# 漁港漁場関係工事出来形管理基準

# 凡例

〈特〉;図面及び特記仕様書

〈共〉;漁港漁場関係工事共通仕様書 業務共通仕様書;漁場設計・測量・

調査等業務共通仕様書

# 漁港漁場関係工事出来形管理基準

### 目 次

1. 共通的		
1 - 1	圧密・排水工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-1
1 - 2	締固工	3-5
1 - 3	固化工	3-7
1 - 4	洗掘防止工 ······	3-9
1 - 5	中詰工	3-9
1 - 6	蓋コンクリート工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-9
1 - 7	蓋ブロック工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-9
1 - 8	鋼矢板工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-11
1 - 9	控 工	3-13
1 - 10	鋼杭工 ······	3-17
1 - 11	コンクリート杭工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-17
1 - 12	防食工 ······	3-19
1 - 13	コンクリート舗装工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-21
1 - 14	アスファルト舗装工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-23
1 - 15	植生工 ·····	3-28
2. 土捨コ	こ 管理基準なし	
3. 海上地		
3 - 1		3-27
3 - 2	置換工	3-27
3 - 3	圧密・排水工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-29
3 - 4	締固工	3-29
3 - 5	固化工	3-29
4. 基礎コ	_	
4 – 1		3-29
	洗掘防止工 ····································	3-29
	基礎捨石工 ······	3-31
	基礎ブロックエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-33
		5 56

5. 本体工	(ケーソン式)	
5 - 1	ケーソン製作工	3-35
5 - 2	ケーソン進水据付工	3-35
5 - 3	中詰工	3-37
5 - 4	蓋コンクリート工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-37
5 - 5	蓋ブロック工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-37
6. 本体工	. (ブロック式)	
		3-37
6 - 2	本体ブロック据付工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-39
6 - 3	中詰工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-39
	蓋コンクリート工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6 - 5	蓋ブロック工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-39
7. 本体工	(場所打式)	
		3-41
	水中コンクリートエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-41
		3-41
7 - 4	水中不分離性コンクリートエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-43
8. 本体工	. (捨石・捨ブロック式)	
		3-43
		3-43
	捨ブロック工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-43
	場所打コンクリートエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-45
9. 本体工	(鋼矢板式)	
9 - 1	鋼矢板工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-45
	控 工	
10. 本体エ	こ(コンクリート矢板式)	
	コンクリート矢板工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-47
	控 工	

11. 本体コ	二(鋼杭式)	
11 – 1	鋼杭工 ************************************	3-47
12. 本体]	こ (コンクリート杭式)	
12 - 1	コンクリート杭工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-47
13. 被覆・		
	被覆石工	
	被覆ブロックエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
13-3	根固ブロック工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-49
14. 上部コ		
14 - 1	上部コンクリート工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-51
14 - 2	上部ブロックエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-53
15. 付属]	Ī.	
15-1	係船柱工	3-55
15-2	防舷材工 ······	3-55
1 <b>5</b> -3	車止・縁金物工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-55
15 - 4	防食工 ·····	3-57
15 <sup>-</sup> 5	付属設備工	3-57
16. 消波コ		
16 - 1	洗掘防止工 ······	3-57
16-2	消波ブロック工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-57
17. 裏込・	・裏埋工	
17 - 1	裏込工	3-59
17 - 2	裏埋工	3-59
17 <b>-</b> 3	裏埋土工	3-59
18. 陸上均	也盤改良工	
18 - 1	圧密・排水工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-61
18 - 2	締固工	3-61
18 - 3	固化工	3-61

19. 土 🗆	Ľ.	
19 - 1	掘削工	3-61
19 - 2	盛土工	3-61
19-3	路床盛土工 ·····	3-61
19 - 4	法面工	3-63
20. 舗装日		
20 - 1	コンクリート舗装工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-63
<b>20</b> -2	アスファルト舗装工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-63
21. 維持額	<b>浦修工</b>	
21 - 1	#持塗装工 ······· 維持塗装工 ········ #	3-63
21-2	防食工	3-63
22. 船揚場		
22 - 1	床堀工	3-65
22 - 2	床堀土工	3-65
22 - 3	基礎捨石工 ·····	3-65
22 - 4	裏込工 ·····	3-65
22 - 5	被服石工	3-67
22 - 6	裏埋工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-67
22 - 7	裏埋土工	3-67
22 - 8	基礎栗石工 ······	3-69
22 - 9	先端ブロック、張りブロック工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-69
	中間止壁工	3-69
22 - 11	コンクリート舗装工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-71
22 - 12	滑り材取付工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-71
23. 魚礁]		
	単体魚礁製作工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-73
23 - 2	組立魚礁組立工	3-73
23 - 3	魚礁沈設工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-75

24. 魚礁コ	<u>-</u>	
24 - 1	着底基質製作工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-77
24 - 2	着底基質組立工 ······	3-77
24 - 3	着底基質設置工	3-77
24 - 4	石材投入工 ······	3-77
25. 構造物	物撤去工	
25-1	取壊し工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-79
<b>25</b> -2	撤去工	3-79
26. 仮設コ	_ _	
26-1	仮設鋼矢板工 ······	3-81
26-2	仮設鋼管杭・鋼管矢板工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-81
<b>26</b> -3	仮設道路工	3-81
27. 雑 コ		
27 - 1	現場鋼材溶接工	3-81
27 - 2	現場鋼材切断工	3-83
27 - 3	その他雑工	3-83
28. 浚渫コ		
28 - 1	ポンプ浚渫工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-83
28 - 2	グラブ浚渫工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-83
28 - 3	硬土盤浚渫工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-83
28 - 4	岩盤浚渫工	3-85
28 - 5	バックホウ浚渫工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-85
29. 埋立コ		
29 - 1	固化工	3-85
<b>29</b> -2	埋立土工	3-85
30. 道路部	捕装工	
30 - 1	コンクリート舗装工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-87
30 - 2	アスファルト舗装工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-87
30-3	道路付属工	3-87

