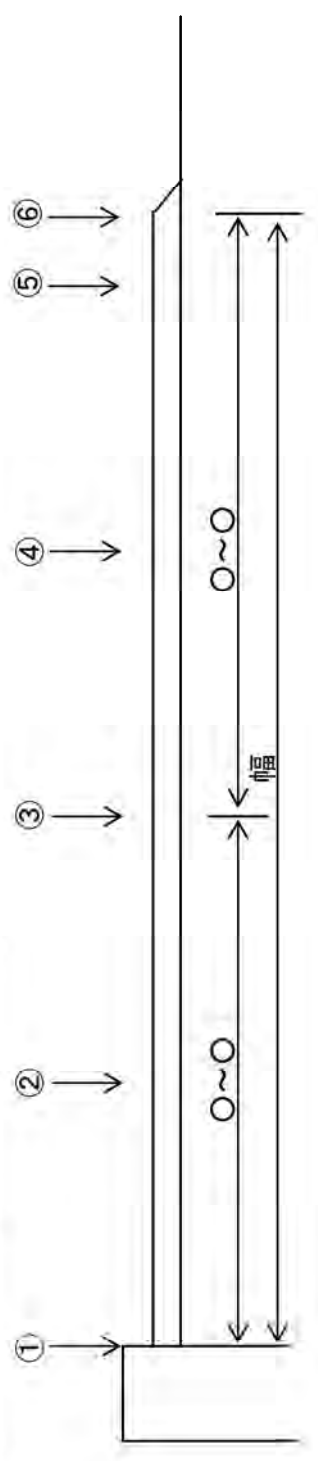


路盤出来形管理表

現場代理人 _____

工事名: _____

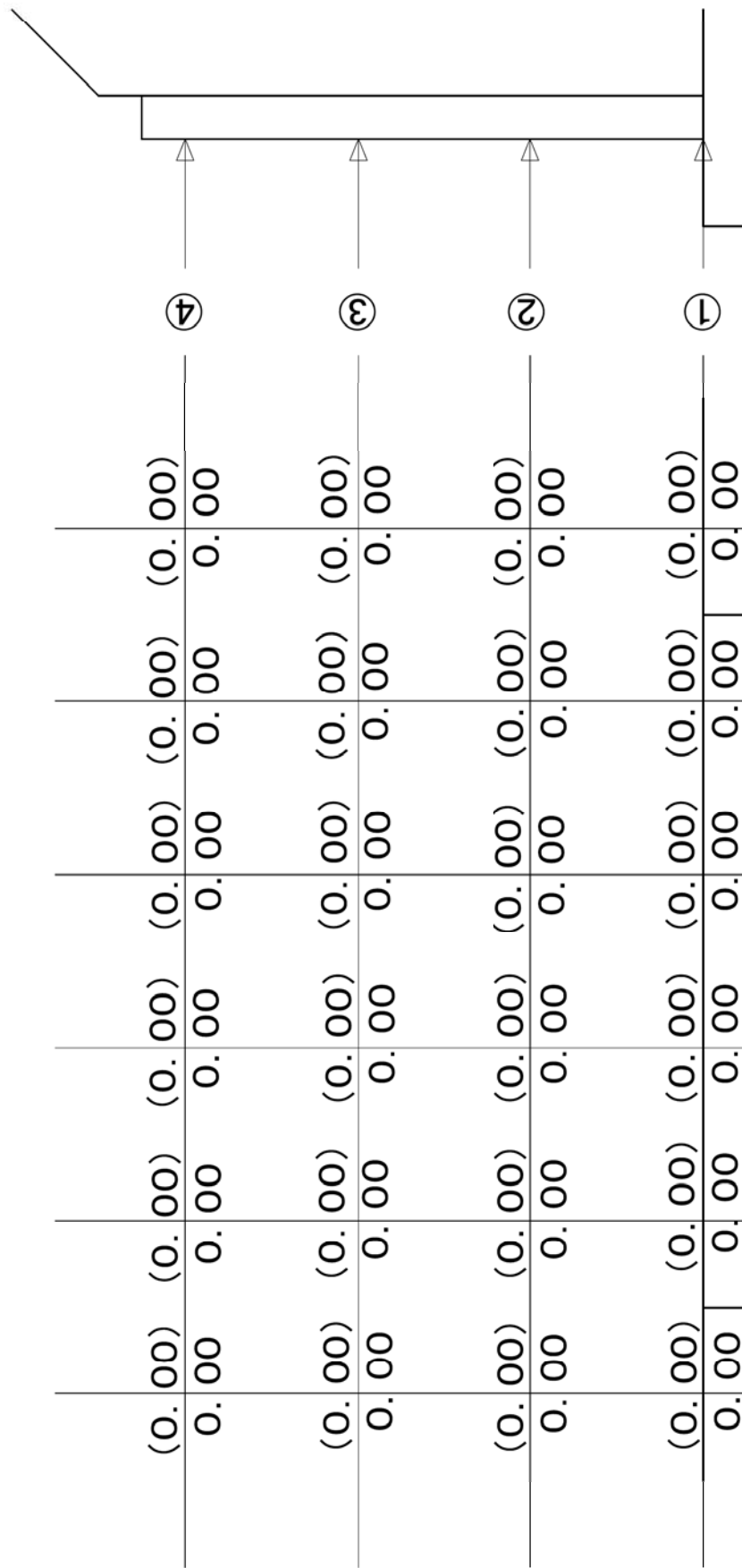
測点	種別	高さ						幅						延長					
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	0~0	0~0	0~0	0~0	①線上	法線上	0線上				
No. 00	路盤設計厚	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
No. 00	路床高																		
No. 00	路盤高																		
+0.00	厚さ																		
No. 00																			



工事名:

路盤出来形管理図

様式・出来形 1-13-1(2)



