

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年 度
水 振 補 第 1 号

香良洲漁港北防波堤延伸工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

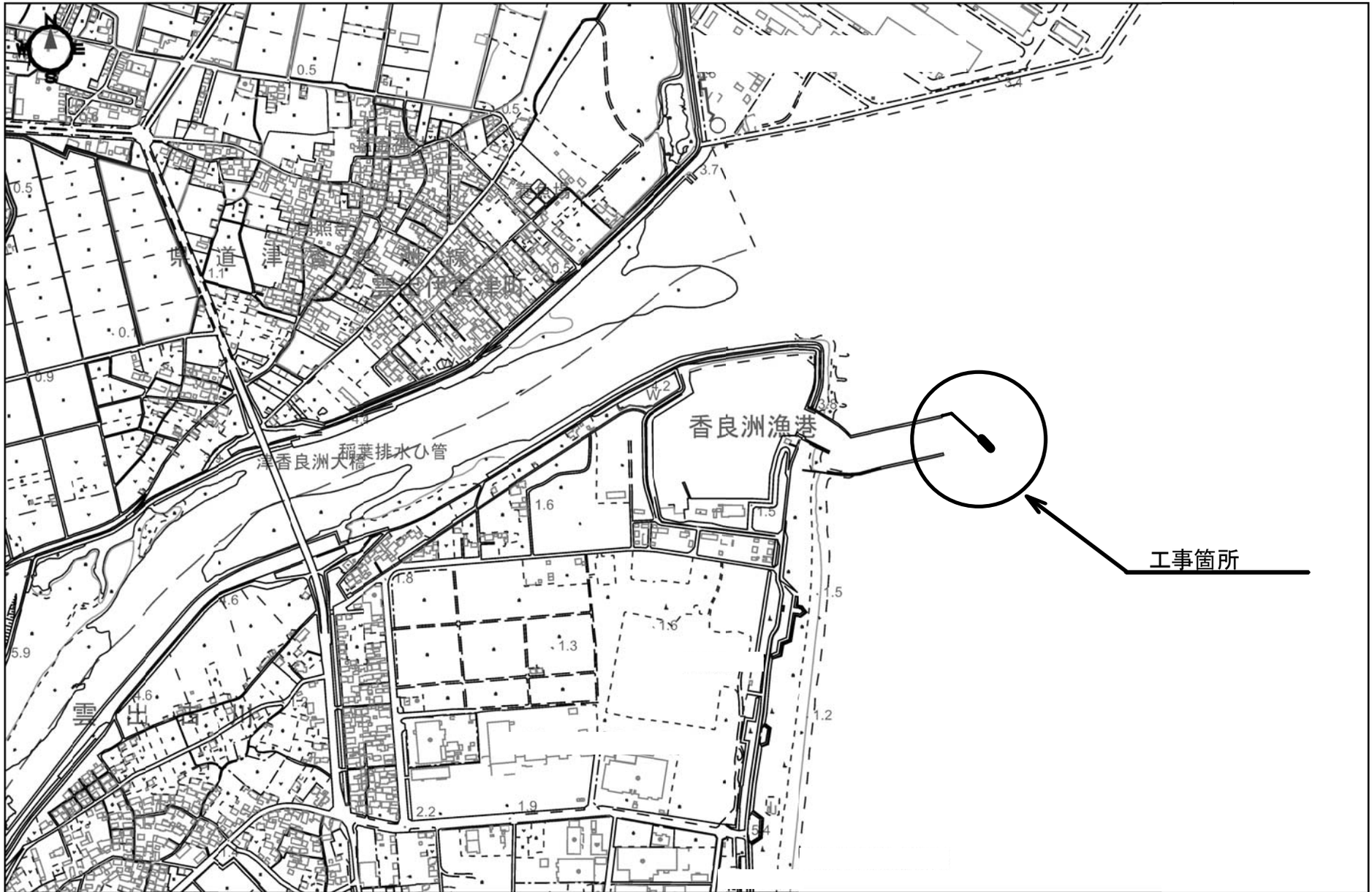
津 市
農林水産部水産振興室

平成 29 年度	水 振 補 第 1 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市香良洲町地先			部長	
				次長	
工事名	香良洲漁港北防波堤延伸工事			室長	
設計額	(うち消費税等相当額)			検算者	
工 期	平成30年 2月26日限り			担当主幹	
長	—	巾	—	設計者	

