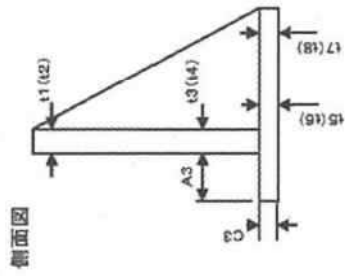
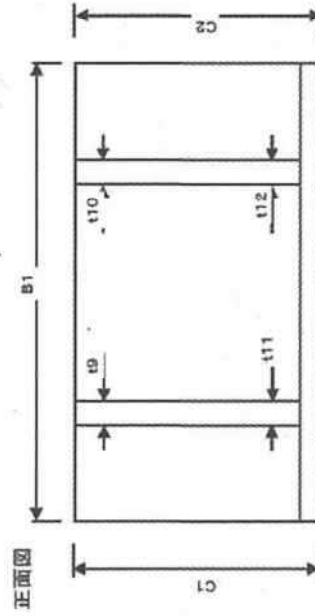
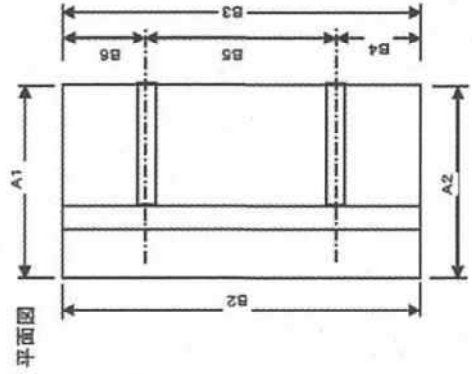


L型ブロック製作出来形管理表

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																								

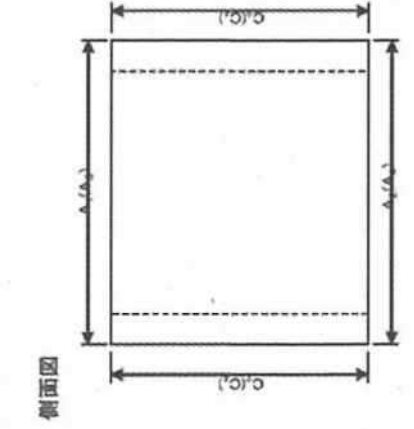
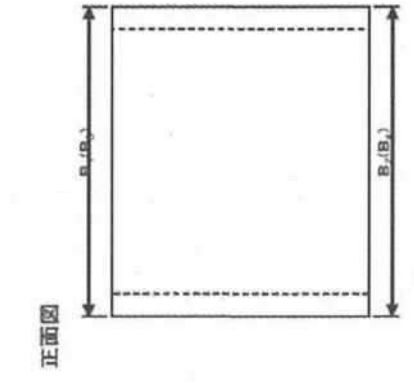
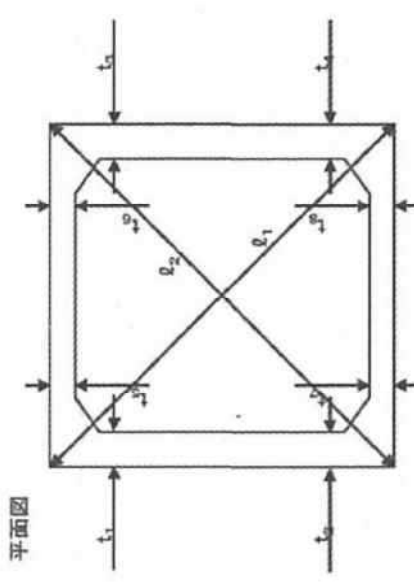


セルラーブロック製作出来形管理表

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	l1	l2	
設計値																							
実測値																							
差																							