28. 緑地工		
28-1 植生工	. :	3-87
[参考]		
様式・出来形 1-1-2(1) ;敷砂出来形管理表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	3-89
様式・出来形 1-1-2(2) ;敷砂出来形管理図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	3-90
様式・出来形 1-2-2(1) ; サンドコンパクションパイル出来形管理表 ・	• • •	3-91
様式・出来形 1-2-2(2) ; 砂投入管理表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	3-92
様式・出来形 1-2-2(3) ; 締固工深浅図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	3-93
様式・出来形 1-3-1(1) ;深層混合処理杭出来形管理表 ・・・	• • •	3-94
様式・出来形 1-3-1(2) ;深層混合処理杭鉛直度管理表 ・・・	• • •	3-95
様式・出来形 1-4-1(1) ; 洗掘防止マット出来形管理表 ・・・	• • •	3-96
様式・出来形 1-4-1(2) ;洗掘防止マット出来形管理図 ・・・	• • •	3-97
様式・出来形 1-5-1 ; 砂・石材中詰出来形管理表 ・・・・・・・・	• •	3-98
様式・出来形 1-6-1 ;蓋コンクリート出来形管理表 ・・・・・・	• • •	3-99
様式・出来形 1-8-2 ;鋼矢板出来形管理表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	3-100
様式・出来形 1-9-5 ; 腹起出来形管理表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	3-101
様式・出来形 1-9-6 ; タイ材出来形管理表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	3-102
様式・出来形 1-10-2(1) ; 鋼杭打込記録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	3-103
様式・出来形 1-10-2(2) ; 鋼杭出来形管理表 ・・・・・・・・・・・・	• •	3-104
様式・出来形 1-12-1(1) ;電気防食出来形管理表 ・・・・・・・・・	• •	3-105
様式・出来形 1-12-1(2) ;電気防食電位測定管理表 ・・・・・・・	• •	3-106
様式・出来形 1-13-1(1) ; 路盤出来形管理表 ・・・・・・・・・・・・	• •	3-107
様式・出来形 1-13-1(2) ;路盤出来形管理図 ・・・・・・・・・・・・・・	• •	3-108
様式・出来形 1-14-3(1) ;舗装出来形管理表 ・・・・・・・・・・・・・	• •	3-109
様式・出来形 1-14-3(2) ;舗装出来形管理図 ・・・・・・・・・・・・・	• •	3-110
様式・出来形 3-2-1 ;置換材出来形管理表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	3-111
様式・出来形 4-3-2(1) ; 基礎石均し出来形管理図(1) ・・・・・	• •	3-112
様式・出来形 4-3-2(2) ; 基礎石均し出来形管理図(2) ・・・・・	• •	3-113
様式・出来形 5-1-1 ; ケーソン製作出来形管理表 ・・・・・・・・	• •	3-114
様式・出来形 5-2-1 ;ケーソン据付出来形管理表 ・・・・・・・・	• •	3-115
様式・出来形 6-1(1) ;ブロック (方塊) 製作出来形管理表	• •	3-116
様式・出来形 6-1(2) ; L型ブロック製作出来形管理表 ・・・・	• •	3-117
様式・出来形 6-1(3) ; セルラーブロック製作出来形管理表	• •	3-118

様式・出来形	6-1(4) ; ブロック製作等外見チェックリスト ・・・	3-119
様式・出来形	13-1-1(1) ;被覆石均し出来形管理図(1) ・・・・・・・	3-120
様式・出来形	13-1-1(2) ;被覆石均し出来形管理図(2) ・・・・・・・	3-121
様式・出来形	13-3-1 ; 根固ブロック製作出来形管理表 ・・・・・・・	3-122
様式・出来形	14-1(1) ; 上部コンクリート(防波堤)出来形管理表	3-123
様式・出来形	14-1(2) ; 上部コンクリート(岸壁)出来形管理表 ・	3-124
様式・出来形	15-1-1 ;係船柱出来形管理表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-125
様式・出来形	15-2-1 ; 防舷材出来形管理表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-126
様式・出来形	15-3-1 ; 車止出来形管理表	3-127
様式・出来形	17-3-1 ; 土砂掘削出来形管理表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-128
様式・出来形	23-1 ; 単体魚礁出来形管理表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-129
様式・出来形	23-2 ;組立魚礁組立出来形管理表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-130
様式・出来形	23-3(1); 魚礁沈設出来形管理表(1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-131
様式・出来形	23-3(2) ; 魚礁沈設出来形管理表(2) · · · · · · · · · · · ·	3-132
様式・出来形	23-3(3); 魚礁沈設出来形管理表(3) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-133
様式・出来形	23-3(4) ; 魚礁沈設出来形管理表(4) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-134
様式・出来形	23-3(5); 魚礁沈設出来形管理表(5) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-135
様式・出来形	24-4 ; 魚礁沈設出来形管理表(5) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-136
様式・出来形	27-1-1(1); すみ肉溶接出来形管理表 ・・・・・・・・・・・	3-137
様式・出来形	27-1-1(2) ; 突合せ溶接出来形管理表 ・・・・・・・・・・	3-138
様式・出来形	27-1-1(3) ; 鉄筋フレア溶接出来形管理表 ・・・・・・・	3-139
様式・出来形	28-1(1) ; 浚渫出来形管理表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-140
様式・出来形	28-1(2) ; 浚渫出来形管理図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-141

# 1. 共通的工種

# 1-1 圧密・排水工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. サンドドレーン	位置	自動位置決め装置又は トランシット及び光波 測距儀により測定	移動毎及び監督職員の指示による。
	天端高 先端深度	打込記録の確認	全 数
	砂の投入量	打込記録の確認	全 数
2. 敷砂均し	延長	スチールテープ、間 縄、光波測距儀等によ り測定	施工完了後
	天端高 天端幅 法面勾配	陸上部;スチールテープ、レベル、光波測距 儀等で測定	測線間隔20m以下 測点間隔10m以下
		水中部;スチールテープ、間縄、レッド又は 音響測深機等により測定	測線間隔20m以下 測点間隔20m以下
3. 載荷土砂	延 長	スチールテープ、間縄 等により測定	施工完了後
	天端高 天端幅 法面勾配	陸上部;スチールテープ、レベル、光波測距 儀等で測定	測線間隔20m以下 測点間隔10m以下
		水中部;スチールテープ、間縄、レッド又は 音響測深機等により測定	測線間隔20m以下 測点間隔20m以下

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理図に測定結果 を記入し提出	±10cm	自動位置決め装置の作動 状況が確認されていれば 不要。
10cm	打込記録紙及び管 理表を作成して提 出	天端高 +規定しない -0 先端深度 +0 -規定しない	+;設計値より浅い(高い)ことをいう。 -;設計値より深い(低い)ことをいう。 ()は陸上。
0.1 m <sup>3</sup>	打込記録紙に砂の 圧入量を記入し提 出		
10cm	管理図に延長を記 入し提出	+規定しない -0	様式・出来形1-1-2参照
天端高1cm 天端幅10cm	管理図に天端高、 法肩、法尻、天端 幅及び法面勾配を	天端高 ±30cm天端 幅、法面勾配は働 による。	
10cm	記入し提出		
10cm	管理図に延長を記 入し提出	+規定しない -0	
天端幅10cm 天端高1cm	管理図に天端高、 法肩、法尻、天端 幅及び法面勾配を 記入し提出	天端高 ±50cm 天端幅、法面勾配 は番による。	
10cm			