工 事 の 大 要

基礎捨石工	1, 363m ³
本体ブロック製作工	39個
本体ブロック据付工	58個
被覆ブロック工	168個
上部コンクリート工	632m ³

位置図



0 600m
1:10,000

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:補助対象工事								
防波堤				式				
					1.000			
海上地盤改良工				式				
					1.000			
		床掘工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		土運船運搬工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		漁場改良工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
基礎工				式				
					1.000			
		基礎捨石工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	本土工 (ブロック式)			式				
					1.000			
	本体ブロック製作工			式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	本体ブロック据付工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	被覆・根固工			式				
					1.000			
	被覆ブロック工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	上部工			式				
					1.000			
	上部コンクリート工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	付属工			式				
					1.000			
	付属設備工			式				第 0009 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
02:市単独工事								
防波堤				式				
					1.000			
附属工				式				
					1.000			
		附属設備工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
回航・えい航費				式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
安全費				式				第 9002 号 明細表【合併02】
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 床掘工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラブ床掘 (1)		m3				第0001号施工単価表
			449.000			
グラブ床掘 (2)		m3				第0002号施工単価表
			485.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 土運船運搬工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土運船運搬		m3				第0001号単価表
			934.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 漁場改良工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラブ投入		m3				第0003号施工単価表
			934.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 基礎捨石工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎捨石		m3				第0002号単価表
捨石 30~200kg,			1,363.000			
捨石本均し		m2				第0004号施工単価表
			235.000			
捨石荒均し		m2				第0005号施工単価表
			465.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 本体ブロック製作工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
方塊ブロック A 1 製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	個	9.000			第0006号施工単価表
方塊ブロック A 2 製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	個	9.000			第0018号施工単価表
方塊ブロック B 1 製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	個	9.000			第0019号施工単価表
方塊ブロック B 1 半製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	個	1.000			第0020号施工単価表
方塊ブロック B 2 製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	個	10.000			第0021号施工単価表
方塊ブロック B 2 半製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	個	1.000			第0022号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 本体ブロック据付工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
方塊ブロック A 1 据付 ブロック実質量 48.2 t/個	個				第0023号施工単価表
		14.000			
方塊ブロック A 2 据付 ブロック実質量 36.8 t/個	個				第0024号施工単価表
		14.000			
方塊ブロック B 1 据付 ブロック実質量 46.6 t/個	個				第0025号施工単価表
		14.000			
方塊ブロック B 1 半据付 ブロック実質量 23.1 t/個	個				第0026号施工単価表
		1.000			
方塊ブロック B 2 据付 ブロック実質量 35.2 t/個	個				第0027号施工単価表
		14.000			
方塊ブロック B 2 半据付 ブロック実質量 17.4 t/個	個				第0028号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 被覆ブロック工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆ブロック製作 (1)		個				第0029号施工単価表
ブロック実質量 2.1 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下			44.000			
被覆ブロック製作 (2)		個				第0032号施工単価表
ブロック実質量 2.7 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下			9.000			
被覆ブロック製作 (3)		個				第0033号施工単価表
ブロック実質量 3.6 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下			24.000			
被覆ブロック製作 (4)		個				第0034号施工単価表
ブロック実質量 4.6 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下			7.000			
被覆ブロック製作 (5)		個				第0035号施工単価表
ブロック実質量 5.7 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下			40.000			
被覆ブロック製作 (6)		個				第0036号施工単価表
ブロック実質量 7.3 t/個 平型 18-8-40BB W/C=60%以下			17.000			
被覆ブロック据付 (1)		個				第0037号施工単価表
ブロック実質量 2.1 t/個			50.000			

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 被覆ブロック工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆ブロック据付 (2) ブロック実質量 2.7 t/個	個				第0038号施工単価表
		15.000			
被覆ブロック据付 (3) ブロック実質量 3.6 t/個	個				第0039号施工単価表
		33.000			
被覆ブロック据付 (4) ブロック実質量 4.6 t/個	個				第0040号施工単価表
		13.000			
被覆ブロック据付 (5) ブロック実質量 5.7 t/個	個				第0041号施工単価表
		40.000			
被覆ブロック据付 (6) ブロック実質量 7.3 t/個	個				第0042号施工単価表
		17.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 上部コンクリート工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保		m				第0043号施工単価表
海上施工			67.000			
足場		m2.				第0045号施工単価表
型枠		m2				第0047号施工単価表
			237.000			
伸縮目地		m2				第0049号施工単価表
			63.000			
コンクリート		m3				第0050号施工単価表
18-8-40 W/C=60%以下 高炉B種セメント			632.000			
コンクリート海上運搬		m3				第0052号施工単価表
往復平均えい航 0.4 km			632.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 付属設備工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
灯標設置		式				第0003号単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 回航・えい航費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
えい航費 (1)		式				第0053号施工単価表
			1.000			
えい航費 (2)		式				第0061号施工単価表
			1.000			
えい航費 (3)		式				第0069号施工単価表
			1.000			
えい航費 (4)		式				第0074号施工単価表
			1.000			

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 回航・えい航費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

[市単独工事]

第 0010 号 明細表 付属設備工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
南防波堤標識灯		式				第0005号単価表
			1.000			
合計						

第 9002 号 明細表 安全費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全対策		式				第0006号単価表
			1.000			
合計						

グラブ床掘 (1)					第 0001 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラブ浚渫船 (非航) 費	日				第0001号運転単価表
揚錨船 (自航) 費	日				第0002号運転単価表
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

グラブ床掘 (2)					第 0002 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラブ浚渫船 (非航) 費	日				第0001号運転単価表

グラブ床掘 (2)					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
揚錨船 (自航) 費	日				第0002号運転単価表	
雑材料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

グラブ投入					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グラブ浚渫船 (非航) 費	日				第0001号運転単価表	
揚錨船 (自航) 費	日				第0002号運転単価表	

グラブ投入					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
雑材料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

捨石本均し					第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
潜水土船（自航）費	日				第0005号運転単価表	
雑材料	式	1.000				
合計	式	1.000				

捨石本均し		第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り		

捨石荒均し		第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
潜水士船（自航）費	日				第0005号運転単価表
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

方塊ブロック A 1 製作
18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下

第 0006 号 施工単価表
1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ルーフィング敷設	m2	8.300			第0007号施工単価表
鋼製枠組足場架払	m2.				第0009号施工単価表
吊鉄筋・吊バー	本	4.000			
吊鉄筋・吊バー組立 38mm未満	k g	88.500			第0011号施工単価表
鋼製型枠組立組外し	m2	33.000			第0013号施工単価表
コンクリート打設 方塊ブ ロック 18-12-40 高炉 B 種セメント W/C=60%以下	m3	21.000			第0015号施工単価表
合計	個	1.000			

方塊ブロック A 1 製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下						第 0006 号 施工単価表 1.000 個 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	個	1.000	当り			