ブロック製作等 外見チェックリスト

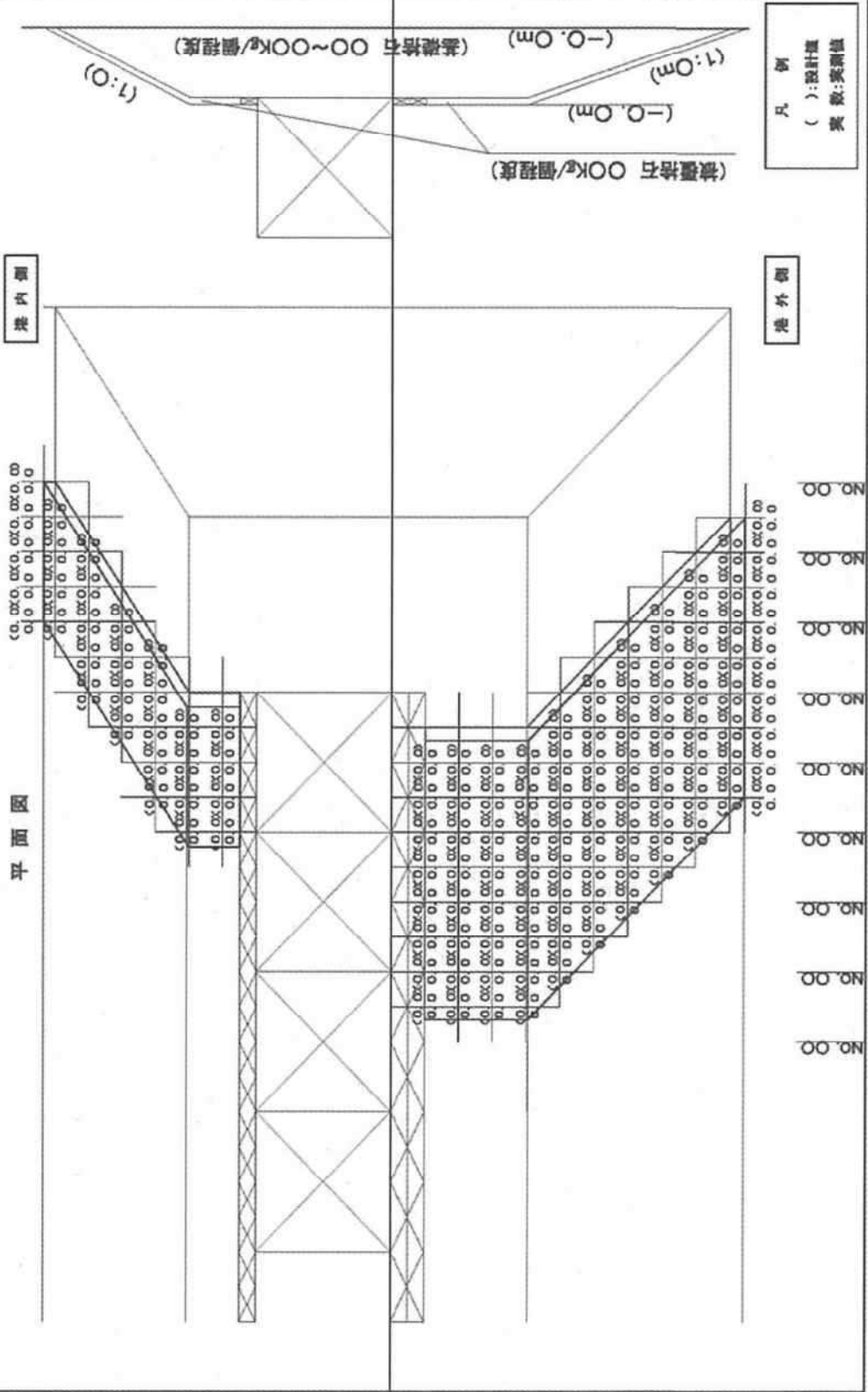
工事名: _____

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	
豆板(ジャンカ)はないか	
ワイヤー働はないか	
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	

被覆石均し出来形管理図(1)

工事名:



工事名:

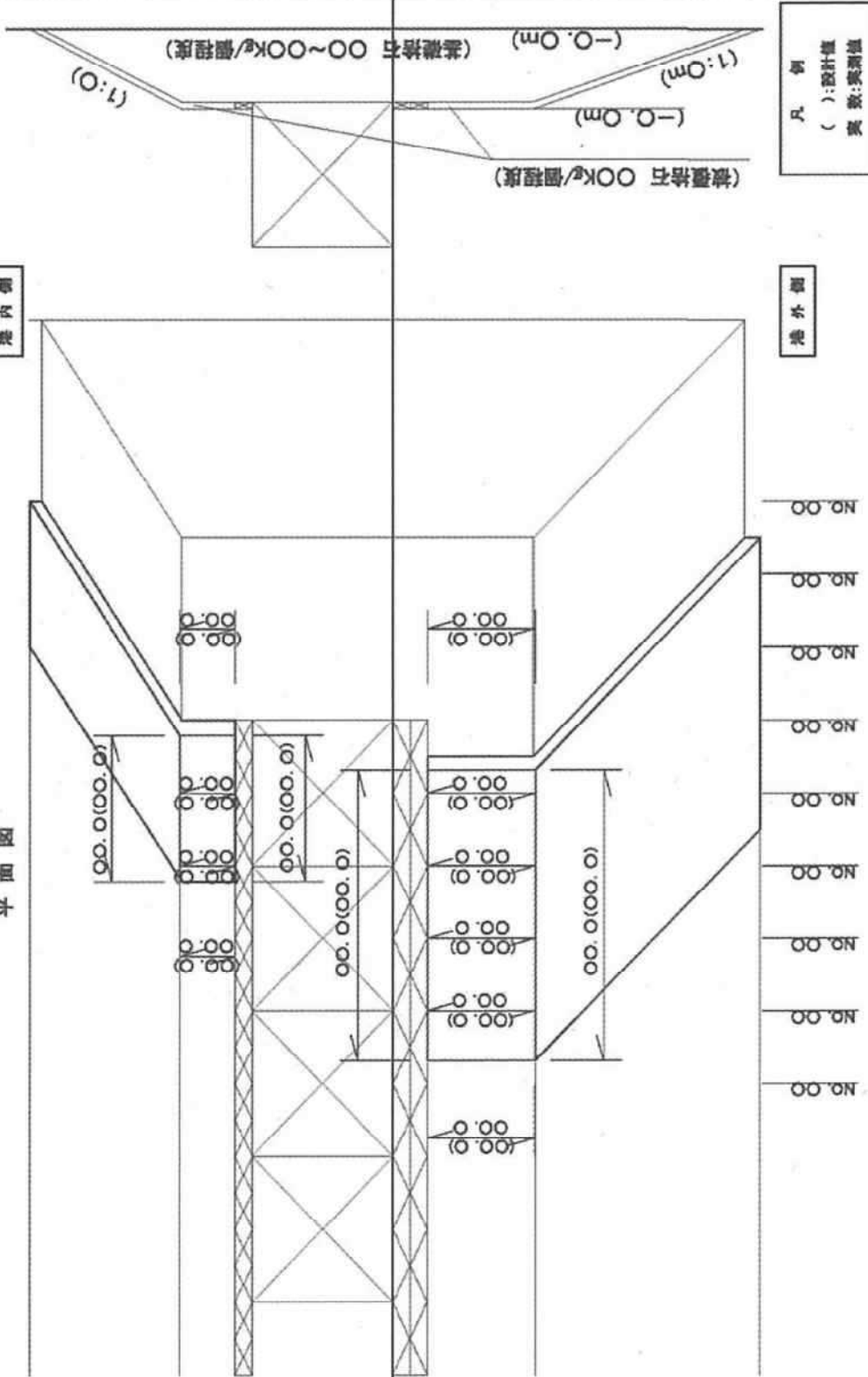
様式: 出来形 13-1-1(2)