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
4. ペーパードレーン	位 置	自動位置決め装置又は トランシット及び光波 測距儀により測定	移動毎及び監督職員の指示による。
	天端高 先端深度	打込記録の確認	全 数
	ドレーン材 の打込長	打込記録の確認	全 数
5. グラベルマット	延 長	スチールテープ、間 縄、光波測距儀等によ り測定	施工完了後
	天端高 天端幅 法面勾配	陸上部;スチールテープ、レベル、光波測距 儀等で測定	測線間隔20m以下 測点間隔10m以下
		水中部;スチールテープ、間縄、レッド又は 音響測深機等により測 定	測線間隔20m以下 測点間隔20m以下
6. グラベルドレーン	位 置	自動位置決め装置又は トランシット及び光波 測距儀により測定	移動毎及び監督職員の指示による。
	天端高 先端深度	打込記録の確認	全 数
	砕石の投入 量	打込記録の確認	全 数

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理図に測定結果 を記入し提出	±10cm	自動位置決め装置の作動 状況が確認されていれば 不要。
10cm	打込記録紙及び管 理表を作成して提 出	天端高 +規定しない -0 先端深度 +0 -規定しない	+;設計値より浅い(高い)ことをいう。 -;設計値より深い(低い)ことをいう。 ()は陸上。
10cm	打込記録紙に打込 長を記入し提出		
10cm	管理図に延長を記 入し提出	+規定しない -0	様式・出来形1-1-2参照
天端高1cm 天端幅10cm	管理図に天端高、 法肩、法尻、天端 幅及び法面勾配を	天端高 ±30cm天端 幅、法面勾配は9 による。	
10cm	記入し提出		
1 cm	管理図に測定結果を記入し提出	±10cm	自動位置決め装置の作動 状況が確認されていれば 不要。
10cm	打込記録紙及び管 理表を作成して提 出	天端高 +規定しない -0 先端深度 +0 -規定しない	+;設計値より浅い(高い)ことをいう。 -;設計値より深い(低い)ことをいう。 ()は陸上。
0.1m <sup>3</sup>	打込記録紙に砕石 の投入量を記入し 提出		

# 1-2 締固工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. ロッドコンパク ション	位 置	自動位置決め装置又は トランシット及び光波 測距儀により測定	移動毎及び監督職員の指示による。
	充填材の投 入量		
	天端高	打込記録の確認	全 数
	先端深度	打込記録の確認	全 数
2. サンドコンパク ションパイル	位 置	自動位置決め装置又は トランシット及び光波 測距儀により測定	移動毎及び監督職員の指示による。
	天端高 先端深度	打込記録の確認	砂杭全数
	砂の投入量	打込記録の確認	砂杭全数
	盛上り量	レベル、音響測深機又 はレッドにより測定	完了後 測線・測点間隔は╋によ る。
3. 盛上土砂撤去	撤去量	レベル、音響測深機又 はレッドにより測定	完了後 測線・測点間隔は りによる。
4. 敷砂均し			· 20

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
10cm	管理図に測定結果 を記入し提出	±10cm	自動位置決め装置の作動 状況が確認されていれば 不要。
1.0m <sup>3</sup>	測定記録等の提出		
10cm	打込記録の提出	天端高 + 規定しない - 0	
10cm	打込記録の提出	先端深度 +0 -規定しない	+;設計値より浅い(高い)ことをいう。 -;設計値より深い(低い)ことをいう。 ()は陸上。
1 cm	管理図に測定結果を記入し提出	±10cm	様式・出来形1-2-2参 照。自動位置決め装置の 作動状況が確認されてい れば不要。
10cm	打込記録紙及び管理表を作成して提出	天端高 +規定しない -0 先端深度 +0 -規定しない	+;設計値より浅い(高い)ことをいう。 -;設計値より深い(低い)ことをいう。 ()は陸上。
0.1m <sup>3</sup>	打込記録紙に砂の 圧入量を記入し提 出	79272 3 34 1	
10cm	盛上り量の平面図 を作成し提出		
10cm	撤去量の平面図を 作成し提出		
			1-1-2敷砂均しを適用する。

# 1-3 固化工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 深層混合処理杭	理杭 位 置	自動位置決め装置又は トランシット及び光波 測距儀により測定	海上施工は改良杭全数。 陸上施工は穏による。
	鉛直度接 合	トランシット及び傾斜 計等により処理機の鉛 直度を測定	改良杭全数 深度方向に 2~5 m程度毎に測定 (引抜きと貫入時)
	天端高先端深度	深度計、ワイヤー繰出 長さ、潮位計、乾舷及 び処理機等により確認	改良杭全数
	固化材吐出量	流量計等により固化材 のm当りの吐出量を確 認	改良杭全数
	盛上り量	音響測深機又はレッド により測定	改良前、改良後
2. 敷砂均し			
3. 事前混合処理	理 延 長	スチールテープ、間縄 等により測定	施工完了後
	天端高、天端幅	陸上部:スチールテープ、レベル、光波測距 儀等で測定	測線間隔20m以下 測点間隔10m以下
		水中部:スチールテープ、間縄、レッド又は 音響測深機により測定	
4. 表層固化処理	理 延 長	スチールテープ、間縄等により測定	施工完了後
	天端高、天 端幅、厚さ	スチールテープ、レベル、光波測距儀等で測定	測線間隔20m以下 測点間隔10m以下

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理図に測定結果 を記入し提出	トランシット及び 光波測距儀等によ り測定する場合は 瞬による。	様式・出来形1-3-1参 照。自動位置決め装置の 作動状況が確認されてい れば不要。
1分又は1cm	改良杭先端部の軌 跡図を作成し提出	母による。	陸上施工は除く。
1 cm	打込記録紙又は打 込記録データに天 端高、先端深度を 記入し管理表を提 出	天端高 +規定しない -0 先端深度 +0 -規定しない	+;設計値より浅い(高い)ことをいう。 -;設計値より深い(低い)ことをいう。 ()は陸上。
10又は1 t	打込記録紙又は打 込記録データに固 化材吐出量を記入 し提出	7,0,0	
10cm	盛上り量の図面を 作成し提出		
			1-1-2敷砂均しを適用する。
10cm	管理図に延長を記 入し提出	+規定しない -0	
天端幅10cm 天端高1cm	管理図に天端高、 天端幅を記入し提 出	<b>働による。</b>	
10cm			
10cm	管理図に延長を記 入し提出	+規定しない -0	
天端幅10cm 天端高・厚さ1cm	管理図に天端高、 天端幅、厚さを記 入し提出	母による。	

# 1-4 洗掘防止工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 洗掘防止	敷設位置	スチールテープ、間縄 等により測定	始、終端及び変化する箇 所毎並びに20mに1箇所 以上
	重ね幅	スチールテープ等によ り測定	1枚に2点
	延長	スチールテープ、間縄 等により測定	マットの中心を区間毎及び全長

### 1-5 中詰工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 砂・石材中詰	天端高	レベル、スチールテー プ等によりケーソン天 端面からの下りを測定	1室につき1箇所(中心)
<ol> <li>コンクリート中 詰</li> <li>プレパックドコ ンクリート中詰</li> </ol>		レベル、スチールテー プ等によりケーソン天 端面からの下りを測定	1室につき1箇所(中心)