ルーフィング敷設						第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底面ルーフィング敷設工 (市場単価) 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	m2	100.000			第0008号施工単価表	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

底面ルーフィング敷設工 (市場単価) 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作						第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底面ルーフィング敷設工 (市場単価) 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2	1.000				

底面ルーフィング敷設工（市場単価） 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作					第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

鋼製枠組足場架払					第 0009 号 施工単価表 100.000 m2. 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック製作用足場架払（市場単価） 枠組足場（手摺先行型）	m2.				第0010号施工単価表	
クレーン運転費	日				第0009号運転単価表	
合計	m2.	100.000				
単位当り	m2.	1.000	当り			

ブロック製作用足場架払（市場単価） 枠組足場（手摺先行型）		第 0010 号 施工単価表 1.000 m2. 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
方塊製作用枠組足場（手摺先行型）	m2	1.000			
合計	m2.	1.000			
単位当り	m2.	1.000	当り		

吊鉄筋・吊バー組立 38mm未満		第 0011 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊鉄筋工（市場単価） 38mm未満	t	1.000			第0012号施工単価表
クレーン運転費	日				第0009号運転単価表
合計	kg	1,000.000			

吊鉄筋・吊バー組立 38mm未満		第 0011 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	kg	1.000	当り			

吊鉄筋工（市場単価） 38mm未満		第 0012 号 施工単価表 1.000 t 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
吊鉄筋・吊バー（市場単価）	t	1.000				
合計	t	1.000				
単位当り	t	1.000	当り			

鋼製型枠組立組外し		第 0013 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック製作用鋼製型枠組立組外し（市場単価）	m2	100.000			第0014号施工単価表	

鋼製型枠組立組外し					第 0013 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クレーン運転費	日				第0009号運転単価表	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

ブロック製作用鋼製型枠組立組外し（市場単価）					第 0014 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用鋼製型枠組立組外し(市場単価)	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

コンクリート打設 方塊ブロック 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下					第 0015 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-12-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	10.100			第0016号施工単価表	
ブロック製作用コンクリート打設工 (市場単価) 方塊ブロック	m3	10.000			第0017号施工単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

生コンクリート 18-12-40 高炉セメント W/C=60%以下					第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				

生コンクリート 18-12-40 高炉セメント W/C=60%以下					第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

ブロック製作用コンクリート打設工（市場単価） 方塊ブロック					第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作Co打設工（市場単価） 陸上施工	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

方塊ブロック A 2 製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下					第 0018 号 施工単価表 1.000 個 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ルーフィング敷設	m2	6.300			第0007号施工単価表	

方塊ブロック A 2 製作
18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下

第 0018 号 施工単価表
1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製枠組足場架払	m2.				第0009号施工単価表
吊鉄筋・吊バー	本	4.000			
吊鉄筋・吊バー組立 38mm未満	k g	61.600			第0011号施工単価表
鋼製型枠組立組外し	m2	28.000			第0013号施工単価表
コンクリート打設 方塊ブロック 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	m3	16.000			第0015号施工単価表
合計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

方塊ブロック B 1 製作
18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下

第 0019 号 施工単価表
1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ルーフィング敷設	m2	6.800			第0007号施工単価表
鋼製枠組足場架払	m2.				第0009号施工単価表
吊鉄筋・吊バー	本	4.000			
吊鉄筋・吊バー組立 38mm未満	k g	85.300			第0011号施工単価表
鋼製型枠組立組外し	m2	33.300			第0013号施工単価表
コンクリート打設 方塊ブ ロック 18-12-40 高炉 B 種セメント W/C=60%以下	m3	20.300			第0015号施工単価表
合計	個	1.000			

方塊ブロック B 1 製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下					第 0019 号 施工単価表 1.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	個	1.000	当り			

方塊ブロック B 1 半製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下					第 0020 号 施工単価表 1.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ルーフィング敷設	m2	3.400			第0007号施工単価表	
鋼製枠組足場架払	m2.				第0009号施工単価表	
吊鉄筋・吊バー	本	2.000				
吊鉄筋・吊バー組立 38mm未満	k g	32.100			第0011号施工単価表	
鋼製型枠組立組外し	m2	26.800			第0013号施工単価表	

方塊ブロック B 1 半製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下		第 0020 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート打設 方塊ブロック 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	m3	10.000			第0015号施工単価表
合計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

方塊ブロック B 2 製作 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下		第 0021 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ルーフィング敷設	m2	4.900			第0007号施工単価表
鋼製枠組足場架払	m2.				第0009号施工単価表
吊鉄筋・吊バー	本	4.000			

方塊ブロック B 2 製作
18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下

第 0021 号 施工単価表
1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊鉄筋・吊バー組立 38mm未満	k g	59.100			第0011号施工単価表
鋼製型枠組立組外し	m2	28.300			第0013号施工単価表
コンクリート打設 方塊ブロック 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	m3	15.300			第0015号施工単価表
合計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

方塊ブロック B 2 半製作
18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下

第 0022 号 施工単価表
1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ルーフィング敷設	m2	2.400			第0007号施工単価表

方塊ブロック B 2 半製作
18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下

第 0022 号 施工単価表
1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製枠組足場架払	m2.				第0009号施工単価表
吊鉄筋・吊バー	本	2.000			
吊鉄筋・吊バー組立 38mm未満	k g	22.200			第0011号施工単価表
鋼製型枠組立組外し	m2	21.800			第0013号施工単価表
コンクリート打設 方塊ブ`ロ`ック 18-12-40 高炉B種セメント W/C=60%以下	m3	7.600			第0015号施工単価表
合計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