被覆石均し出来形管理図(2)

平面図

港内側

港外側



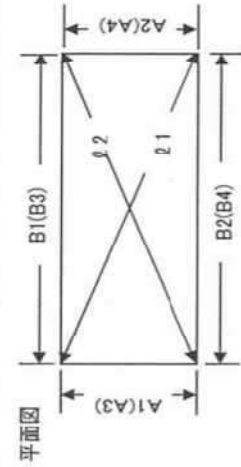
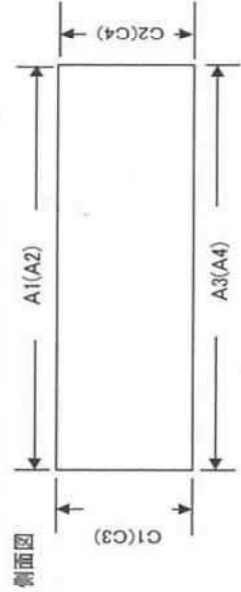
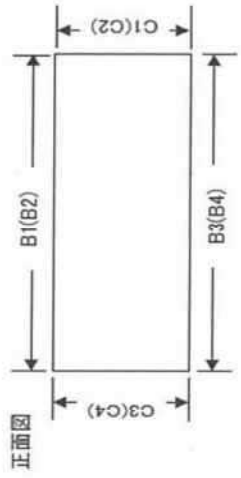
凡例
 (): 設計値
 実数: 実測値

根固ブロック製作出来形管理表

工事名:

現場代理人

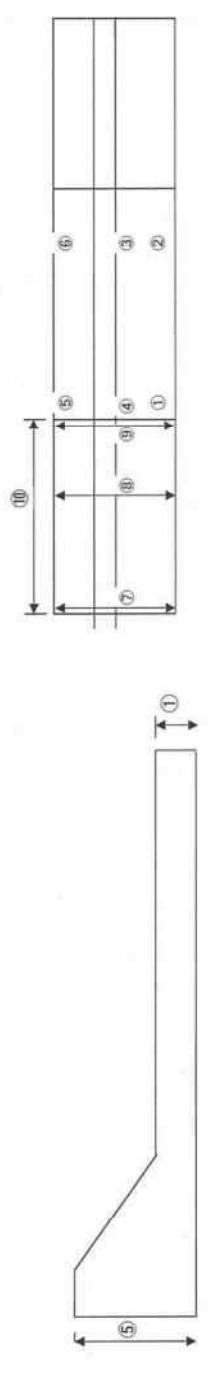
製作番号	長さ				幅				長さ				対角線		備考
	上側		下側		上側		下側		右側		左側		l1	l2	
	B1	B2	B3	B4	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4			
設計値															
実測値															
差															



上部コンクリート(防波堤)出来形管理表

工事名:

工事 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)																	
	(2)																	
	(3)																	
	(4)																	
	(5)																	
	(6)																	