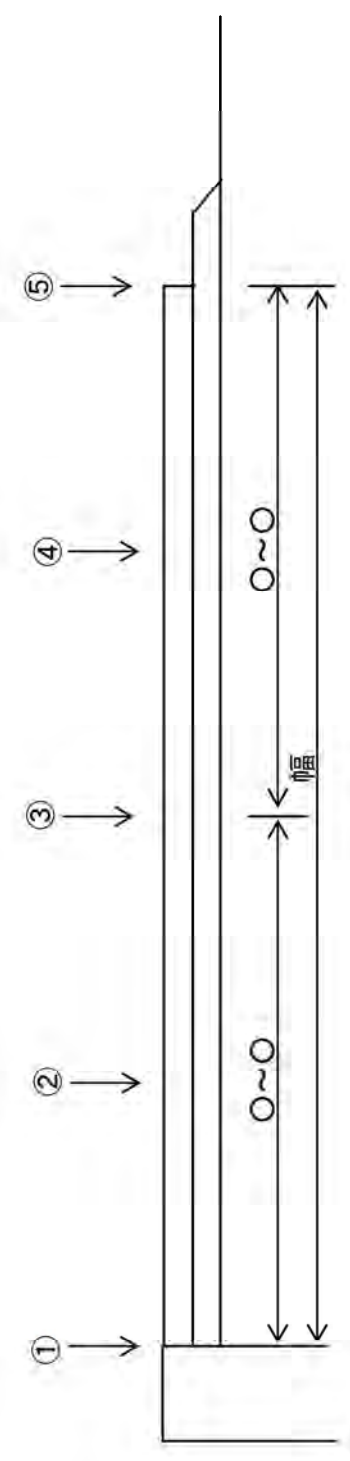
凡 例
 () : 設計値
 実数 : 実測値

舗装出来形管理表

現場代理人

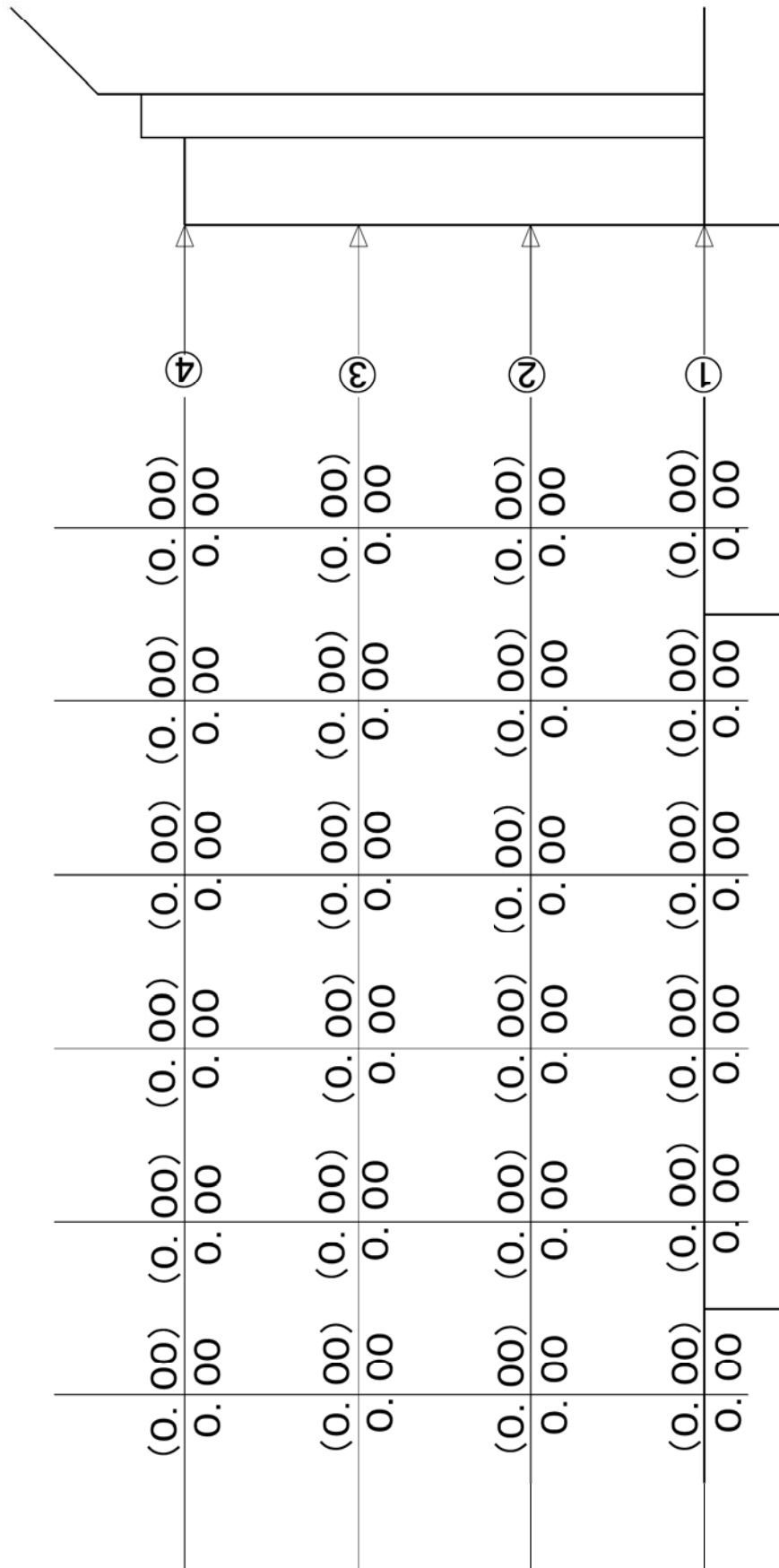
工事名:

測点	高さ					幅					延			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	①線上	②法線上	③線上	
種別														
舗装設計厚														
路盤高														
天端高														
厚さ														
NO. 00														
NO. 00														
NO. 00 +0.00														
NO. 00														



舗装出来形管理図

工事名: _____



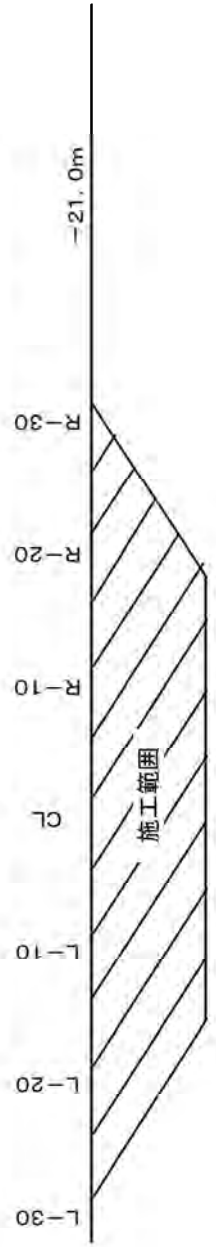
凡 例
 (): 設計値
 実 数: 実測値

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	港内側	港外側	港内側	港外側	港内側	港外側	港内側	港外側	港内側	港外側	港内側		
NO. 00																							
	設計値	測定値	差																				
NO. 00+0.00																							
	設計値	測定値	差																				
NO. 00																							
	設計値	測定値	差																				
NO. 00+0.00																							
	設計値	測定値	差																				
NO. 00																							
	設計値	測定値	差																				
NO. 00+0.00																							
	設計値	測定値	差																				
NO. 00																							
	設計値	測定値	差																				
NO. 00+0.00																							
	設計値	測定値	差																				
NO. 00																							
	設計値	測定値	差																				
NO. 00																							
	設計値	測定値	差																				

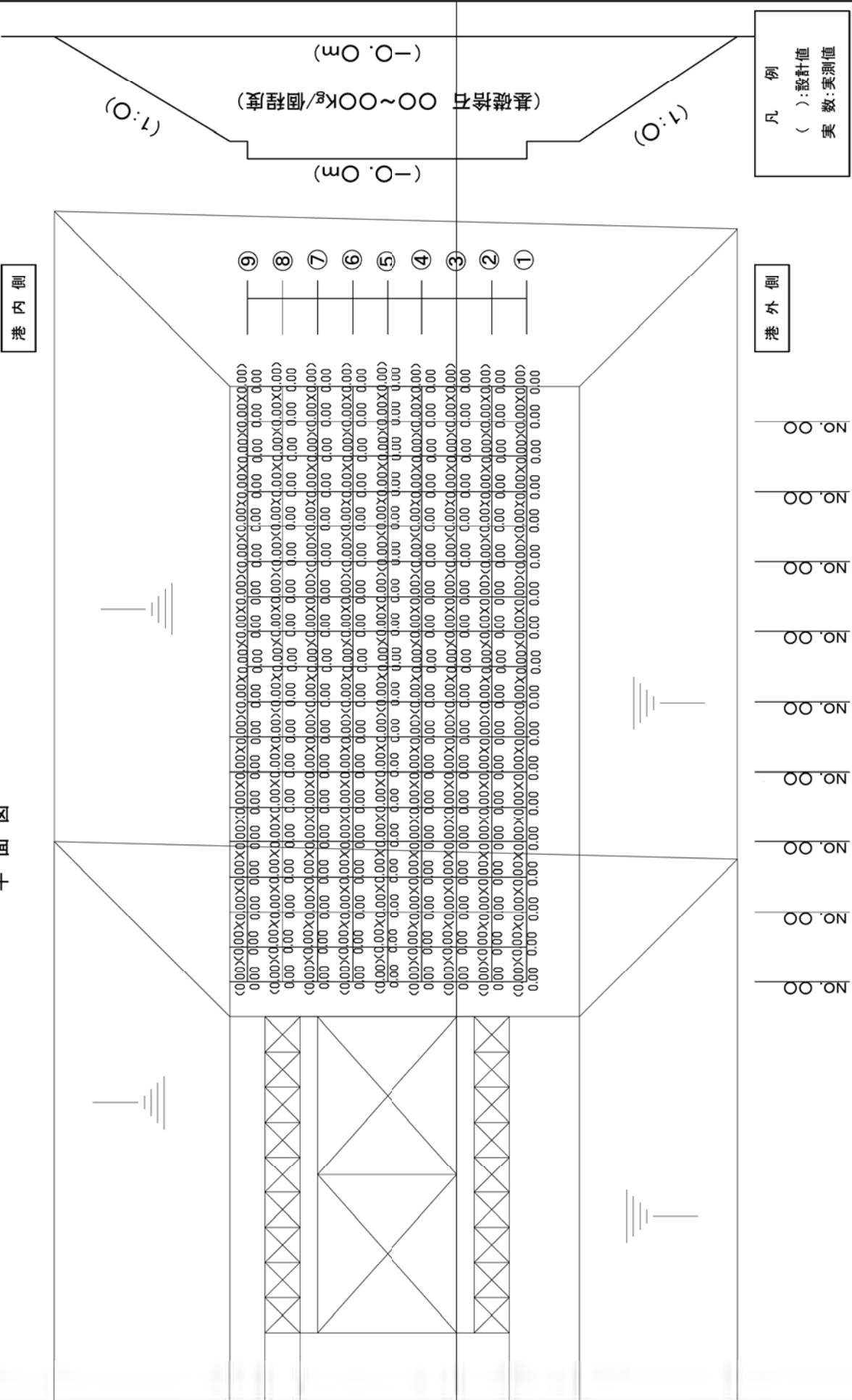


工事名: _____

基礎石均し出来形管理図(1)

様式・出来形 4-3-2(1)