方塊ブロック A 1 据付
 ブロック実質量 48.2 t/個

第 0023 号 施工単価表
 1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込据付船舶費	日				第0010号運転単価表
引船費	日				第0011号運転単価表
潜水士船（自航）費	日				第0005号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			

方塊ブロック A 1 据付 ブロック実質量 48.2 t/個		第 0023 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	個	1.000	当り		

方塊ブロック A 2 据付 ブロック実質量 36.8 t/個		第 0024 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込据付船舶費	日				第0012号運転単価表
引船費	日				第0013号運転単価表
潜水士船（自航）費	日				第0005号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				

方塊ブロック A 2 据付 ブロック実質量 36.8 t/個		第 0024 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

方塊ブロック B 1 据付 ブロック実質量 46.6 t/個		第 0025 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込据付船舶費	日				第0010号運転単価表
引船費	日				第0011号運転単価表
とび工	人				

方塊ブロック B 1 据付 ブロック実質量 46.6 t/個		第 0025 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

方塊ブロック B 1 半据付 ブロック実質量 23.1 t/個		第 0026 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込据付船舶費	日				第0012号運転単価表
引船費	日				第0013号運転単価表

方塊ブロック B 1 半据付 ブロック実質量 23.1 t/個		第 0026 号 施工単価表 1.000 個 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
とび工	人					
普通作業員	人					
雑材料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	個	1.000	当り			

方塊ブロック B 2 据付 ブロック実質量 35.2 t/個		第 0027 号 施工単価表 1.000 個 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込据付船舶費	日				第0012号運転単価表	

方塊ブロック B 2 据付
 ブロック実質量 35.2 t/個

第 0027 号 施工単価表
 1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引船費	日				第0013号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

方塊ブロック B 2 半据付
 ブロック実質量 17.4 t/個

第 0028 号 施工単価表
 1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込据付船舶費	日				第0014号運転単価表
引船費	日				第0015号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック製作（1）
 ブロック実質量 2.1 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下

第 0029 号 施工単価表
 10.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					第0030号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	9.090			
型枠賃料（異形ブロック）	m2	63.000			
異形棒鋼 SD345（kg単位）					
D16～25mm	kg	37.740			
鉄筋工（市場単価）					
一般構造物	kg	37.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

被覆ブロック製作（１）
 ブロック実質量 2.1 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下

第 0029 号 施工単価表
 10.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠工用、ラフテレンクレーン運転費	日				第0016号運転単価表
コンクリート工用、製作転置用 ラフテレンクレーン運転費	日				第0016号運転単価表
雑材料	式	1.000			
合計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

生コンクリート
 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下

第 0030 号 施工単価表
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			

生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下		第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

鉄筋工（市場単価） 一般構造物		第 0031 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000	当り		

被覆ブロック製作（2）
 ブロック実質量 2.7 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下

第 0032 号 施工単価表
 10.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					第0030号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12.120			
型枠賃料（異形ブロック）	m2	85.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
型枠工用、ラフテレンクレーン運転費	日				第0016号運転単価表
コンクリート工用、製作転置用 ラフテレンクレーン運転費	日				第0017号運転単価表

被覆ブロック製作（２） ブロック実質量 2.7 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下		第 0032 号 施工単価表 10.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑材料	式	1.000			
合計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック製作（３） ブロック実質量 3.6 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下		第 0033 号 施工単価表 10.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					第0030号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	16.160			
型枠賃料（異形ブロック）	m2	91.000			
異形棒鋼 SD345 (kg単位)					
D16~25mm	kg	62.220			

被覆ブロック製作（3）
 ブロック実質量 3.6 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下

第 0033 号 施工単価表
 10.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工（市場単価） 一般構造物	kg	61.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
型枠工用、ラフテレーンクレーン運転費	日				第0016号運転単価表
コンクリート工用、製作転置用 ラフテレーンクレーン運転費	日				第0017号運転単価表
雑材料	式	1.000			

被覆ブロック製作（3） ブロック実質量 3.6 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下		第 0033 号 施工単価表 10.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック製作（4） ブロック実質量 4.6 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下		第 0034 号 施工単価表 10.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					第0030号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	20.200			
型枠賃料（異形ブロック）	m2	122.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

被覆ブロック製作（４）
 ブロック実質量 4.6 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下

第 0034 号 施工単価表
 10.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
型枠工用、ラフテレンクレーン運転費	日				第0016号運転単価表
コンクリート工用、製作転置用 ラフテレンクレーン運転費	日				第0017号運転単価表
雑材料	式	1.000			
合計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック製作（5）
 ブロック実質量 5.7 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下

第 0035 号 施工単価表
 10.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					第0030号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	25.250			
型枠賃料（異形ブロック）	m2	124.000			
異形棒鋼 SD345（kg単位）					
D16～25mm	kg	95.880			
鉄筋工（市場単価）					
一般構造物	kg	94.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

被覆ブロック製作（５） ブロック実質量 5.7 t/個 全形式 18-8-40BB W/C=60%以下		第 0035 号 施工単価表 10.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠工用、ラフテレンクレーン運転費	日				第0016号運転単価表
コンクリート工用、製作転置用 ラフテレンクレーン運転費	日				第0018号運転単価表
雑材料	式	1.000			
合計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック製作（６） ブロック実質量 7.3 t/個 平型 18-8-40BB W/C=60%以下		第 0036 号 施工単価表 10.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					第0030号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	32.320			

被覆ブロック製作（6）
 ブロック実質量 7.3 t/個 平型 18-8-40BB W/C=60%以下

第 0036 号 施工単価表
 10.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠賃料（異形ブロック）	m2	167.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
型枠工用、ラフテレーンクレーン運転費	日				第0016号運転単価表
コンクリート工用、製作転置用 ラフテレーンクレーン運転費	日				第0018号運転単価表
雑材料	式	1.000			