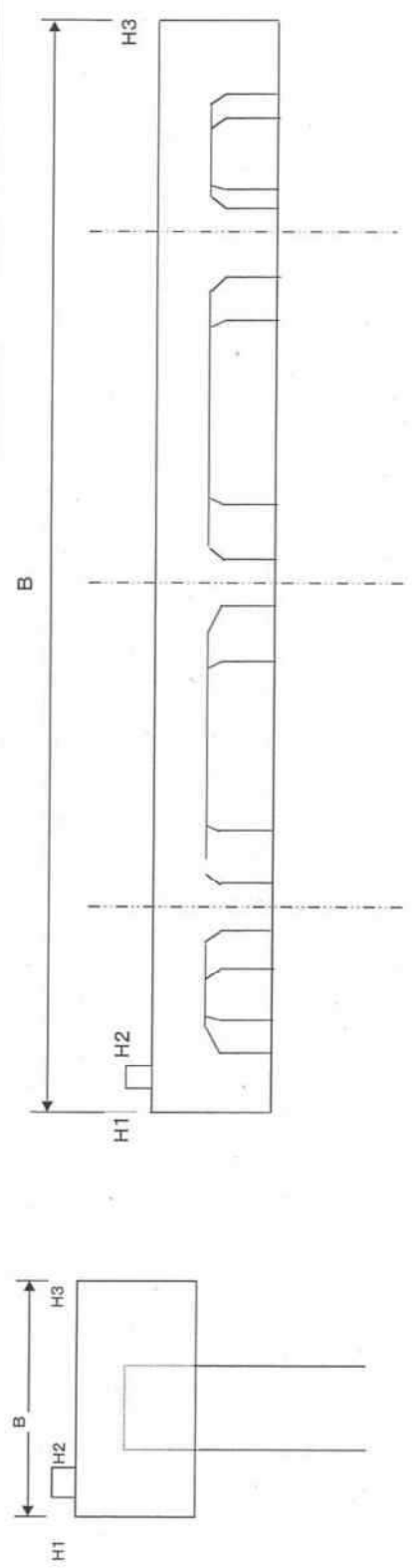


上部コンクリート(岸壁)出来形管理表

工事名: _____

現場代理人 _____

測点	天端高さ(厚さ)				天端幅				延長				法線に対するり				出入			
	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	



様式・出さ形15-1-1

平成 年 月 日

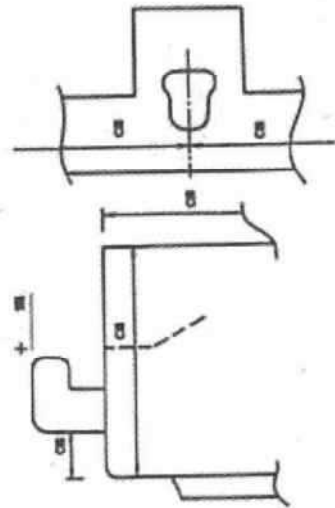
係船柱出来形管理表

現場代理人

工事名:

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

係船柱測定位置図



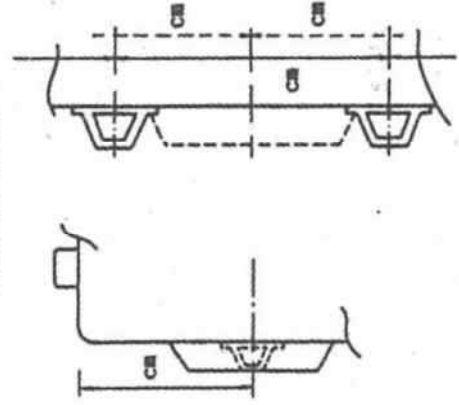
防眩材出来形管理表

現場代理人

工事名: _____

番号	取付高さ	中心間隔	備	考
基点Oより	—	—		

防眩材測定位置図



様式-出来形15-3-1

平成 年 月 日

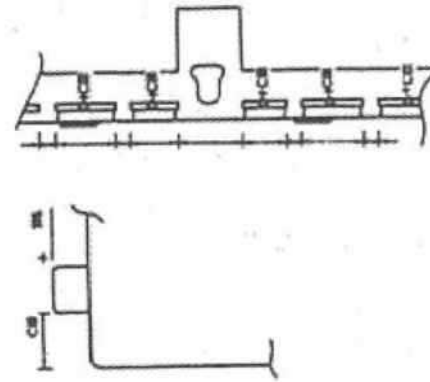
車止出来形管理表

現場代理人

工事名:

番号 基点0より	厚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



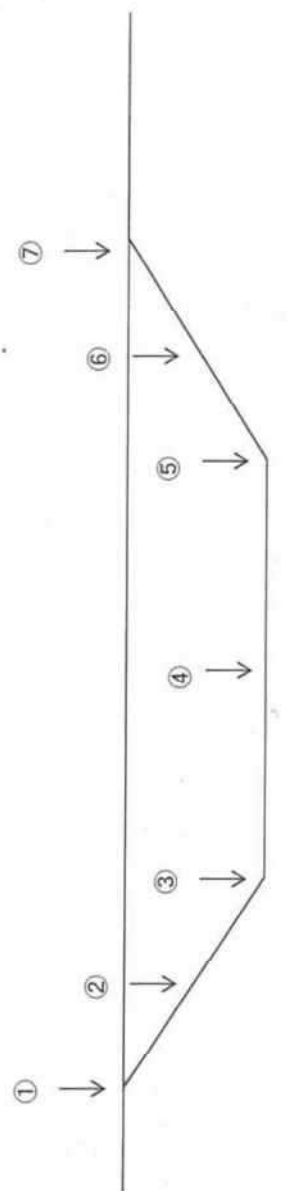
樣式・出來形17-3-1
平成 年 月 日

土砂掘削出來形管理表

現場代理人

工事名: _____

測点	種別		高							幅			延		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	○	○~	○~	○	○線	○線	○線	○線
NO. 〇〇	設計値														
NO. 〇〇	測定値														
NO. 〇〇	差														



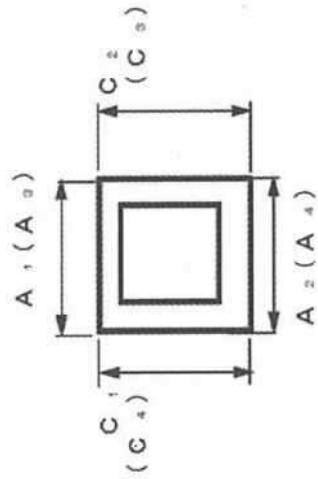
单体魚礁製作出来形管理図

工事名: _____

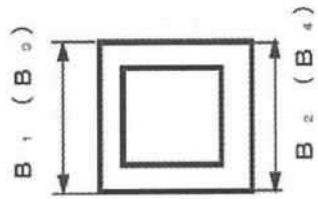
平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