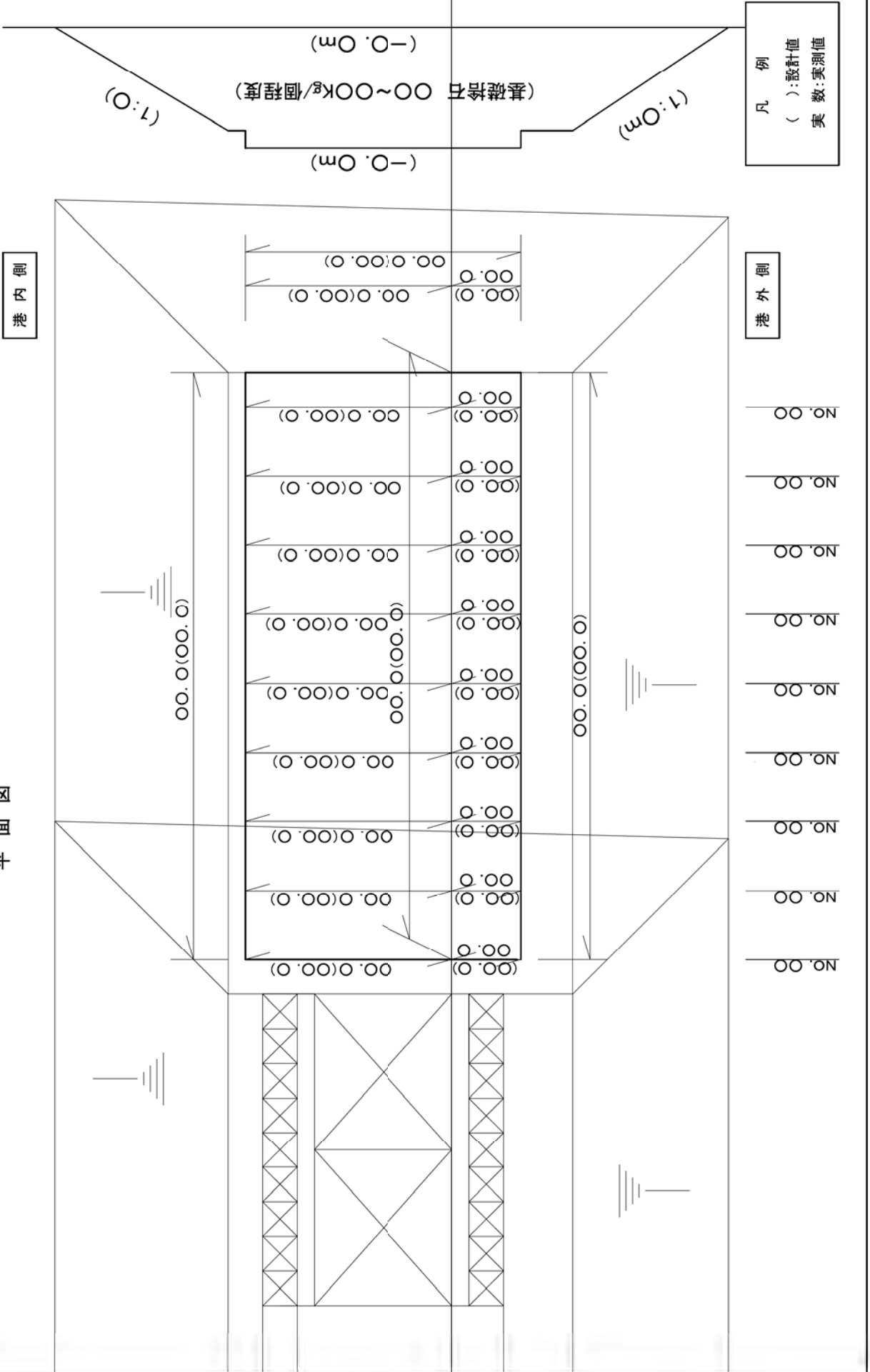
平面図



基礎石均し出來形管理図(2)

工事名:

平面圖

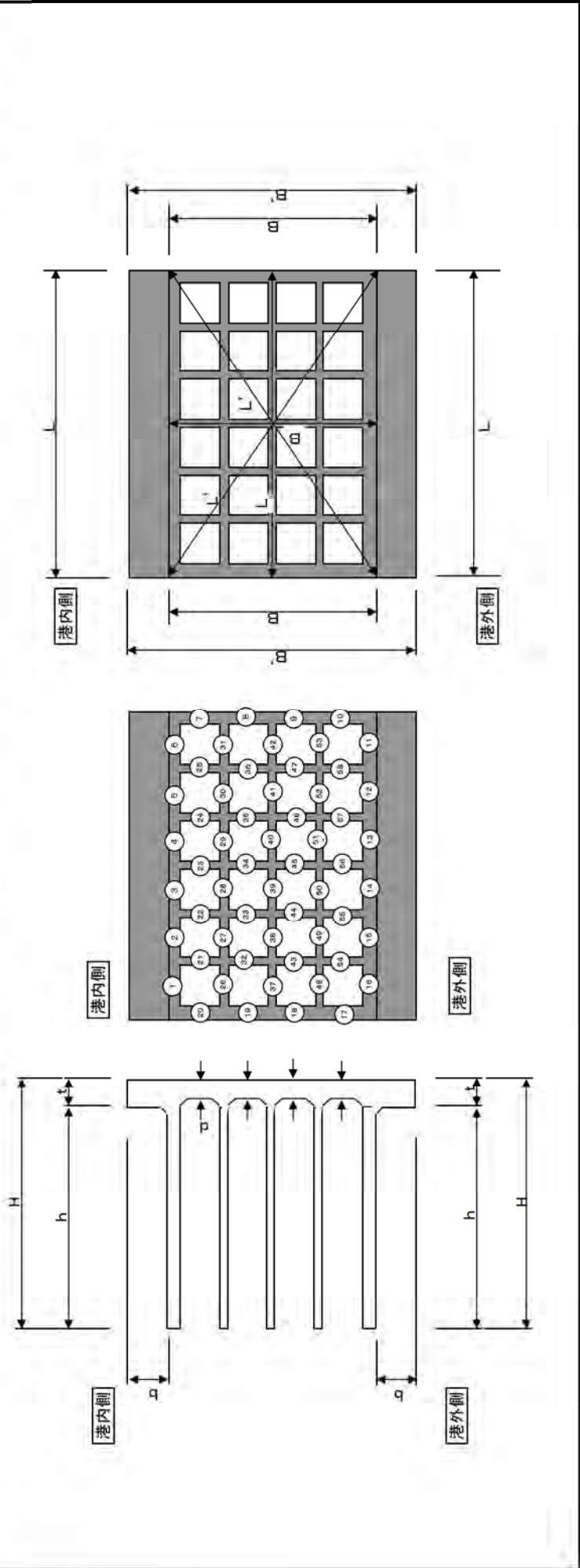


ケーソン製作出来形管理表

現場代理人

工事名:

測定項目	規格	測定値	箇所	検査値	箇所	測定値	検査値	箇所	測定値	検査値	箇所	測定値	検査値	箇所	測定値	検査値
<壁厚>	±00															
側壁=00																
隔壁=00																
<7-チガ>																
B=00	+00															
L=00	-00															
b=00																
t=00																
<底版厚>	+00															
d=00	-00															
<縦裏>	+00															
L=00	-00															
<幅>	+00															
B=00	-00															
<斜角>	±00															
L=00																
<高さ>	+00															
H=00	-00															

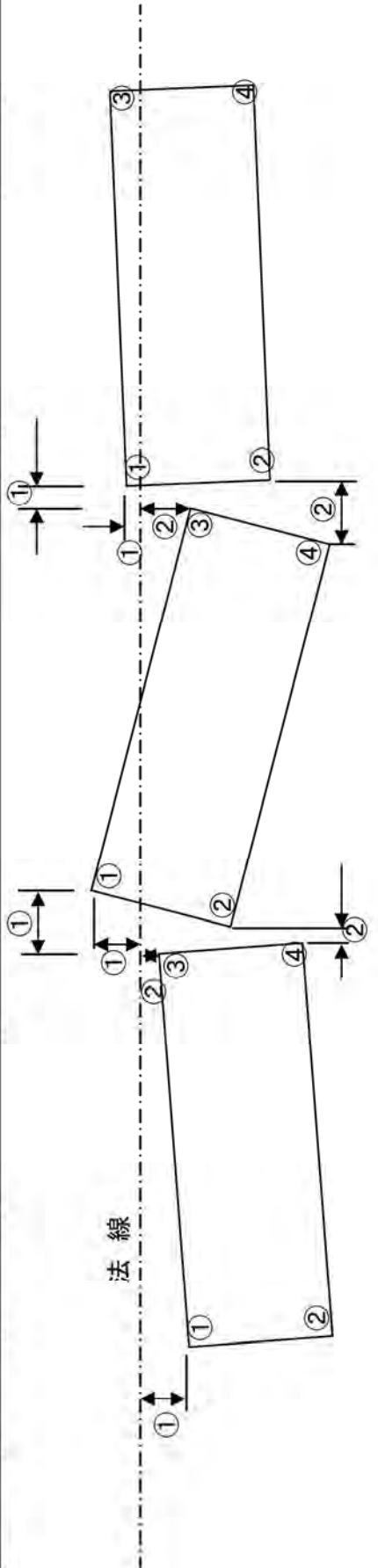


ケーソン据付出来形管理表

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

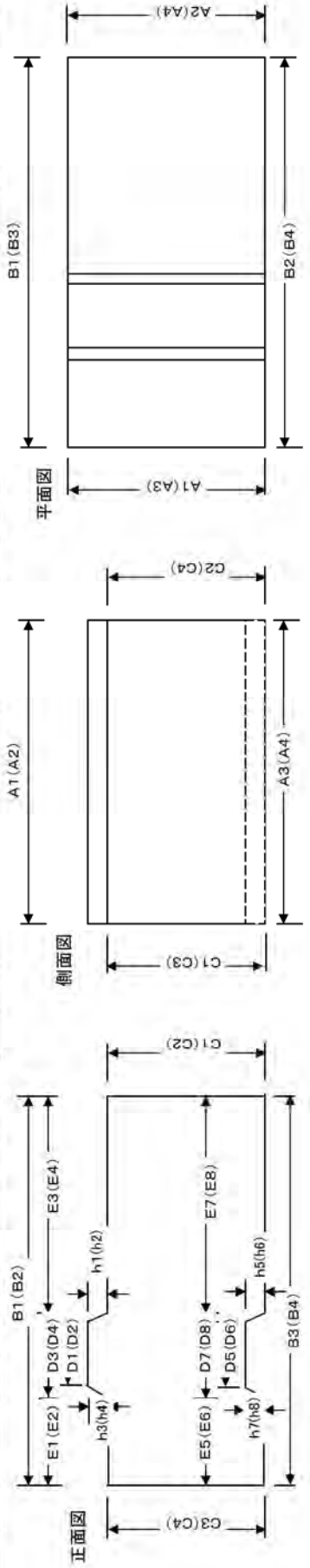


ブロック(方塊)製作出来形管理表

現場代理人

工事名:

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	上側	下側	上側	下側	上側	下側	E8	T1	T2													
設計値	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
実測値																																						
差																																						

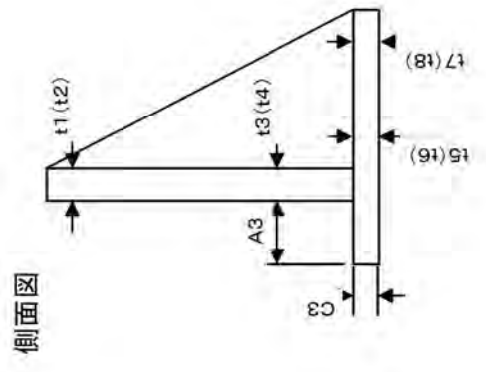
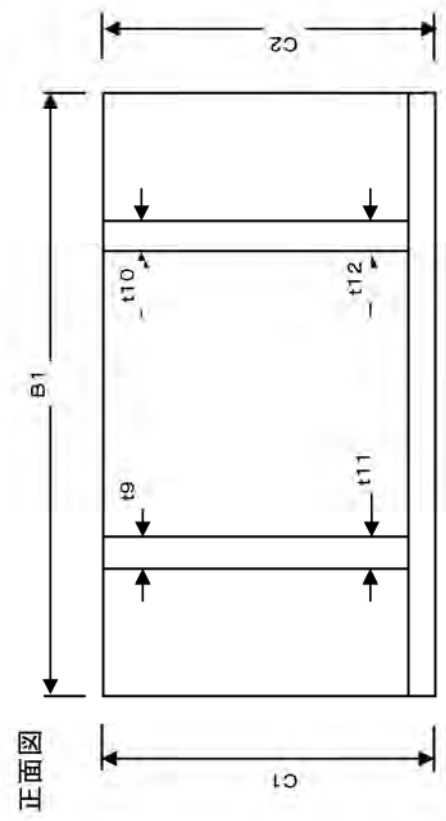
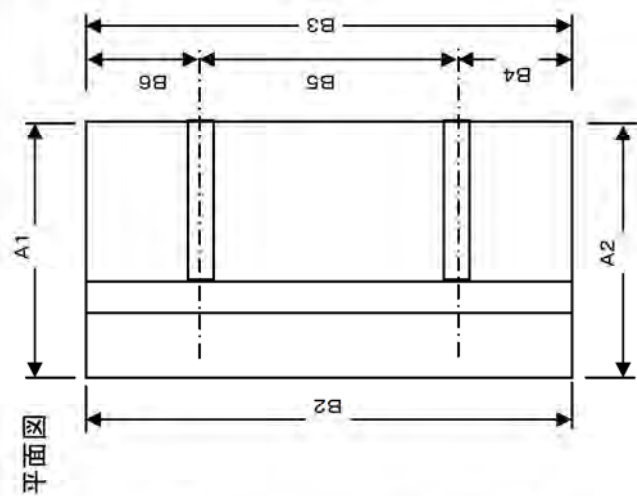


L型ブロック製作出来形管理表

現場代理人

工事名: _____

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																											

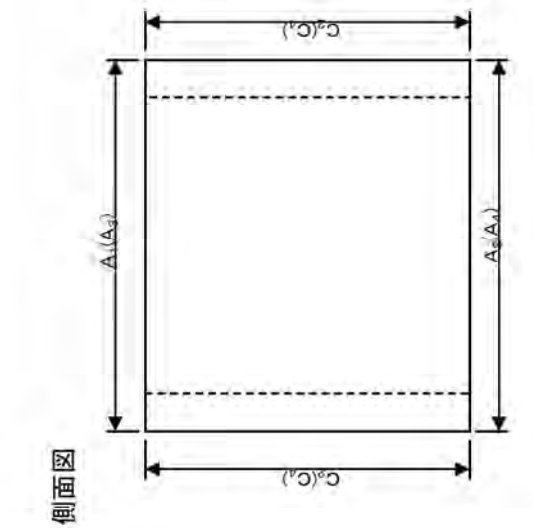
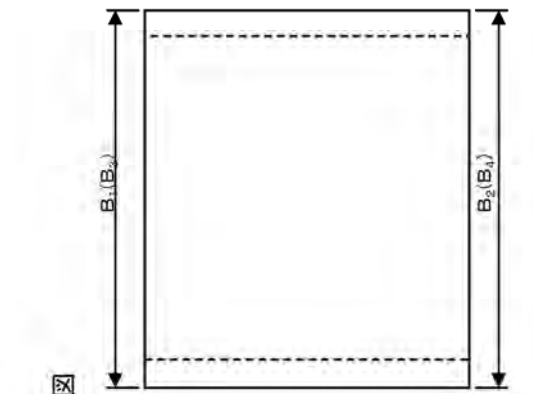
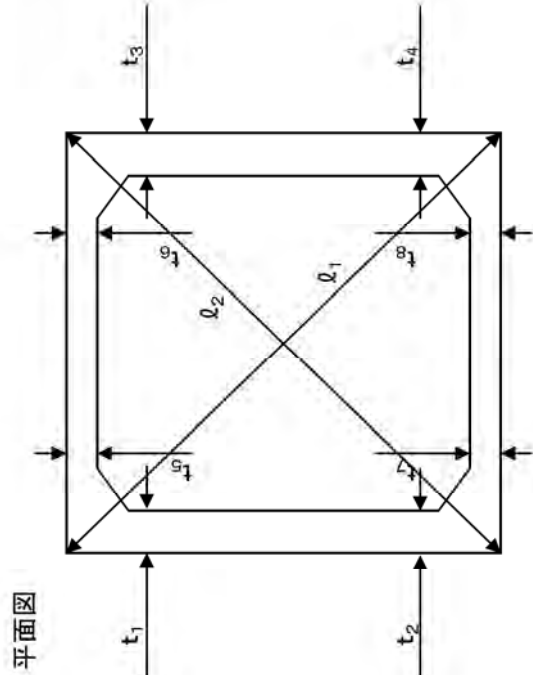


セルラーブロック製作出来形管理表

現場代理人

工事名:

製作番号	幅				長さ				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	∅1	∅2	
設計値																							
実測値																							
差																							



ブロック製作等 外見チェックリスト

現場代理人

工事名:

子 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	

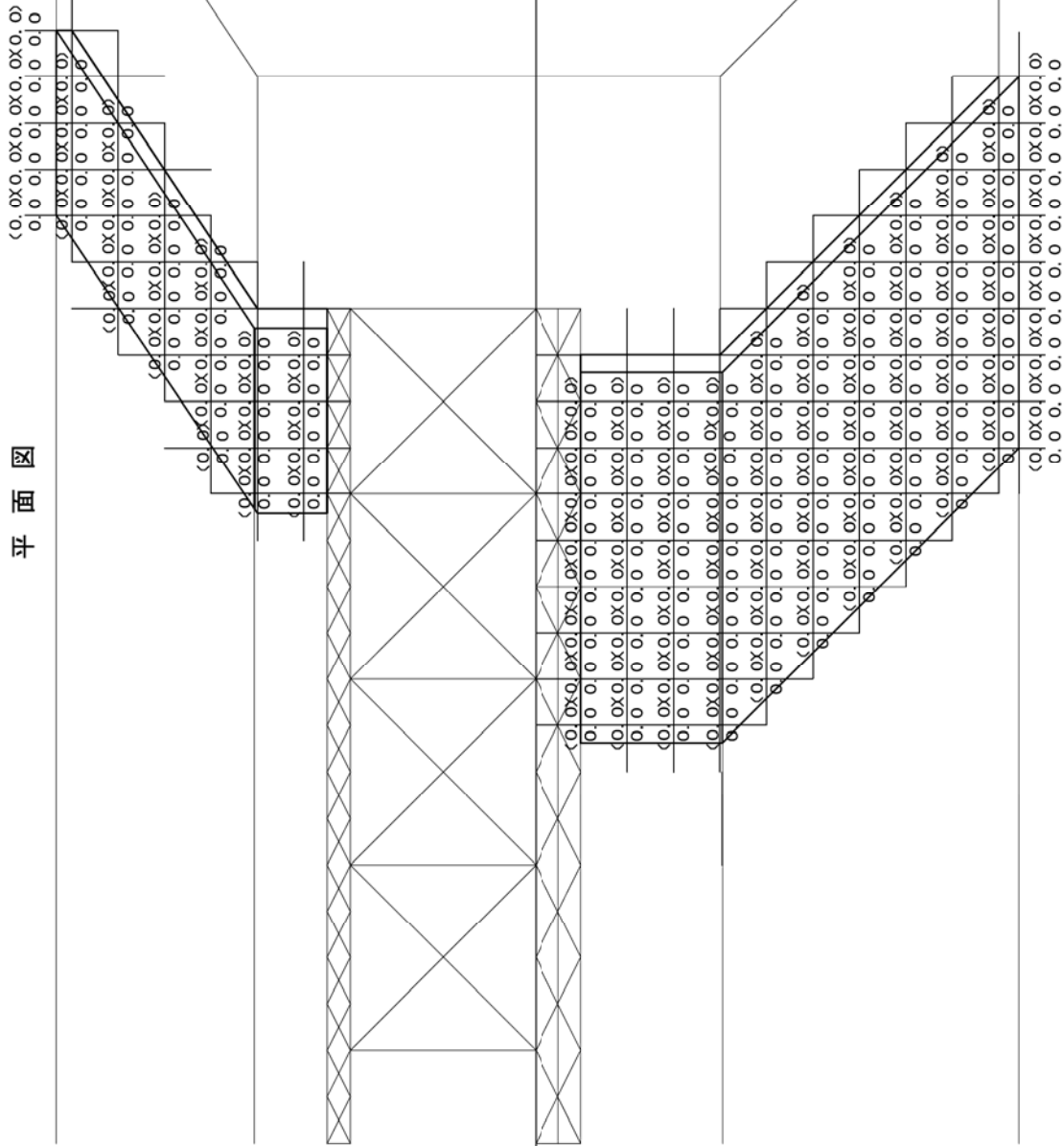
工事名:

様式・出来形 13-1-1(1)

被覆石均し出来形管理図(1)

平面図

港内側



港外側

凡例
 ():設計値
 実数:実測値

工事名:

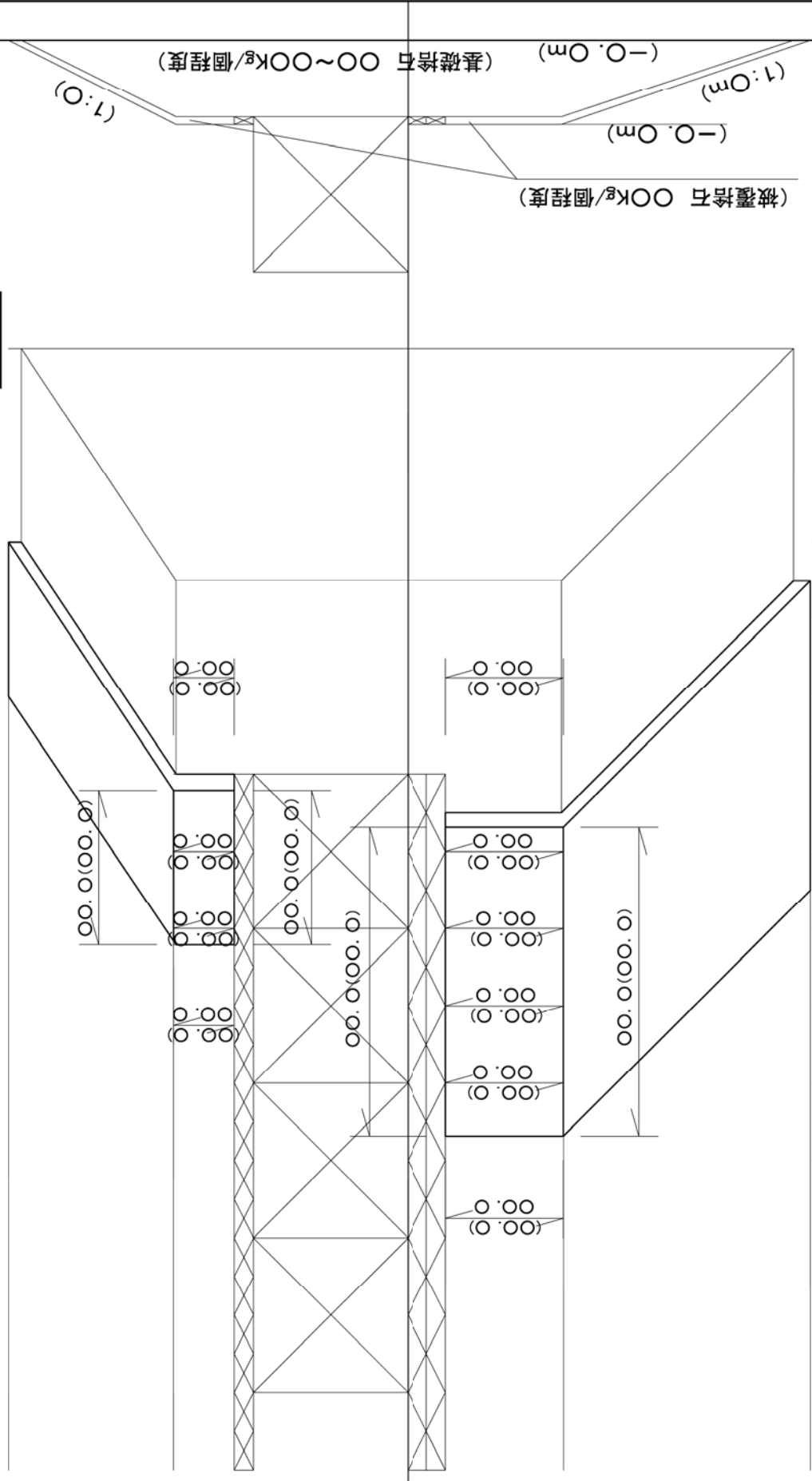
様式・出来形 13-1-1(2)

被覆石均し出来形管理図(2)

平面図

港内側

港外側



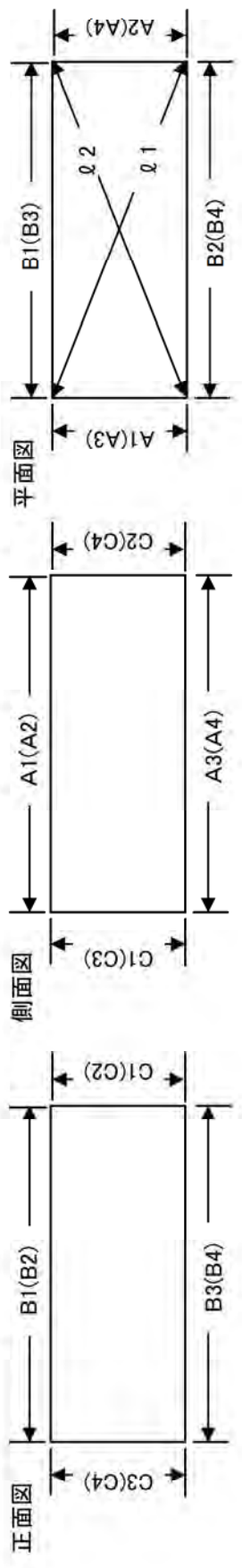
凡例
 (): 設計値
 実数: 実測値

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		対角線		備考			
	上側	下側	上側	下側	右側	左側	右側	左側	右側					
設計値 実測値 差	B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	φ1	φ2

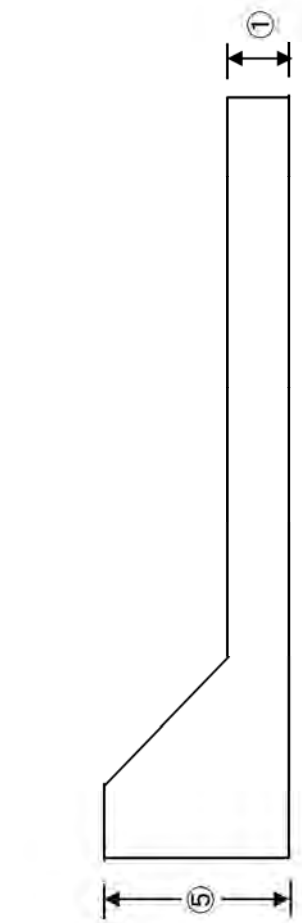
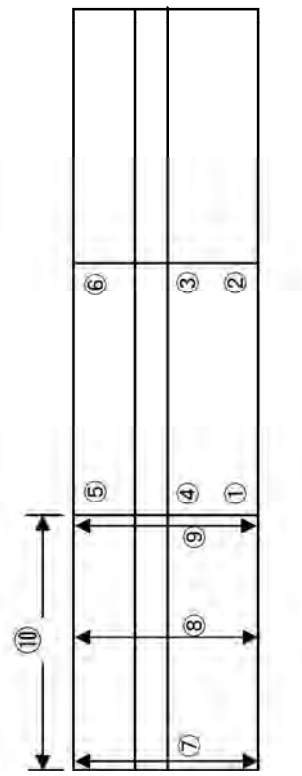


上部コンクリート(防波堤)出来形管理表

現場代理人

工事名: _____

ケーン NO.	測定 年月日	天 端 高 (厚 ざ)		天 端 幅		延 長		法 線 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
		①											
		②				⑦							
		③				⑧							
		④				⑨							
		⑤				⑩							
		⑥											