被覆ブロック製作（6） ブロック実質量 7.3 t/個 平型 18-8-40BB W/C=60%以下		第 0036 号 施工単価表 10.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック据付（1） ブロック実質量 2.1 t/個		第 0037 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン運転費	日				第0016号運転単価表
運搬車両運転費	日				第0019号運転単価表
積込据付船舶費	日				第0020号運転単価表
引船費	日				第0021号運転単価表

被覆ブロック据付（1）
 ブロック実質量 2.1 t/個

第 0037 号 施工単価表
 1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
潜水士船（自航）費	日				第0005号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック据付（2）
 ブロック実質量 2.7 t/個

第 0038 号 施工単価表
 1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン運転費	日				第0016号運転単価表
運搬車両運転費	日				第0019号運転単価表
積込据付船舶費	日				第0020号運転単価表
引船費	日				第0021号運転単価表
潜水士船（自航）費	日				第0005号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				

被覆ブロック据付（2） ブロック実質量 2.7 t/個		第 0038 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック据付（3） ブロック実質量 3.6 t/個		第 0039 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン運転費	日				第0016号運転単価表
運搬車両運転費	日				第0019号運転単価表
積込据付船舶費	日				第0020号運転単価表

被覆ブロック据付（3）
 ブロック実質量 3.6 t/個

第 0039 号 施工単価表
 1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引船費	日				第0021号運転単価表
潜水士船（自航）費	日				第0005号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック据付（４）
 ブロック実質量 4.6 t/個

第 0040 号 施工単価表
 1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン運転費	日				第0017号運転単価表
運搬車両運転費	日				第0019号運転単価表
積込据付船舶費	日				第0022号運転単価表
引船費	日				第0015号運転単価表
潜水士船（自航）費	日				第0005号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				

被覆ブロック据付（４） ブロック実質量 4.6 t/個		第 0040 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック据付（５） ブロック実質量 5.7 t/個		第 0041 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン運転費	日				第0017号運転単価表
運搬車両運転費	日				第0019号運転単価表
積込据付船舶費	日				第0022号運転単価表

被覆ブロック据付（5）
 ブロック実質量 5.7 t/個

第 0041 号 施工単価表
 1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引船費	日				第0015号運転単価表
潜水土船（自航）費	日				第0005号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

被覆ブロック据付（6）
 ブロック実質量 7.3 t/個

第 0042 号 施工単価表
 1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン運転費	日				第0017号運転単価表
運搬車両運転費	日				第0019号運転単価表
積込据付船舶費	日				第0022号運転単価表
引船費	日				第0015号運転単価表
潜水士船（自航）費	日				第0005号運転単価表
とび工	人				
普通作業員	人				

被覆ブロック据付（6） ブロック実質量 7.3 t/個		第 0042 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

支保 海上施工		第 0043 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工製作用支保工（市場単価）	m	100.000			第0044号施工単価表
引船費	日				第0008号運転単価表
積込据付船舶費	日				第0006号運転単価表

支保 海上施工		第 0043 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

上部工製作用支保工（市場単価）		第 0044 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上部工製作用支保工（市場単価）						
重力式	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

足場		第 0045 号 施工単価表 100.000 m2. 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工用枠組足場架払 (市場単価)	m2.				第0046号施工単価表
積込据付船舶費	日				第0006号運転単価表
引船費	日				第0008号運転単価表
合計	m2.	100.000			
単位当り	m2.	1.000	当り		

上部工用枠組足場架払 (市場単価)		第 0046 号 施工単価表 1.000 m2. 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工枠組足場(手摺先行型)					
重力式	m2	1.000			

上部工用枠組足場架払（市場単価）					第 0046 号 施工単価表 1.000 m2. 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2.	1.000				
単位当り	m2.	1.000	当り			

型枠					第 0047 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上部工製作用鋼製型枠組立組外し（市場単価）	m2	100.000			第0048号施工単価表	
クレーン運転費	日				第0016号運転単価表	
積込据付船舶費	日				第0006号運転単価表	
引船費	日				第0008号運転単価表	

型枠		第 0047 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

上部工製作用鋼製型枠組立組外し（市場単価）		第 0048 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工用鋼製型枠組立組外し（市場単価）					
重力式	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

伸縮目地					第 0049 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉B種セメント					第 0050 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート					第0030号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	104.000				
上部工用コンクリート打設工 (市場単価) 海上施工	m3	100.000			第0051号施工単価表	
合計	m3	100.000				

コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉B種セメント						第 0050 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

上部工用コンクリート打設工（市場単価）海上施工						第 0051 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上部工用コンクリート打設工（市場単価） 海上施工	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート海上運搬 往復平均えい航 0.4 km						第 0052 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込据付船舶費	日				第0006号運転単価表	

コンクリート海上運搬
往復平均えい航 0.4 km

第 0052 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
台船費	日				第0023号運転単価表
引船費	日				第0008号運転単価表
クレーン運転費	日				第0016号運転単価表
コンクリートバケット損料	日				
雑材料	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

えい航費（１）					第 0053 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転費	式	1.000			第0054号施工単価表	
損料	式	1.000			第0058号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

運転費					第 0054 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
燃料費	式	1.000			第0055号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0056号施工単価表	

運転費						第 0054 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
労務費	式	1.000			第0057号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

燃料費						第 0055 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重油 A	リットル					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

労務費				第 0056 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
高級船員	人					
普通船員	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

労務費				第 0057 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
船団長	人					
高級船員	人					

労務費					第 0057 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通船員	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