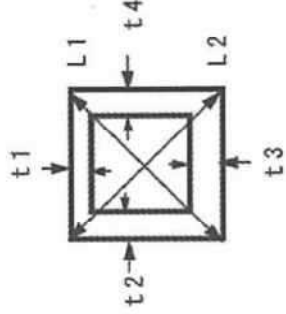
側面図



正面図

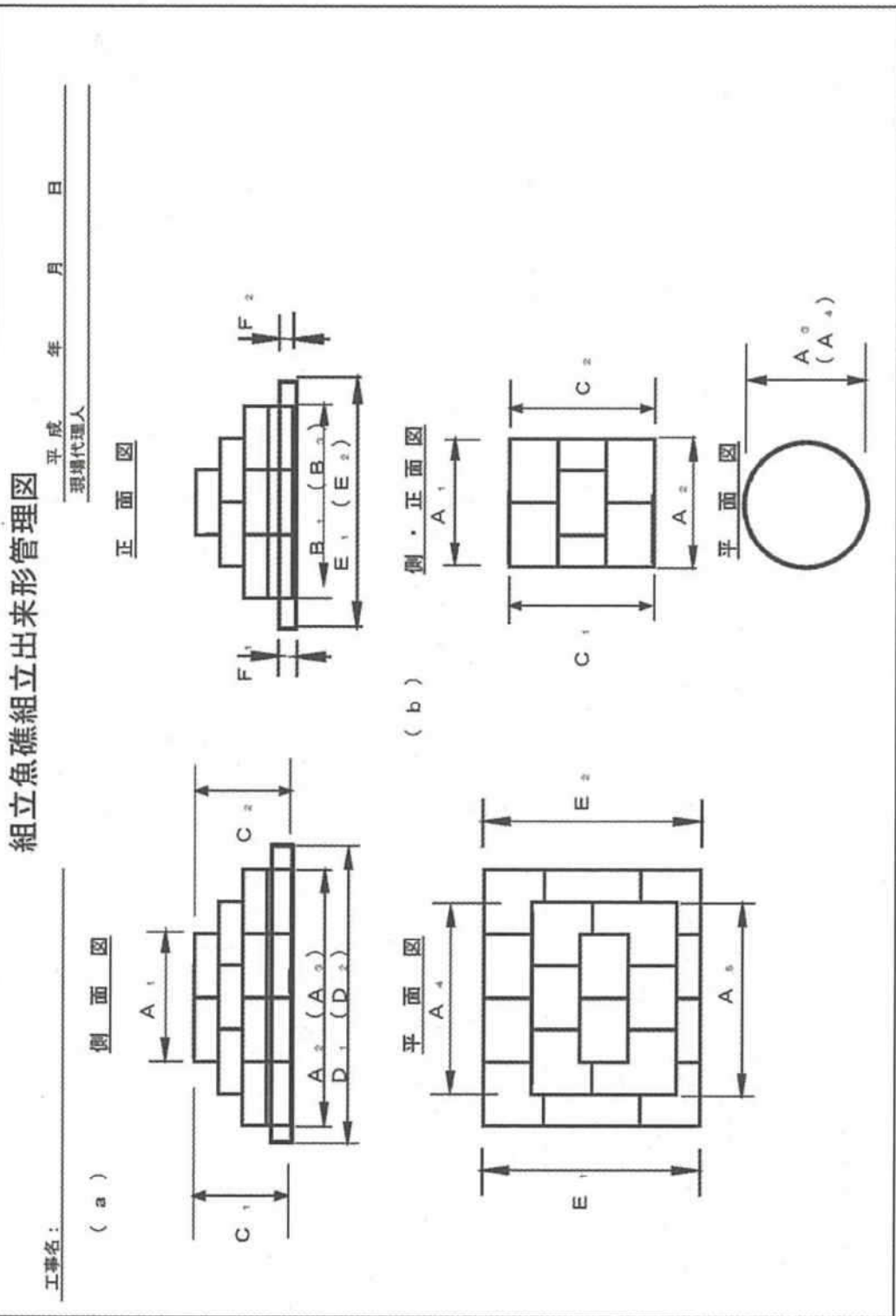


平面図



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適用する。



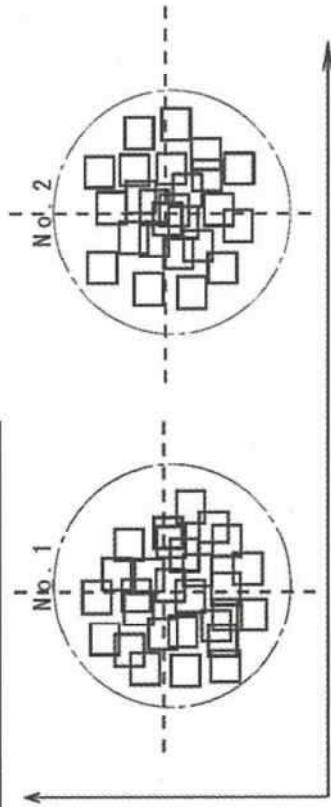
魚礁沈設出来形管理表(1)

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

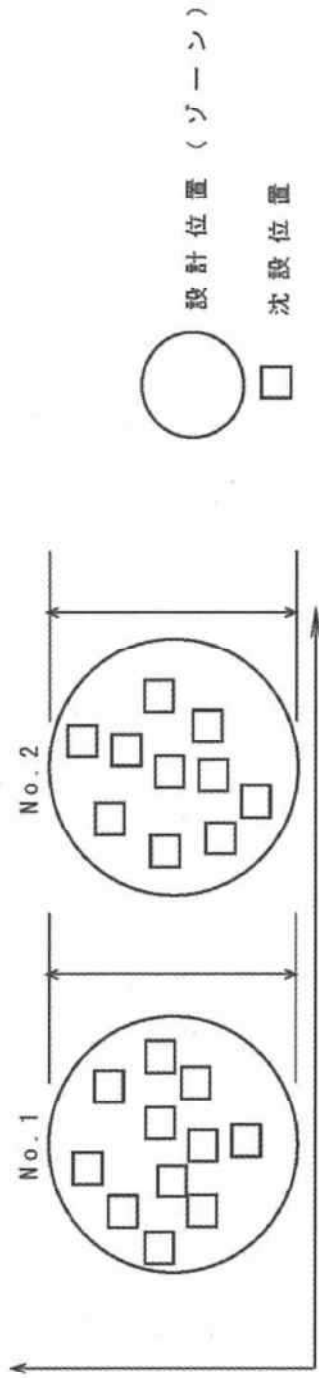
魚礁沈設出来形管理表 (2)

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____

魚礁沈設位置 (ゾーン配置)



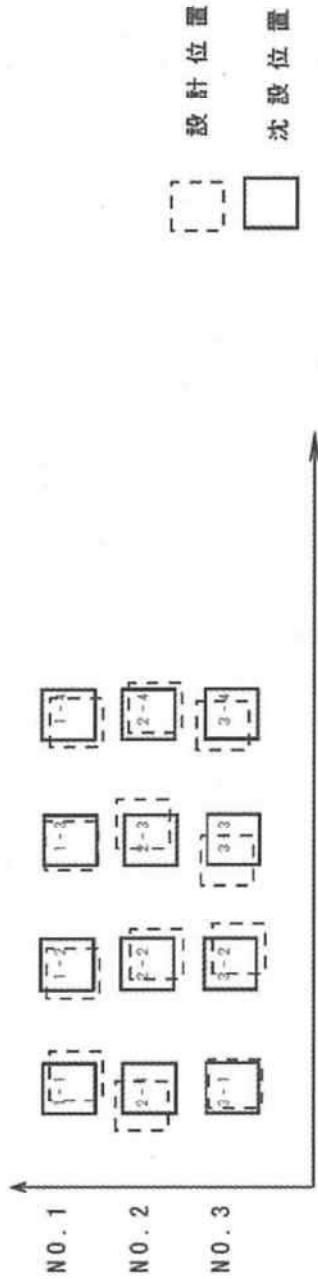
魚礁沈設出来形管理表

測点番号	魚礁名	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)