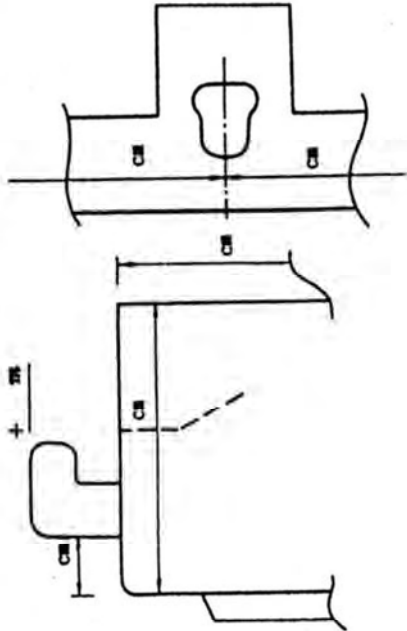
係船柱出来形管理表

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



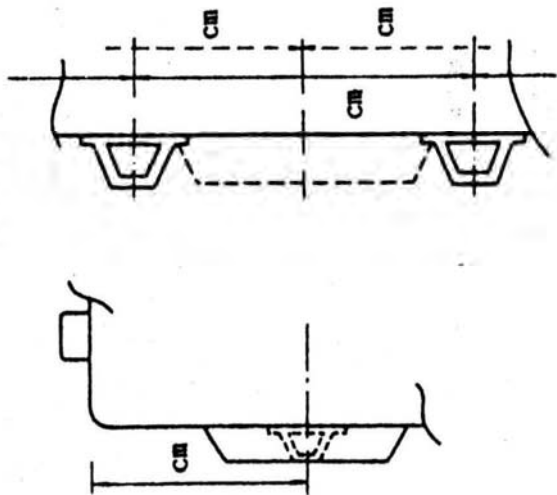
防舷材出来形管理表

現場代理人 _____

工事名: _____

番号 基点0より	取付高さ -	中心間隔 -	備考

防舷材測定位置図



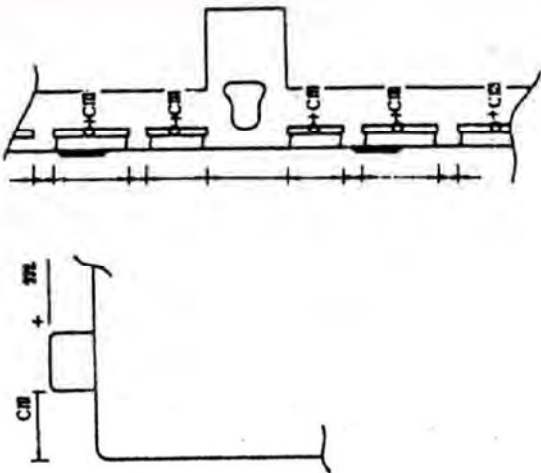
車止出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

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

車止測定位置図

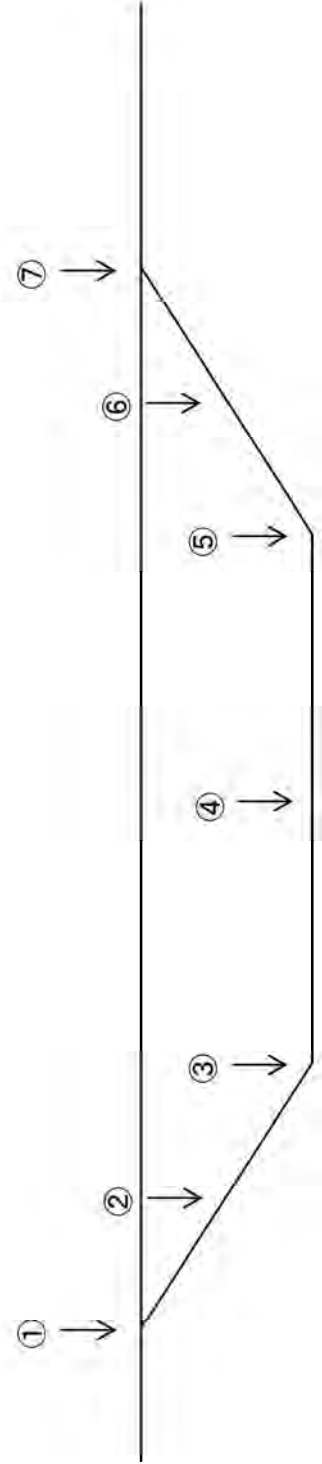


土砂掘削出来形管理表

現場代理人

工事名： _____

測点	種別		高さ							幅				延			長		
	設計値	測定値	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	①~①	①~②	①~③	①~④	①~⑤	○線上	法線上		○線上	
NO. 00																	NO. 00	NO. 00	NO. 00
																	}	}	}
NO. 00																			
NO. 00																			
																	NO. 00	NO. 00	NO. 00



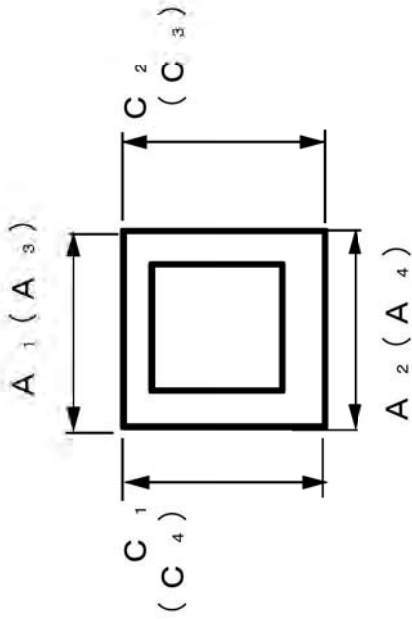
単体魚礁製作出来形管理図

工事名: _____

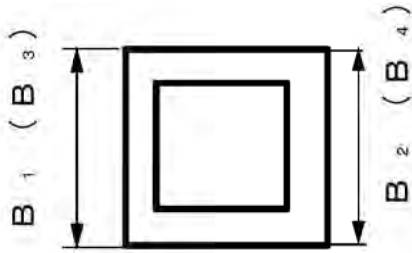
平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

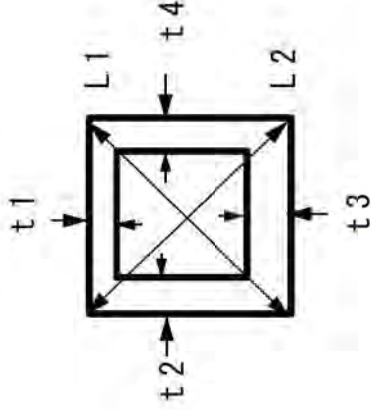
側面図



正面図



平面図



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。

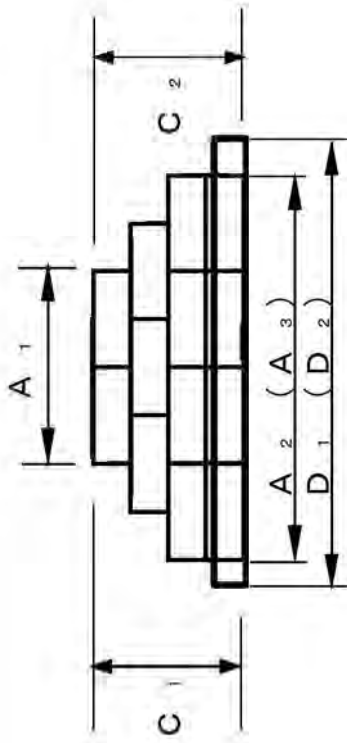
組立魚礁組立出来形管理図

工事名: _____

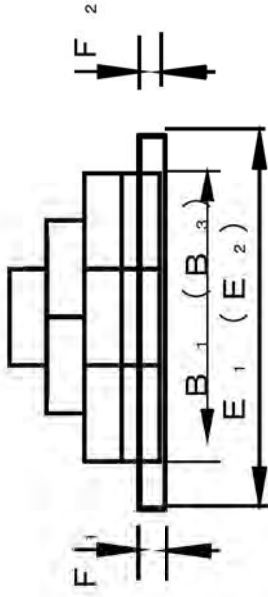
平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