損料					第 0058 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	式	1.000			第0059号施工単価表	
損料	式	1.000			第0060号施工単価表	
合計	式	1.000				

損料						第 0058 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

損料						第 0059 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
引船機械損料	時間					
引船機械損料	供日					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

損料					第 0060 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グラブ浚渫船 機械損料	供日					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

えい航費 (2)					第 0061 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転費	式	1.000			第0062号施工単価表	
損料	式	1.000			第0066号施工単価表	
合計	式	1.000				

えい航費（２）					第 0061 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

運転費					第 0062 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
燃料費	式	1.000			第0063号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0064号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0065号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

燃料費					第 0063 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重油 A	リットル					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

労務費					第 0064 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
高級船員	人					
普通船員	人					
合計	式	1.000				

労務費						第 0064 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

労務費						第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通船員	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

損料						第 0066 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	式	1.000			第0067号施工単価表	

損料						第 0066 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	式	1.000			第0068号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

損料						第 0067 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
引船機械損料	時間					
引船機械損料	供日					
合計	式	1.000				

損料						第 0067 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

損料						第 0068 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
非航土運船 機械損料	供日					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

えい航費 (3)						第 0069 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転費	式	1.000			第0070号施工単価表	

えい航費（3）					第 0069 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	式	1.000			第0072号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

運転費					第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
燃料費	式	1.000			第0063号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0064号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0071号施工単価表	

運転費					第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

労務費					第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
船団長	人					
高級船員	人					
普通船員	人					
合計	式	1.000				

労務費					第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

損料					第 0072 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	式	1.000			第0067号施工単価表	
損料	式	1.000			第0073号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

損料					第 0073 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込据付作業用船舶 機械損料	供日					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

えい航費（４）					第 0074 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転費	式	1.000			第0075号施工単価表	
損料	式	1.000			第0079号施工単価表	
合計	式	1.000				

えい航費（４）					第 0074 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

運転費					第 0075 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
燃料費	式	1.000			第0076号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0077号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0078号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

燃料費		第 0076 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重油 A	リットル					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

労務費		第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
高級船員	人					
普通船員	人					
合計	式	1.000				

労務費		第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

労務費		第 0078 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
船団長	人				
高級船員	人				
普通船員	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

損料					第 0079 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	式	1.000			第0080号施工単価表	
損料	式	1.000			第0081号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

損料					第 0080 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
引船機械損料	時間					
引船機械損料	供日					

損料					第 0080 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

損料					第 0081 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クラブ浚渫船 機械損料	供日					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0020 土運船運搬		第 0001 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土運船（曳航）費	日				第0003号運転単価表
引船費	日				第0004号運転単価表
雑材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0010 基礎捨石 捨石 30~200kg,		第 0002 号単価表 1,000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石 (津 港) 30~200kg	m3	1,300.000			
潜水士船 (自航) 費	日				第0005号運転単価表
積込据付船舶費	日				第0006号運転単価表
台船費	日				第0007号運転単価表
引船費	日				第0008号運転単価表
雑材料	式	1.000			
合 計	m3	1,000.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0030 灯標設置		第 0003 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
北防波堤標識灯	式	1.000			第0004号単価表
設置手間	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0040 北防波堤標識灯		第 0004 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3m直管型標識灯 (太陽電池式) アルミ(A5052), φ318.5	基	1.000			
アンカーボルト M24, SUS304	個	1.000			
運送費 4ton車 (エニック付) チャーター	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0050 南防波堤標識灯		第 0005 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型LED式灯ろう 灯色：緑色 灯質：4秒1閃光（明0.5秒）	個	1.000			
ケミカルアンカー M16～190L(SUS)1種N.3種N.PW付	本	4.000			
ケミカルセッター HP-16	個	4.000			
塗料 ユニマリン(1kg) 白色	セット	1.000			
ユニマリンシンナー 0.2kg	缶	1.000			
ハケ(小) 幅3cm	本	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0060 安全対策		第 0006 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全監視船	日				第0024号運転単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

クラブ浚渫船（非航）費

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A	リットル				
船団長	人				
高級船員	人				
普通船員	人				
クラブ浚渫船(非航)運転損料	時間				
クラブ浚渫船(非航)供用損料	供日				
合計	日	1.000			

グラブ浚渫船（非航）費

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	日	1.000	当り		

揚錨船（自航）費

第 0002 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A	リットル				
高級船員	人				
普通船員	人				
揚錨船（自航）運転損料	日				
揚錨船（自航）供用損料	供日				

揚錨船（自航）費					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

土運船（曳航）費					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通船員	人					
土運船（曳航）供用損料	供日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

引船費

第 0004 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A	リットル				
高級船員	人				
普通船員	人				
引船運転損料	時間				
引船供用損料	供日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

潜水士船（自航）費

第 0005 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 作業船用	リットル				
潜水世話役	人				
潜水士	人				
潜水連絡員	人				
潜水送気員	人				
潜水士船（自航）運転損料	日				
潜水士船（自航）供用損料	供日				

潜水士船（自航）費					第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

積込据付船舶費					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油						
作業船用	リットル					
船団長	人					
普通船員	人					
積込据付船舶	日					

積込据付船舶費					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込据付船舶	供日					
積込据付船舶	供日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

台船費					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通船員	人					
台船供用損料	日					

台船費					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

引船費					第 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重油						
A	リットル					
高級船員	人					
普通船員	人					
引船運転損料	時間					

引船費					第 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
引船供用損料	供日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

クレーン運転費					第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クレーン運転費 排出ガス対策型	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

積込据付船舶費

第 0010 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A	リットル				
船団長	人				
高級船員	人				
普通船員	人				
積込据付船舶	時間				
積込据付船舶	供日				
合計	日	1.000			