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

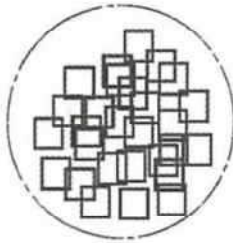
測点番号	魚名	魚礁称	製作番号	沈月	設日	X座標 (緯度)		Y座標 (経度)		偏心距離 (m)
						設計位置	沈設位置	設計位置	沈設位置	
No. 1			1-1							
			1-2							
			1-3							
			1-4							
No. 2			2-1							
			2-2							
			2-3							
			2-4							
No. 3										
No. 4										

魚礁沈設出来形管理表 (4)

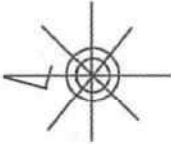
工事名: _____ 平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 現場代理人 _____

魚礁沈設位置 (集中配置・ゾーン配置)

No. 1



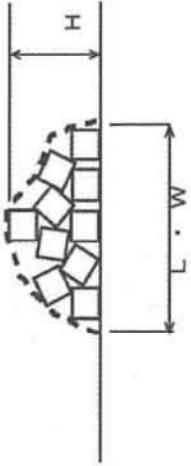
測定方向



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				



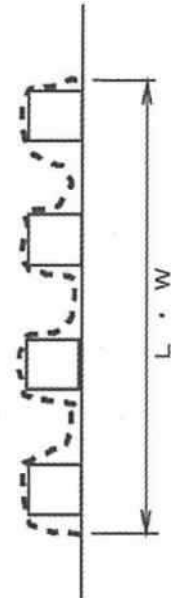
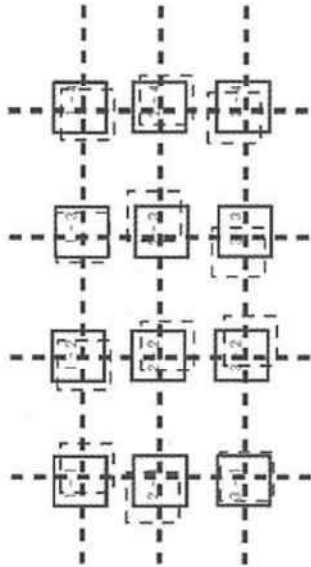
魚礁沈設出来形管理表 (5)

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)

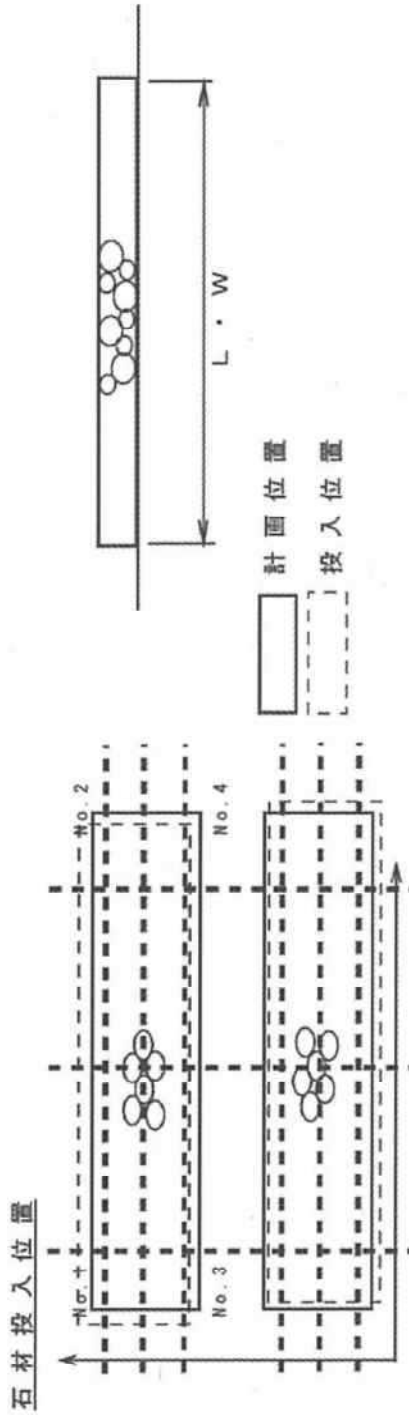
測点番号	測定方向	長さ (L) m	幅 (W) m
No. 1			
No. 2			
No. 3			
No. 4			