# 1-6 蓋コンクリートエ

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 蓋コンクリート	天端高	レベル、スチールテー プ等により測定	1室につき1箇所(中心)

### 1-7 蓋ブロックエ

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 蓋ブロック製作	幅、高さ、 長さ、壁厚	スチールテープ等によ り測定	型枠取外し後全数
	対角線	スチールテープ等により測定	型枠取外し後全数
2. 蓋ブロック据付	蓋ブロック 据付(天端 高)	レベル、スチールテー プ等により測定	1室につき1箇所

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
10cm	測定表及び敷設図を作成し提出	<b>働による。</b>	様式・出来形1-4-1参照 アスファルトマット、繊 維系マット、ゴムマッ
1 ст	測定表及び敷設図を作成し提出	50cm以上(アスファルトマット・繊維 系マット、ゴム マット) 30cm以上(合成樹 脂系マット)	[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]
10cm	測定表及び敷設図を作成し提出	+規定しない -10cm	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提 出	陸上± 5 cm 水中±10cm	様式・出来形1-5-1参照
1 cm	管理表を作成し提出	陸上±3 cm 水中±5 cm	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提 出	陸上±3 cm 水中±5 cm	様式・出来形1-6-1参照

測定單位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提出	幅 + 2 cm, - 1 cm 高さ+ 2 cm, - 1 cm 長さ+ 2 cm, - 1 cm 壁厚土 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提 出		
1 cm	管理表を作成し提 出		

#### 1-8 鋼矢板工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 先行掘削	位 置	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ 等により測定	全 数
	掘削長 掘削深度	レベル等により測定	全 数
	掘削径	スチールテープ等により測定(水中の場合はケーシング径等により確認)	全数(水中の場合は適 宜)
2. 鋼矢板			
イ)鋼矢板	打込記録	第1編 5-3-13-2-(10)	40枚に1枚
	矢板壁延長	スチールテープ等によ り測定 (天端付近)	施工中適宜 打込完了時
	矢板法線に 対する出入 り	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ 等により測定	打込完了時、20枚に1枚 及び計画法線の変化点
	矢板法線に 対する傾斜	トランシット、光波測 距儀、下げ振り、傾斜	打込完了時、20枚に1枚 及び計画法線の変化点
	矢板法線方 向の傾斜	計等により測定	施工中適宜 打込完了時(両端部)
	矢板天端高	レベルにより測定	打込完了時、20枚に1枚
	矢板継手部 の離脱	観察(水中部は潜水 士)	全 数
口)鋼管矢板	打込記録	無 第 1 編 5-3-13-2- (10)	20本に1本
	矢板壁延長	スチールテープ等によ り測定 (天端付近)	施工中適宜 打込完了時
	矢板法線に 対する出入 り	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ 等により測定	打込完了時、10本に1本 及び計画法線の変化点
	矢板法線に 対する傾斜	トランシット、光波測 距儀、下げ振り、傾斜	打込完了時、全数確認後 10本に1本及び変化点
	矢板法線方 向の傾斜	計等により測定	施工中適宜 打込完了時(両端部)
	矢板天端高	レベルにより測定	打込完了時、10本に1本
	矢板継手部 の離脱	観察(水中部は潜水士)	全 数

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
10cm	測定表を作成し提出	優による。	
10cm	測定表を作成し提出	働による。	
10cm	測定表を作成し提出	<b>毎による。</b>	
	打込記録を提出		様式・出来形1-8-2参照
1 cm	管理表を作成し提 出	+矢板 1 枚幅 - 0	
1 cm	管理表を作成し提 出	±10cm	全数を目視で確認
1/1000	管理表を作成し提 出	10/1000以下	
1 cm 1/1000	管理表を作成し提出	上下の差が矢板 1 枚幅未満 10/1000以下	
1 cm	管理表を作成し提 出	±10cm	全数を目視で確認
	観察結果を報告		
	打込記録を提出		
1 cm	管理表を作成し提出	<b>働による。</b>	
1 cm	管理表を作成し提出	±10cm	全数を目視で確認
1/1000	管理表を作成し提 出	10/1000以下	
1 cm	管理表を作成し提 出	上下の差が矢板1 枚幅未満	
1/1000 1 cm	管理表を作成し提出	10/1000以下 ±10cm	全数を目視で確認
	観察結果を報告		

### 1-9 控工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 控鋼矢板	打込記録	第1編 5-3-14-2- (10)	40枚に1枚
	矢板壁延長	スチールテープ等によ り測定 (天端付近)	施工中適宜 打込完了時
	矢板法線に 対する出入 り	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ 等により測定	打込完了時、20枚に1枚 及び計画法線の変化点
	矢板法線に 対する傾斜	トランシット、光波測 距儀、下げ振り、傾斜	打込完了時、20枚に1枚 及び計画法線の変化点
	矢板法線方 向の傾斜	計等により測定	施工中適宜 打込完了時(両端部)
	矢板天端高	レベルにより測定	打込完了時、20枚に1枚
	矢板継手部 の離脱	観察(水中部は潜水士)	全 数
2. 控鋼杭	打込記録	男 第 1 編 5-3-14-3- (8)	20本に1本
	杭頭中心位 置	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ	打込完了時、全数
	杭天端高	レベルにより測定	打込完了時、全数
	杭の傾斜	トランシット、光波測 距儀、下げ振り、傾斜 計等により測定	打込完了時、全数
3. プレキャストコ ンクリート控壁		スチールテープ等によ り測定	型枠取外後全数
	法線に対する出入	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ 等により測定	据付後ブロック1個につ き2箇所(最下段、最上 段)
	隣接ブロッ クとの間隔	スチールテープ等によ り測定	据付後ブロック1個につき2箇所(最下段、最上段)
	延長	スチールテープ等によ り測定	据付完了後、法線上(最上段のみ)
	天端高	レベル等により測定	据付後ブロック1個につき2箇所

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
	打込記録を提出		様式・出来形1-8-2参照
1 cm	管理表を作成し提 出	+矢板1枚幅 -0	
1 cm	管理表を作成し提出	±10cm	全数を目視で確認
1/1000	管理表を作成し提出	10/1000以下	
1 cm	管理表を作成し提 出	上下の差が矢板 1 枚幅未満 10/1000以下	
1 cm	管理表を作成し提 出	±10cm	全数を目視で確認
	観察結果を報告		
	打込記録を提出		様式・出来形1-10-2参照
1 cm	管理表を作成し提 出	10㎝以下	
1 cm	管理表を作成し提出	± 5 cm	
1 °	管理表を作成し提 出	直杭2°以下 斜杭3°以下	
1 cm	管理表を作成し提出	幅 + 2 cm, - 1 cm 高さ+ 2 cm, - 1 cm 長さ+ 2 cm, - 1 cm 壁厚生 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提 出	± 5 cm	
1 cm	管理表を作成し提 出	骨による。	
1 cm	管理表を作成し提 出		
1 cm	管理表を作成し提出		