積込据付船舶費					第 0010 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	日	1.000	当り			

引船費					第 0011 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重油 A	リットル					
高級船員	人					
普通船員	人					
引船運転損料	時間					
引船供用損料	供日					

引船費					第 0011 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

積込据付船舶費					第 0012 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重油						
A	リットル					
船団長	人					
高級船員	人					
普通船員	人					

積込据付船舶費					第 0012 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込据付船舶	時間					
積込据付船舶	供日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

引船費					第 0013 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重油						
A	リットル					
高級船員	人					

引船費					第 0013 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通船員	人					
引船運転損料	時間					
引船供用損料	供日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

積込据付船舶費					第 0014 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重油						
A	リットル					

積込据付船舶費

第 0014 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
船団長	人				
高級船員	人				
普通船員	人				
積込据付船舶	時間				
積込据付船舶	供日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

引船費

第 0015 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A	リットル				
高級船員	人				
普通船員	人				
引船運転損料	時間				
引船供用損料	供日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

クレーン運転費					第 0016 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クレーン運転費 排出ガス対策型	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

クレーン運転費					第 0017 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クレーン運転費 排出ガス対策型	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

クレーン運転費

第 0018 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン運転費 排出ガス対策型	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

運搬車両運転費

第 0019 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
一般運転手	人				
運搬車両運転損料	時間				

運搬車両運転費

第 0019 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬車両供用損料	供日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積込据付船舶費

第 0020 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 作業船用	リットル				
船団長	人				
普通船員	人				

積込据付船舶費					第 0020 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込据付船舶	日					
積込据付船舶	供日					
積込据付船舶	供日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

引船費					第 0021 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重油						
A	リットル					

引船費

第 0021 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高級船員	人				
普通船員	人				
引船運転損料	時間				
引船供用損料	供日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

積込据付船舶費

第 0022 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A	リットル				
船団長	人				
高級船員	人				
普通船員	人				
積込据付船舶	時間				
積込据付船舶	供日				
合計	日	1.000			

積込据付船舶費					第 0022 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	日	1.000	当り			

台船費					第 0023 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通船員	人					
台船供用損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

安全監視船

第 0024 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重油 A	リットル				
高級船員	人				
交通船運転損料	日				
交通船供用損料	供日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

平成29年度 水振補第1号

香良洲漁港北防波堤延伸工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル1 : 防波堤

レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
防波堤					式	1	
	海上地盤改良工				式	1	
		床掘工			式	1	
			グラブ床掘 (1)		m3	449	
			グラブ床掘 (2)		m3	485	
		土運船運搬工			式	1	
			土運船運搬		m3	934	
		漁場改良工			式	1	
			グラブ投入		m3	934	漁場改良箇所
	基礎工				式	1	
		基礎捨石工			式	1	
			基礎捨石	30~200kg	m3	1,363	
			捨石本均し	±5cm	m2	235	
			捨石荒均し	±30cm	m2	465	
	本体工 (ブロック式)				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		本体ブロック製作工			式	1	
			方塊ブロック A 1 製作	A1 (48.19t) 4.20×2.50×1.98	個	9	
			方塊ブロック A 2 製作	A2 (36.80t) 3.20×2.50×1.98	個	9	
			方塊ブロック B 1 製作	B1 (46.62t) 4.20×2.50×1.98	個	9	
			方塊ブロック B 1 半製作	B1半 (23.07t) 4.20×2.50×0.98	個	1	
			方塊ブロック B 2 製作	B2 (35.24t) 3.20×2.50×1.98	個	10	
			方塊ブロック B 2 半製作	B2半 (17.43t) 3.20×2.50×0.98	個	1	
		本体ブロック据付工			式	1	
			方塊ブロック A 1 据付	A1 (48.19t) 4.20×2.50×1.98	個	14	
			方塊ブロック A 2 据付	A2 (36.80t) 3.20×2.50×1.98	個	14	
			方塊ブロック B 1 据付	B1 (46.62t) 4.20×2.50×1.98	個	14	
			方塊ブロック B 1 半据付	B1半 (23.07t) 4.20×2.50×0.98	個	1	
			方塊ブロック B 2 据付	B2 (35.24t) 3.20×2.50×1.98	個	14	
			方塊ブロック B 2 半据付	B2半 (17.43t) 3.20×2.50×0.98	個	1	
	被覆・根固工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		被覆ブロック工			式	1	
			被覆ブロック製作(1)	2t平型,標準型	個	44	
			被覆ブロック製作(2)	2t型,法肩用	個	9	
			被覆ブロック製作(3)	4t平型,標準型	個	24	
			被覆ブロック製作(4)	4t型,法肩用	個	7	
			被覆ブロック製作(5)	6t平型,標準型	個	40	
			被覆ブロック製作(6)	6t型,法肩用	個	17	
			被覆ブロック据付(1)	2t平型,標準型	個	50	
			被覆ブロック据付(2)	2t型,法肩用	個	15	
			被覆ブロック据付(3)	4t平型,標準型	個	33	
			被覆ブロック据付(4)	4t型,法肩用	個	13	
			被覆ブロック据付(5)	6t平型,標準型	個	40	
			被覆ブロック据付(6)	6t型,法肩用	個	17	
	上部工				式	1	
		上部コンクリート工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			支保		m	67	
			足場		掛m2		
			型枠		m2	237	
			伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m2	63	
			コンクリート	18-8-40BB	m3	632	
			コンクリート海上運搬		m3	632	
	付属工				式	1	
		付属設備工			式	1	
			灯標設置		式	1	北防波堤標識灯
共通仮設費					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		回航・えい航費			式	1	
			えい航費(1)		式	1	
			えい航費(2)		式	1	
			えい航費(3)		式	1	