石材投入出来形管理表

工事名: _____

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日

現場代理人 _____



石材投入出来形管理表

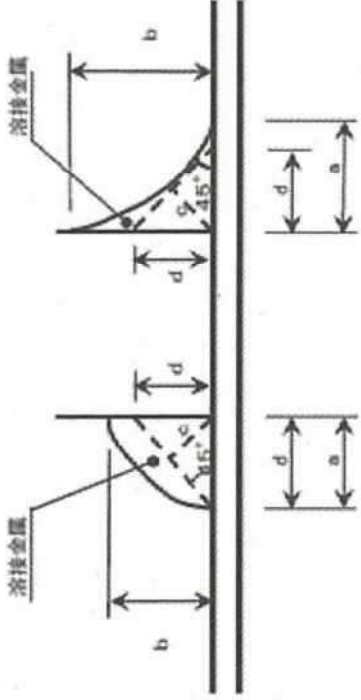
積載船名	石材規格	投入量 (m ³)	投月	投入日	測点番号	X座標 (緯度)		Y座標 (経度)		偏心距離 m	測線番号	長さ (L) m	幅 (W) (m)
						計画位置	投入位置	計画位置	投入位置				
					NO. 1								
					NO. 2								
					NO. 3								
					NO. 4								

(測定単位: 0.1m)

すみ肉溶接出来形管理表

工事名:

測定箇所 設計値 実測値 差	溶接脚長			溶接長さ	測定箇所 設計値 実測値 差	溶接脚長			溶接長さ
	a	b	c			a	b	c	



※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、正確のど厚を計測出来るため、サイズは計測しなくて良い。

様式・出来形26-1(2)

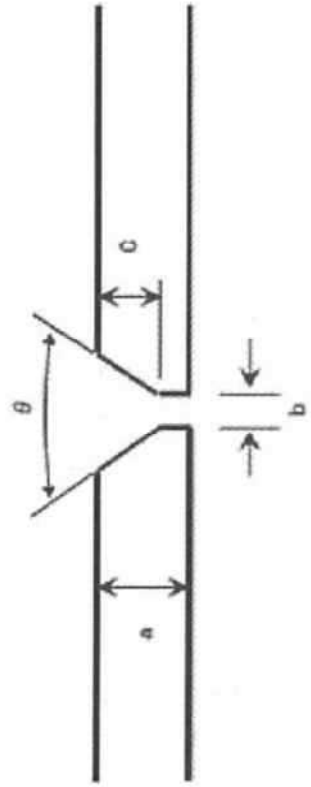
平成 年 月 日

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
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	θ	θ	θ	
設計値													
実測値													
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

浚渫出来形管理表

平成 年 月 日

現場代理人

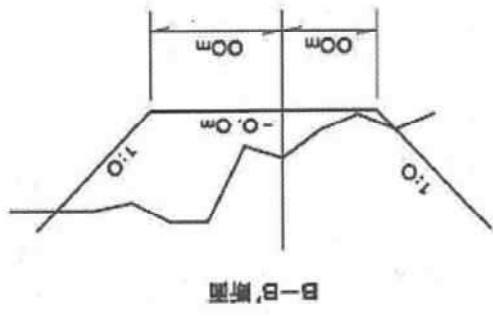
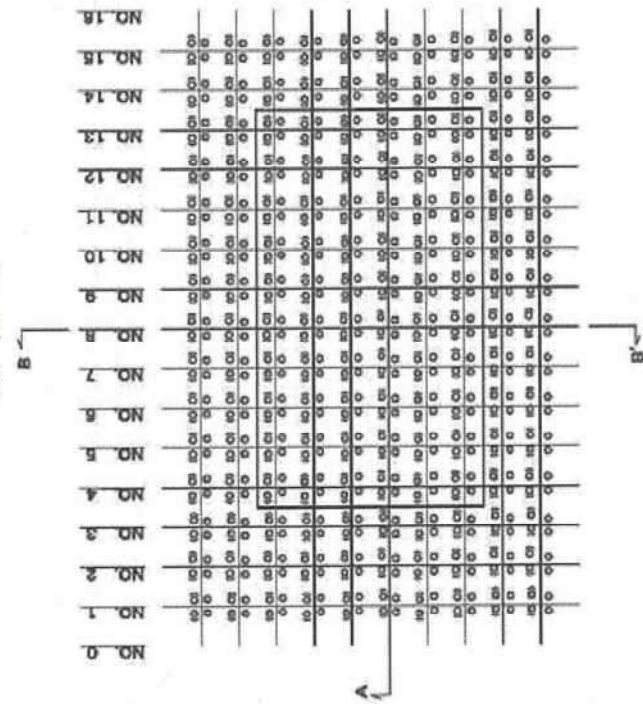
工事名:

測点NO. 距離NO.	NO. 00		NO. 00		NO. 00		NO. 00		NO. 00		NO. 00		NO. 00		NO. 00		NO. 00		
	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	
+00.0m	15.20	15.30	-0.10																
+00.0m																			
+00.0m																			
+00.0m																			
+00.0m																			
+00.0m																			
+00.0m																			
+00.0m																			
+00.0m																			
+00.0m																			
+00.0m																			
+00.0m																			

浚渫出来形管理图

工事名:

深淺圖



凡例
 () : 設計値
 実数 : 実測値

A-A'断面