工種	管理項目	測定方法	測定密度
4. 場所打コンクリ ート控壁	天端高又は厚さ	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ 等により測定	1スパン3箇所
	天端幅	スチールテープ等により測定	1スパン3箇所
	延長	スチールテープ等により測定	法線上
	法線に対す る出入	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ 等により測定	1スパン2箇所
5. 腹 起	取付高さ	レベル等により測定	取付完了時、両端(継手 毎)全数
	継手位置 ボルトの取	観 察 観 察	取付完了時、全数 取付完了時、全数
	付け 矢板と腹起 しとの密着	観察	タイロッド毎、全数
6. タイ材	してい出省		
イ)タイロッド取付	取付け高さ 及び水平度	レベル等により測定	締付後両端、全数
	矢板法線に 対する取付 角度及び取 付間隔	スチールテープ等によ り測定	締付後両端、全数
	定着ナット の締付け	観察	全 数
	ターンバッ クルのねじ 込み長さ	観察	全 数
	リングジョ イントのコ ンクリート への埋込み	観察	全 数
	支保材の天 端高	レベル等により測定	適宜
ロ) タイワイヤー取付	取付高さ	レベル等により測定	締付後両端、全数
	矢板法線に 対する取付 角度及び取 付問隔	スチールテープ等によ り測定	締付後両端、全数
	定着ナット の締付け	観察	全 数

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	測定表を作成し提出	± 2 cm	天端高又は厚さの管理項 目の選定は ほによる。
1 cm	測定表を作成し提出	± 2 cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 cm	測定表を作成し提出	± 3 cm	
1 cm	管理表を作成し提出		様式・出来形1-9-5参照
	観察結果を報告 観察結果を報告		
	観察結果を報告		
1 cm	管理表を作成し提出		様式・出来形1-9-6参照 腹起しに取り付ける場合 は不要
1 cm	管理表を作成し提 出		
	観察結果を報告	ねじ山が3つ山以 上突き出している こと。	
1 cm	観察結果を報告	定着ナットの高さ 以上	
	観察結果を報告		
1 cm	管理表を作成し提出		
1 cm	管理表を作成し提出		腹起しに取り付ける場合 は不要
1 cm	管理表を作成し提出		
	観察結果を報告	ねじ山が3つ山以 上突き出している こと。	

工種	管理項目	測定方法	測定密度
	定着具端部栓の取付け	観察	全 数
	トランペッ トシースの 取付	観察	全 数

# 1-10 鋼杭工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 先行掘削			
2. 鋼 杭	打込記録	無第1編 5-3-15-2- (8)	20本に1本
	杭頭中心位 置	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ 等により測定	打込完了時、全数
	杭天端高	レベル等により測定	打込完了時、全数
	杭の傾斜	トランシット、光波測 距儀、下げ振り、傾斜 計等により測定	打込完了時、全数

# 1-11 コンクリート杭工

	I	種	管理項目	測定方法	測定密度
1. コンク	リート杭	打込記録	JIS A 7201 記録	支持杭は全数、支持杭以外は20本に1本	
			杭頭中心位 置	トランシット、光波測 距儀、スチールテープ 等により測定	打込完了時、全数
			杭天端高	レベル等により測定	打込完了時、全数
			杭の傾斜	トランシット、光波測 距儀、下げ振り、傾斜 計等により測定	打込完了時、全数

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
	観察結果を報告		
	観察結果を報告		

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-8-1先行掘削を適用する。
	打込記録を提出		様式・出来形1-10-2参照
1 cm	管理表を作成し提出	10㎝以下	
1 cm	管理表を作成し提出	± 5 cm	
1°	管理表を作成し提 出	直杭2°以下 斜杭3°以下	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
	JIS A 7201 付表 5 打込み工法記録を 作成し提出		
1 cm	管理表を作成し提出	10㎝以下	
1 cm	管理表を作成し提 出	± 5 cm	
1 °	管理表を作成し提出	直杭2°以下 斜杭3°以下	

# 1-12 防食工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 電気防食	取付位置	目視(承諾された図面より確認)潜水士による。	取付完了後、全数
	電位測定	測定機器による。	取付完了後、測定端子取 付箇所毎
<ol> <li>FRPモルタル 被覆</li> </ol>	取付高さ	レベル等により測定	取付完了後、上端高さ 鋼管杭;全 数 矢板;1打設3箇所以上
<ol> <li>ペトロラタム被覆</li> <li>コンクリート被覆</li> <li>防食塗装</li> </ol>		レベル等により測定	完了後、上端・下端高さ 鋼管杭;全 数 矢板;1打設3箇所以上

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
働による	確認結果を提出		様式・出来形1-12-1参照
1 m V	測定表を作成し提出	飽和かんこう電極 基準; -770mV 海水塩化銀基準 ; -780mV 又は飽和硫酸銅電 極基準; -850mV	
働による	測定表を作成し提出		
働による	測定表を作成し提出		

1-13 コンクリート舗装工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1.下層路盤	高さ	レベル等により測定	舗装は中心及び両端部の 3点を延長20mに1箇 所、道路舗装は中心及び 両端部の3点を延長40m に1箇所
	厚さ	レベル等により測定	舗装は1,000m <sup>2</sup> に1箇 所、道路舗装は働によ る。
	幅	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	舗装は延長20mに1箇 所、道路舗装は延長40m に1箇所
	延 長	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	両端2箇所
2. 上層路盤	厚さ	レベル等により測定	舗装は1,000m <sup>2</sup> に1箇 所、道路舗装は <del>倒</del> によ る。
	幅	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	舗装は延長20mに1箇 所、道路舗装は延長40m に1箇所
	延長	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	両端2箇所
3. コンクリート舗 装版	厚さ	レベル等により測定	舗装は中心及び両端部の 3点を延長20mに1箇 所、道路舗装は中心及び 両端部の3点を延長40m に1箇所
	幅	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	舗装は延長20mに1箇 所、道路舗装は延長40m に1箇所
	延 長	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	両端2箇所
	平坦性	3 mプロフィルメータ により測定	各レーン毎全延長

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	測定表を作成し提出	± 4 cm	様式・出来形1-13-1参照
1 mm	測定表を作成し提出	+規定しない -4.5cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない - 5 cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 mm	測定表を作成し提出	+規定しない -2.5cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -5cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない - 1 cm	コンクリート版の厚さ、 その他を確認するため、 監督職員が必要と認めた ときは、コアを採取す る。
1 mm	測定表を作成し提出	+規定しない -2.5cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 mm	記録紙及び管理表を作成し提出	機械舗設の場合 2mm以下 人力舗設の場合 3mm以下	