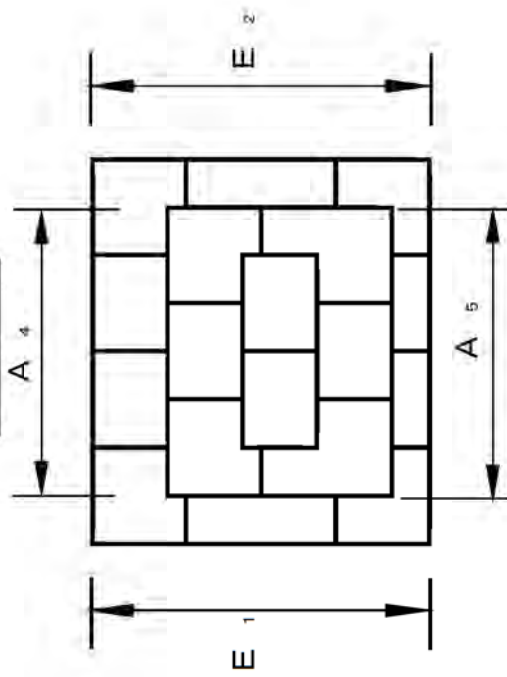
(a) 側面図



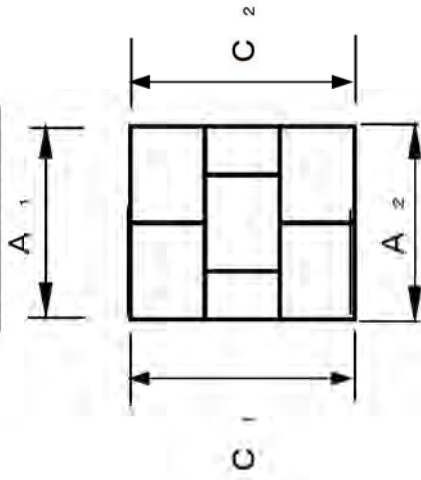
正面図



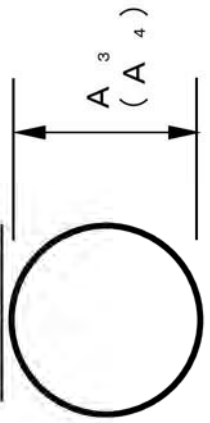
平面図



側・正面図



平面図



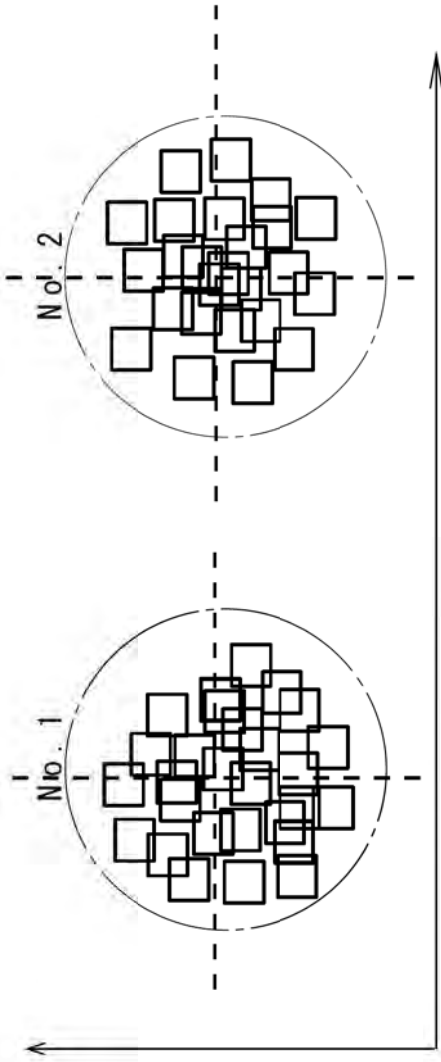
(b)

魚礁沈設出来形管理表(1)

平成 年 月 日
 現場代理人

工事名:

魚礁沈設位置 (集中配置)



□ 沈設位置

魚礁沈設出来形管理表

測点番号	魚名	礁称	製作番号	沈月	設日	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							

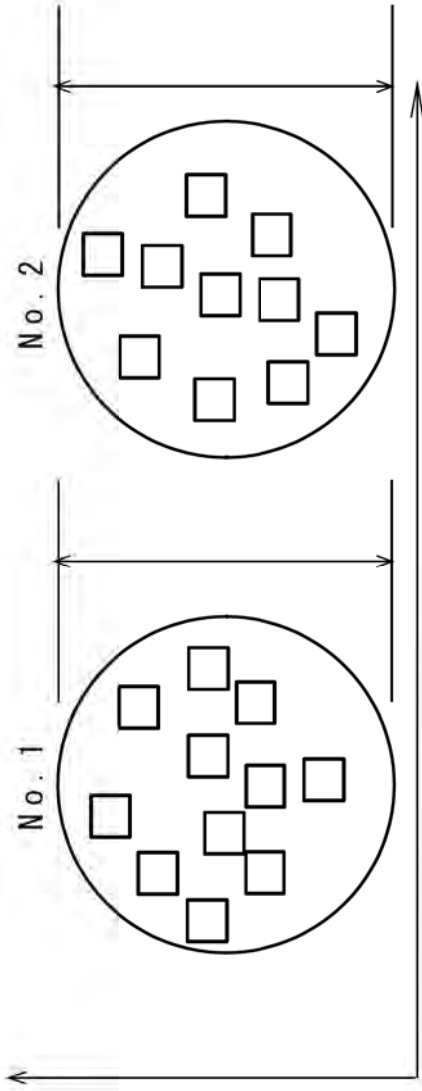
魚礁沈設出来形管理表(2)

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

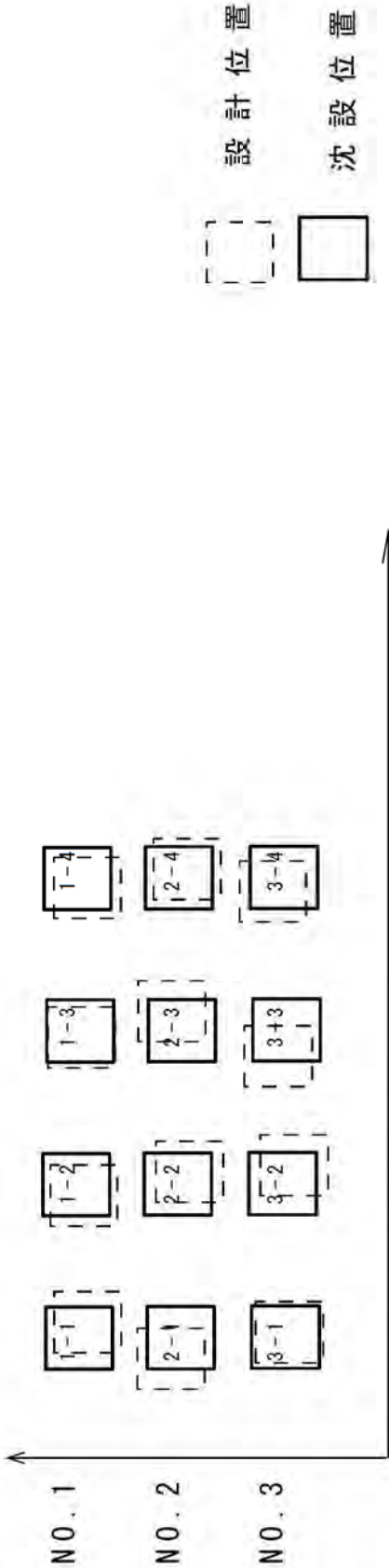
測点番号	魚名	礁称	製作番号	沈月	設日	X座標 (緯度)		Y座標 (経度)		偏心距離 (m)
						設計位置	沈設位置	設計位置	沈設位置	
No. 1			中心点							
			1-1							
			1-10							
No. 2			1-20							
			中心点							
			2-1							
No. 3			2-10							
			2-20							
			中心点							
No. 4										
			中心点							

魚礁沈設出来形管理表(3)

平成 年 月 日
現場代理人

工事名：

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	沈月	設日	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										

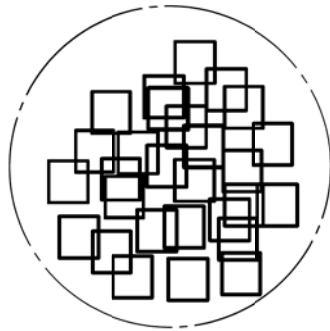
魚礁沈設出来形管理表(4)

工事名： _____

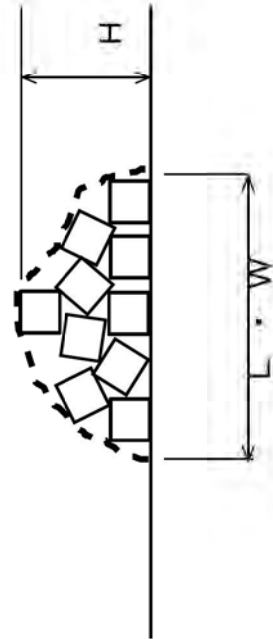
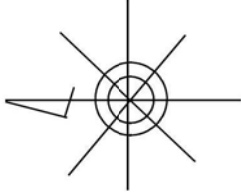
 平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 現場代理人 _____

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				

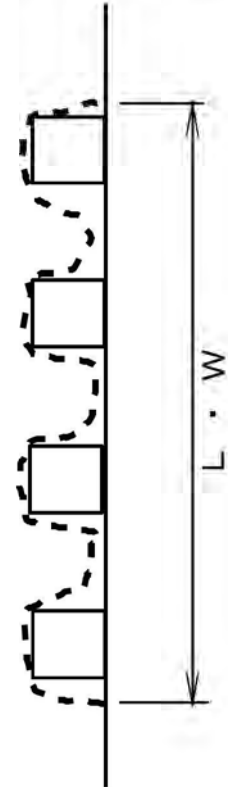
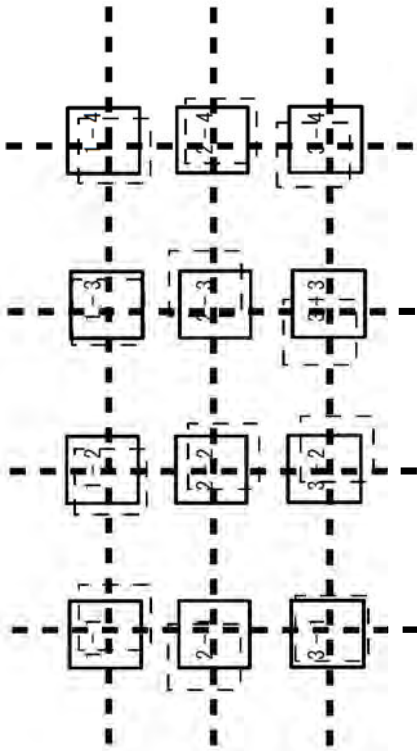
魚礁沈設出来形管理表(5)