1-14 アスファルト舗装工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1.下層路盤	高さ	レベル等により測定	舗装は中心及び両端部の 3点を延長20mに1箇 所、道路舗装は中心及び 両端部の3点を延長40m に1箇所
	厚さ	レベル等により測定	舗装は1,000m <sup>2</sup> に1箇 所、道路舗装は <del>倒</del> によ る。
	幅	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	舗装は延長20mに1箇 所、道路舗装は延長40m に1箇所
	延 長	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	両端2箇所
2. 上層路盤	厚さ	レベル等により測定	舗装は1,000m <sup>2</sup> に1箇 所、道路舗装は母によ る。
	幅	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	舗装は延長20mに1箇 所、道路舗装は延長40m に1箇所
	延 長	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	両端2箇所
3. 基 層	厚さ	抜き取りコアをスチー ルテープ等で測定	1,000m <sup>2</sup> に1箇所
	幅	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	舗装は延長20mに1箇 所、道路舗装は延長40m に1箇所
	延 長	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	両端2箇所
4. 表 層	厚さ	抜き取りコアをスチー ルテープ等で測定	1,000m <sup>2</sup> に1箇所
	幅	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	舗装は延長20mに1箇 所、道路舗装は延長40m に1箇所
	延長	スチールテープ、光波 測距儀等により測定	両端2箇所
	平坦性	3 mプロフィルメータ により測定	各レーン毎全延長

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	測定表を作成し提出	± 5 cm	
1 mm	測定表を作成し提出	+規定しない -4.5cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない - 5 cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -3cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -5cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 mm	測定表を作成し提出	+規定しない -1.2cm	様式・出来形1-14-3参照
1 mm	測定表を作成し提出	+規定しない -2.5cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 mm	測定表を作成し提出	+規定しない -9mm	様式・出来形1-14-3参照
1 mm	測定表を作成し提出	+規定しない -2.5cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 mm	記録紙及び管理表 を作成し提出	2.4mm以下	

# 1-15 植生工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 張 芝 2. 筋 芝	材料の使用 数量	使用数量表等により確 認	施工完了後
	長さ、幅 (面積)	スチールテープ等によ り測定	施工完了後
	植生状况	観察	施工完了後、区域全体
3.播種 4.種子吹付	材料の使用 数量	使用数量表等により確 認	施工完了後
4. 催 1 火口	長さ、幅 (面積)	スチールテープ等によ り測定	施工完了後
	植生状況	働による。	働による。
5. 植 栽	材料の使用 数量	使用数量表等により確認	搬入時、全数
	樹高、枝張 り幅、幹周 り	スチールテープ等によ り測定	種類毎、搬人後適宜
	植付け状況	観察	施工完了後、全本数

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
	使用数量表等を作 成し提出		
10cm (0.1m <sup>2</sup> )	管理表を作成し提 出	+規定しない -0	
	観察結果を報告 使用数量表等を作 成し提出		
10cm (0.1m <sup>2</sup> )	管理表を作成し提 出	+規定しない -0	
	<ul><li>働による。</li><li>使用数量表等を作成し提出</li></ul>	働による。	
樹高、枝張り幅 10cm 幹周り 1 cm	管理表を作成し提 出	+規定しない -0	
	観察結果を報告		

# 2. 土捨工

### 3. 海上地盤改良工

### 3-1 床掘工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
<ol> <li>ポンプ床掘</li> <li>グラブ床掘</li> <li>硬土盤床掘</li> <li>砕岩床掘</li> <li>バックホウ床掘</li> </ol>	水 深 (底面)	音響測深機、レッド又 はレベル等により測定	<b>圏による。</b>
	(法面)	音響測深機、レッド又 はレベル等により測定	<b>%による。</b>

# 3-2 置換工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 置換材均し	延長	スチールテープ、間 縄、光波測距儀等によ り測定	施工完了後
	天端高、天端幅、法面	陸上部;スチールテープ、レベル、光波測距 儀等で測定	測線間隔20m以下測点間 隔10m以下
		水中部;スチールテープ、間縄、レッド又は 音響測深機等により測定	測線間隔20m以下測点間隔20m以下

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
10cm	平面図に実測値を記入し提出	±30cm又は働によ る。	断面図は監督職員が指示 したとき作成し提出
10cm	平面図に実測値を記入し提出	外側2m(法面に直角) 内側30cm(法面に直 角)又は等によ る。	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
10cm	管理図に延長を記 入し提出	+規定しない -0	様式・出来形3-2-1参照
天端高1cm 天端幅10cm	管理図に天端高、 法肩、法尻、天端 幅及び法面勾配を	天端高 ±50cm又 は働による 天端幅、法面は働	
10cm	記入し提出	による。	

## 3-3 圧密・排水工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
E密・排水工			

#### 3-4 締固工

侧上省及

## 3-5 固化工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
<b>国化工</b>			

### 4. 基礎工

### 4-1 基礎盛砂工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 盛砂均し	延長	スチールテープ、間 縄、光波測距儀等によ り測定	施工完了後
	天端高 天端幅 法面勾配	スチールテープ、間 縄、レッド又は音響測 深機等により測定	測線間隔20m以下 測点間隔20m以下

### 4-2 洗掘防止工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
洗掘防止工			

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-1圧密・排水工を適
			する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-2締固工を適用する。

整理方法 許容	容範囲 備 考
	1-3固化工を適用す
)	)整理方法 許領

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
10cm	管理図に延長を記 入し提出	+規定しない -0	様式・出来形1-1-2参照
10cm	管理図に天端高、 法肩、法尻、天端 幅及び法面勾配を 記入し提出	天端高 ±30cm天 端幅、法面勾配は 懸による。	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-4洗掘防止工を適用する。

# 4-3 基礎捨石工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 基礎捨石 (均しを行わない面)	天端高	音響測深機、レッド又 はレベル等により測定	測線及び測点間隔は10m 以下
	法 面	音響測深機、レッド又 はレベル等により測定	測線間隔は10m以下測点 3点以上、但し、マウン ド厚2m以下の場合は2 点以上
	天端幅	スチールテープ、間縄 等により測定	測線間隔は10m以下
	延 長	スチールテープ、間縄等により測定	法線上又は監督職員の指 示による。
2. 捨石本均し	天端高	レベル又は轡により測定	測線及び測点間隔は10m 以下
	天端幅	スチールテープ、間縄 等により測定	測線間隔は10m以下
	延 長	スチールテープ、間縄 等により測定	法線上又は監督職員の指 示による。
3. 捨石荒均し	天端高	音響測深機、レッド又 はレベル等により測定	
	法 面	音響測深機、レッド又はレベル等により測定	測線間隔は10m以下測点 3点以上、但し、マウン ド厚2m以下の場合は2 点以上
	天端幅	スチールテープ、間縄 等により測定	測線間隔は10m以下
	延 長	スチールテープ、間縄 等により測定	法線上又は監督職員の指 示による。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
10cm	均し出来形図を作 成し提出	母による。	
10cm	均し出来形図を作成し提出	<b>悪による。</b>	
10cm	均し出来形図を作 成し提出	働による。	
10cm	均し出来形図を作 成し提出	母による。	
1 cm	均し出来形図を作 成し提出	± 5 cm	様式・出来形4-3-2参照
10cm	均し出来形図を作 成し提出	+規定しない -10cm	
10cm	均し出来形図を作 成し提出	+規定しない -10cm	
10cm	均し出来形図を作成し提出	壁前面+0,-20cm 又は懸による。	注)-1 係留施設・護 岸・土留壁等の背面につ いては、荒均しを適用し ない。
10cm	均し出来形図を作 成し提出		注)-2 係留施設・護岸・ 土留壁等の背面について は、荒均しを適用しな い。
10cm	均し出来形図を作 成し提出	+規定しない -10cm	
10cm	均し出来形図を作 成し提出	+規定しない -10cm	