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

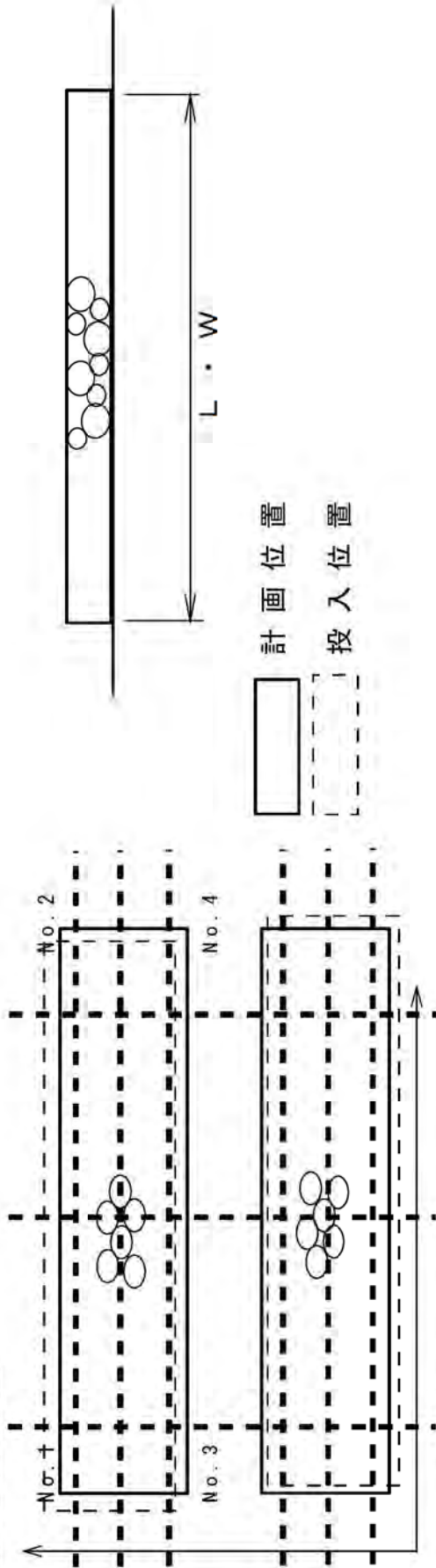
(測定単位：0.1m)

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)

積載名	石規格	投入量 (m ³)	投入月	投入日	測点番号	X座標 (緯度)		Y座標 (経度)		偏距離 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

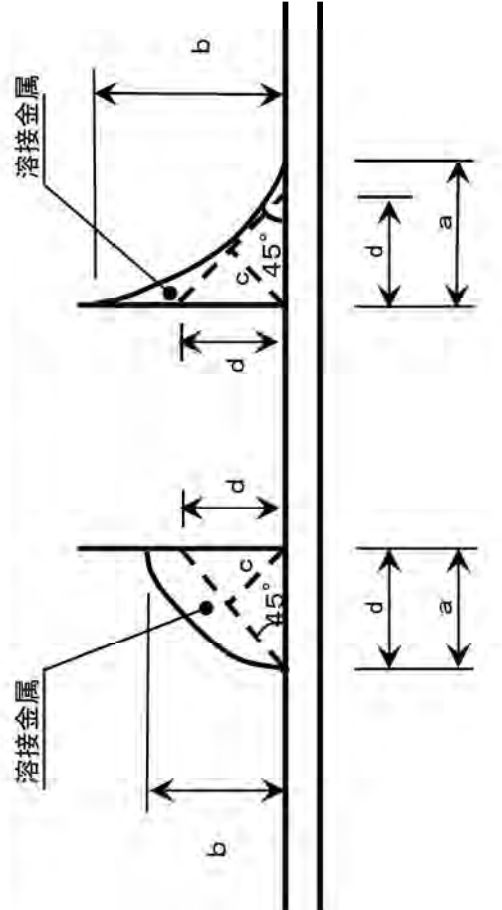
現場代理人

工事名:

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

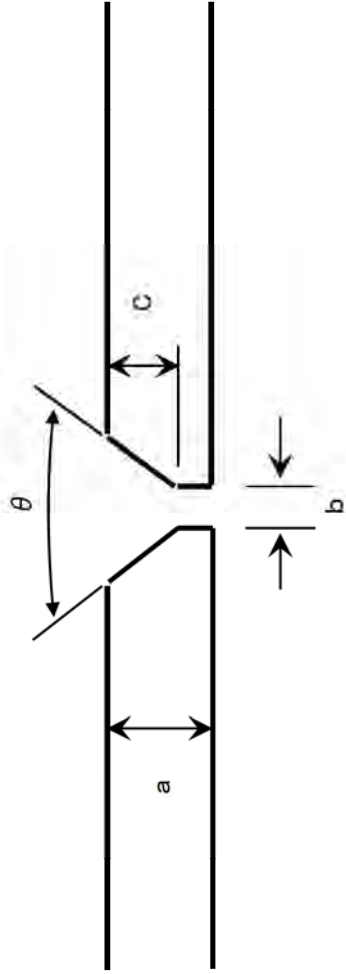
- 2つの脚長a, bの長さが異なる場合、サイズの算定には、短い脚長を基準に45°の線を引き、これをサイズとする。この場合45°の線はすべて溶融金属中にあること。
- 溶接ビード形状が凹型の場合(左図の右側)、溶接ゲージにより、直接のど厚を計測出来るため、サイズは計測しなくて良い。



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		a	b				a	b		a	b		
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

現場代理人

工事名:

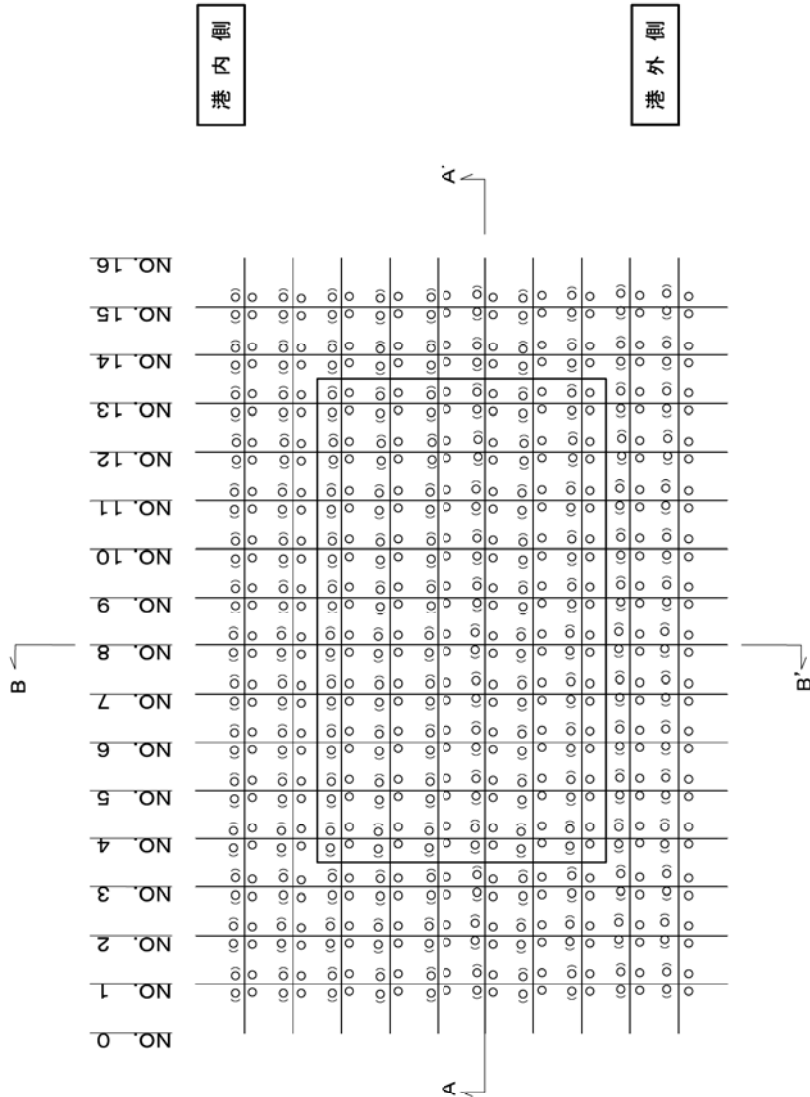
測定箇所	鉄筋径 D	のど厚 a	溶接長	測定箇所	鉄筋径 D	のど厚 a	溶接長

工事名:

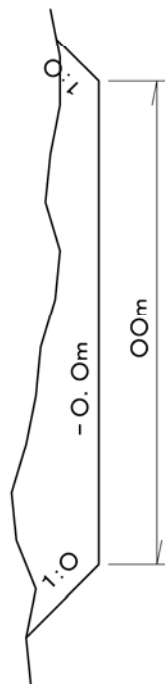
様式・出来28-1(2)

浚渫出来形管理図

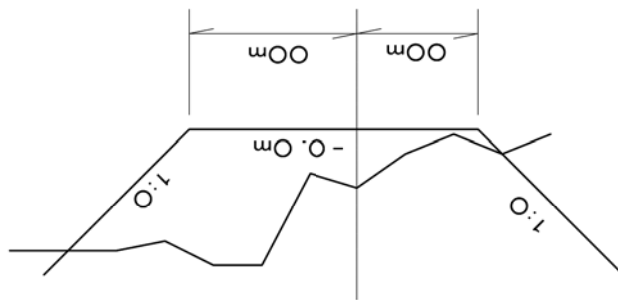
深浅图



A-A'断面



B-B'断面



凡例
 (): 設計値
 実数: 実測値