# 4-4 基礎ブロックエ

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 基礎ブロック製作	幅、高さ、 長さ、壁厚	スチールテープ等によ り測定	型枠取外し後全数
	対角線	スチールテープ等により測定	型枠取外し後全数
	型枠形状寸法(異形ブロック)	観察	型枠搬入後適宜
	ブロック外観(異形ブロック)	観察	全 数
2. 基礎ブロック据付	法線に対す る出入	スチールテープ等によ り測定	据付後ブロック1個につき2箇所(最下段、最上段)
	隣接ブロッ クとの間隔	スチールテープ等によ り測定	20.00
	延長	スチールテープ等によ り測定	据付完了後、法線上(最上段のみ)
	天端高	レベル等により測定	据付後ブロック1個につき2箇所(最上段のみ)

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提出	幅 + 2 cm, - 1 cm 高さ+ 2 cm, - 1 cm 長さ+ 2 cm, - 1 cm 壁厚生 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提 出		
	観察結果を報告		
	観察結果を報告		
1 cm	管理表を作成し提出	± 5 cm	
1 cm	管理表を作成し提 出	ブロック(方塊) 3 cm以下	
1 cm	管理表を作成し提出		
1 cm	管理表を作成し提出		

# 5. 本体工(ケーソン式)

# 5-1 ケーソン製作工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. ケーソン製作	摩擦増大用 マット敷設 位置	スチールテープ等によ り確認	始・終端及び変化する箇 所毎
	高さ	スチールテープ等によ り測定	完成時、四隅
	幅	スチールテープ等によ り測定	各層完成時に中央部及び 底版と天端は両端
	長さ	スチールテープ等によ り測定	各層完成時に中央部及び 底版と天端は両端
	壁厚	スチールテープ等によ り測定	各層完成時、各壁1箇所
	底版厚さ	レベル、スチールテー プ等により測定	底版完成時、各室中央部 1 箇所
	フーチング 高さ	スチールテープ等によ り測定	底版完成時、四隅
	対角線	スチールテープ等によ り測定	底版完成時及び完成時
	バラスト	レベル、レッド等によ り測定	各室中央部1箇所

## 5-2 ケーソン進水据付工

工 種	管理項目	測定方法	測定密度
1. ケーソン進水据 付	法線に対す る出入	トランシット及びス チールテープ等により 測定	据付完了後、両端2箇所
	据付目地間隔	スチールテープ等によ り測定	据付完了後、天端2箇所
	天端高さ	レベルにより測定	据付完了後、四隅中詰完了時、四隅
	延長	スチールテープ等によ り測定	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
10cm	測定表及び敷設図 を作成し提出	<b>働による。</b>	
1 cm	管理表を作成し提 出	+ 3 cm - 1 cm	様式・出来形5-1-1参照
1 cm	管理表を作成し提 出	+ 3 cm - 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提 出	+ 3 cm - 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提出	± 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提 出	+ 3 cm - 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提 出	+ 3 cm - 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提出	± 5 cm	
1 cm	管理表を作成し提出	砕石・砂 ±10cm コンケリート ±5cm	投入量管理

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提出	防波堤 ケーソン質量 2,000t未満±20cm 2,000t以上±30cm 岸 壁 ケーソン質量 2,000t未満±10cm 2,000t以上±15cm	様式・出来形5-2-1参照
1 cm	管理表を作成し提出	防波堤 ケーソン質量 2,000t未満 20cm以下 2,000t以上 30cm以下 岸 壁 ケーソン質量 2,000t未満 10cm以下 2,000t以上 20cm以下	
1 cm	管理表を作成し提 出		
1 cm	管理表を作成し提 出		

## 5-3 中詰工

#### 5-4 蓋コンクリートエ

管理項目	測定方法	測定密度
	管理項目	管理項目 測定方法

#### 5-5 蓋ブロックエ

工種	管理項目	測定方法	測定密度
<b>芸ブロック工</b>			

## 6. 本体工(ブロック式)

## 6-1 本体ブロック製作工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 本体ブロック製 作	幅、高さ、 長さ、壁厚	スチールテープ等によ り測定	型枠取外し後全数
	対角線	スチールテープ等によ り測定	型枠取外し後全数
	型枠形状寸法(異形ブロック)	観察	型枠搬入後適宜
1	ブロック外観(異形ブロック)	観察	全 数

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-5中詰工を適用する

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-6蓋コンクリートエ
			適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-7蓋ブロック工を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提出	幅 + 2 cm, - 1 cm 高さ+ 2 cm, - 1 cm 長さ+ 2 cm, - 1 cm 壁厚生 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提 出		様式・出来形6-1参照 セルラーブロック ブロック(方塊)
	観察結果を報告		
	観察結果を報告		

# 6-2 本体ブロック据付工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
<ol> <li>本体ブロック据付</li> </ol>	法線に対す る出入	スチールテープ等によ り測定	据付後ブロック1個につき2箇所(最下段、最上段)
	隣接ブロッ クとの間隔	スチールテープ等によ り測定	据付後ブロック1個につき2箇所(最下段、最上段)
	延長	スチールテープ等によ り測定	据付完了後、法線上(最 上段のみ)
	天端高	レベル等により測定	据付後ブロック1個につき2箇所(最上段のみ)

### 6-3 中詰工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
中詰工			

## 6-4 蓋コンクリートエ

工種	管理項目	測定方法	測定密度
蓋コンクリート工			

#### 6-5 蓋ブロックエ

工種	管理項目	測定方法	測定密度
ブロック工			

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提出	± 5 cm	
1 cm	管理表を作成し提出	L型ブロック セルラーブロック 5 cm以下 直立消波ブロック ブロック(方塊) 3 cm以下	
1 cm	管理表を作成し提出		
1 cm	管理表を作成し提出		

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-5中詰工を適用する

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-6蓋コンクリートエ
			適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-7蓋ブロック工を適
			する。

#### 7. 本体工(場所打式)

### 7-1 場所打コンクリートエ

工種	管理項目	測定方法	測定密度
場所打コンクリー	卜工	New York Bridge	
イ) 防波堤	天端高又は厚さ	レベル等により測定	天端面は1スパン4箇所以上 パラペット頂部は1スパン2箇所以上
	天端幅	スチールテープ等によ り 測定	1スパン3箇所
	延長	スチールテープ等により測定	法線上
	法線に対す る出入		1スパン2箇所
口) 岸 壁	天端高又は厚さ	レベル、スチールテー プ等により測定	1スパン3箇所
	天端幅	スチールテープ等によ り測定	1スパン3箇所
	延 長	スチールテープ等により測定	法線上
	法線に対する出入	トランシット、スチールテープ等により測定	1スパン2箇所
	防舷材ベッド	スチールテープ等により測定	スパン毎

#### 7-2 水中コンクリートエ

工種	管理項目	測定方法	測定密度
水中コンクリート工			

#### 7-3 プレパックドコンクリートエ

工種	管理項目	測定方法	測定密度
プレパックドコンク			

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	測定表を作成し提出	天端幅10m以下の 場合は±2cm 天端幅10mを超え る場合は+5cm- 2cm	様式・出来形14-1参照 天端高さ又は厚さの管理 項目の選定は母による。
1 cm	測定表を作成し提出	天端幅10m以下の 場合は±3cm 天端幅10mを超え る場合は+5cm- 3cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 cm	測定表を作成し提出	±5cm 注) 又は\(\mathbb{B})による。	
1 cm	測定表を作成し提出	$\pm~2~\mathrm{cm}$	天端高又は厚さの管理項目の選定は懸による。
1 cm	測定表を作成し提出	$\pm~2~\mathrm{cm}$	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 cm	測定表を作成し提出	± 3 cm	
1 cm	測定表を作成し提出		

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			7-1場所打コンクリート 工を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			7-1場所打コンクリー
			工を適用する。

### 7-4 水中不分離性コンクリートエ

管理項目	測定方法	測定密度
	管理項目	管理項目 測定方法

#### 8. 本体工(捨石・捨ブロック式)

### 8-1 洗掘防止工

工種	管理項目	則定方法	測定密度
防止工			
<b>为正工</b>			

## 8-2 本体捨石工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
体捨石工			

## 8-3 捨ブロックエ

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. 捨ブロック製作	幅、高さ、 長さ、壁厚	スチールテープ等によ り測定	型枠取外し後全数
	対角線	スチールテープ等によ り測定	型枠取外し後全数
	型枠形状寸 法 (異形ブ ロック)	観察	型枠搬入後適宜
	ブロック外 観 (異形ブ ロック)	観察	10個に1個以上測定
2. 捨ブロック据付	法線に対す る出入	スチールテープ等によ り測定	据付後ブロック1個につき2箇所(最下段、最上段)
	隣接ブロッ クとの間隔	スチールテープ等によ り測定	据付後ブロック1個につ き2箇所(最下段、最上 段)
	延 長	スチールテープ等によ り測定	据付完了後、法線上(最 上段のみ)
	天端高	レベル等により測定	据付後ブロック1個につ き2箇所(最上段のみ)

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			7-1場所打コンクリー
			工を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-4洗掘防止工を適用す
			る。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			4-3基礎捨石工を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提出	幅 + 2 cm, - 1 cm 高さ+ 2 cm, - 1 cm 長さ+ 2 cm, - 1 cm 壁厚生 1 cm	
1 cm	管理表を作成し提出		
	観察結果を報告		
	観察結果を報告		
1 cm	管理表を作成し提出	± 5 cm	
1 cm	管理表を作成し提出	ブロック(方塊) 3 cm以下	
1 cm	管理表を作成し提出		
1 cm	管理表を作成し提 出	ļ.	

# 8-4 場所打コンクリートエ

工種	管理項目	測定方法	測定密度
場所打コンクリート工	天端高	レベル等により測定	天端面は1スパン4箇所以上 パラペット頂部は1スパン2箇所以上
	天端幅	スチールテープ等によ り測定	1スパン3箇所
	延長	スチールテープ等により測定	法線上
	法線に対す る出入	トランシット、スチールテープ等により測定	1スパン2箇所

### 9. 本体工(鋼矢板式)

### 9-1 鋼矢板工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
岡矢板工			

### 9-2 控 工

正万法 侧足密度

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	測定表を作成し提出	天端幅10m以下の 場合は±2cm 天端幅10mを超え る場合は+5cm- 2cm	様式・出来形14-1参照 天端高さの管理項目の選 定は母による。
1 cm	測定表を作成し提出	天端幅10m以下の 場合は±3cm 天端幅10mを超え る場合は+5cm- 3cm	
1 cm	測定表を作成し提出	+規定しない -0	
1 cm	測定表を作成し提出	±5 cm 注) 又は懸による。	

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-8鋼矢板工を適用す
			5.

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-9控工を適用する。

### 10. 本体工(コンクリート矢板式)

### 10-1 コンクリート矢板工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
1. コンクリート矢 板	矢板壁延長	スチールテープ等によ り測定(天端付近)	施工中適宜 打込完了時
	矢板法線に 対する出入 り	トランシット、スチー ルテープ等により測定	打込完了時、20枚に1枚 及び計画法線の変化点
	矢板法線に 対する傾斜	トランシット、下げ振 り、傾斜計等により測 定	打込完了時、20枚に1枚 及び計画法線の変化点
	矢板法線方 向の傾斜	トランシット、下げ振り、傾斜計等により測定	施工中適宜 打込完了時(両端部)
	矢板天端高	レベルにより測定	打込完了時、20枚に1枚
_	矢板継手部 の離脱	観察(水中部は潜水士)	全 数

#### 10-2 控 工

管理項目	測定方法	測定密度
	管理項目	管理項目 測定方法

#### 11. 本体工(鋼杭式)

## 11-1. 鋼杭工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
鋼杭工			

#### 12. 本体工 (コンクリート杭式)

#### 12-1 コンクリート杭工

工種	管理項目	測定方法	測定密度
コンクリート杭工			

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
1 cm	管理表を作成し提 出	+矢板1枚幅 -0	
1 cm	管理表を作成し提 出	傷による。	全数を目視で確認
1/1000	管理表を作成し提 出	母による。	
$\begin{array}{c} 1~\mathrm{cm} \\ 1/1000 \end{array}$	管理表を作成し提 出	上下の差が矢板 1 枚幅未満2/100以下	
1 cm	管理表を作成し提 出 観察結果を報告	± 5 cm	全数を目視で確認

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-9控工を適用する。

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-10鋼杭工を適用する

測定単位	結果の整理方法	許容範囲	備考
			1-11コンクリート杭工を 適用する。