床掘(A)能力適正区域

測点	距離	断面積	平均	体積	摘 要
No. 5 +7.00	-	0.0			
No. 5 +11.80	4.80	24.6	12.30	59.0	
No. 5 +12.40	0.60	32.7	28.65	17.2	No. 5+12.70より
No. 5 +12.89	0.49	32.7	32.70	16.0	No. 5+12.70より
No. 5 +12.89	0.00	28.8	30.75	0.0	No. 6より
No. 6	7.11	28.8	28.80	204.8	
No. 6 +3.90	3.90	28.8	28.80	112.3	No. 6より
No. 6 +6.65	2.75	0.0	14.40	39.6	
合 計	19.65			448.9	

床掘工数量計算書

細別	算式及び略図	数量
床掘 (A) 能力適正区域	<p> No. 0 No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 </p> <p> No. 5+7.00 No. 5+11.80 No. 5+12.40 No. 5+12.89 No. 6 No. 6+3.90 No. 6+6.65 </p>	

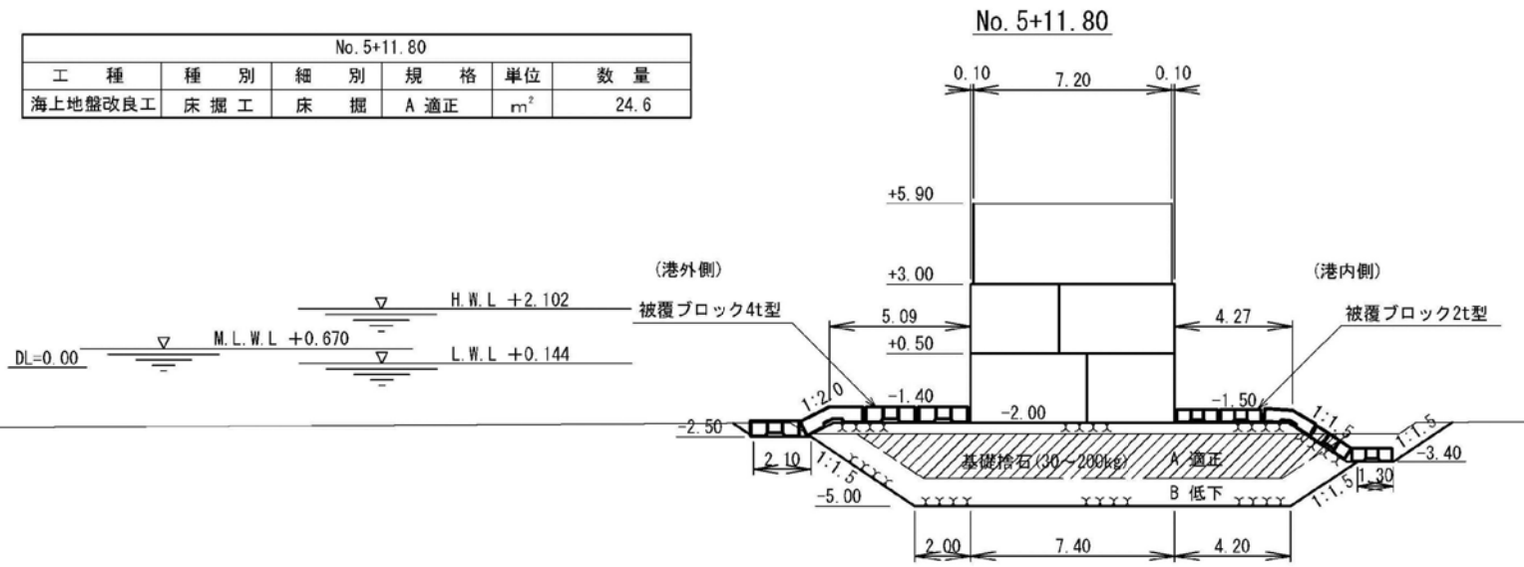
床掘工数量計算書

細別

算式及び略図

数量

床掘 (A) 能力適正区域



床掘工

床掘工-B

床掘(B)能力低下区域

測 点	距 離	断面積	平 均	体 積	摘 要
No. 4 +11.00	-	0.0			
No. 4 +12.10	1.10	1.0	0.50	0.6	
No. 4 +13.00	0.90	1.0	1.00	0.9	No. 4+12.10より
No. 4 +15.40	2.40	2.9	1.95	4.7	No. 5より
No. 5	4.60	2.9	2.90	13.3	
No. 5 +4.00	4.00	2.9	2.90	11.6	No. 5+3.00より
No. 5 +8.80	4.80	20.1	11.50	55.2	
No. 5 +11.50	2.70	23.4	21.75	58.7	
No. 5 +12.70	1.20	24.7	24.05	28.9	
No. 5 +14.70	2.00	24.7	24.70	49.4	No. 5+12.70より
No. 5 +14.70	0.00	22.5	23.60	0.0	No. 6より
No. 6	5.30	22.5	22.50	119.3	
No. 6 +4.20	4.20	22.5	22.50	94.5	No. 6より
No. 6 +8.45	4.25	0.0	11.25	47.8	
合 計	37.45			484.9	

床掘工数量計算書

細別	算式及び略図	数量
床掘(B)能力低下区域	<p>No. 0 No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6</p> <p>No. 4+11.00 No. 4+12.10 No. 4+13.00 No. 4+15.40</p> <p>No. 5+4.00 No. 5+8.80 No. 5+11.50 No. 5+12.70 No. 5+14.70</p> <p>No. 6+4.20 No. 6+8.45</p>	

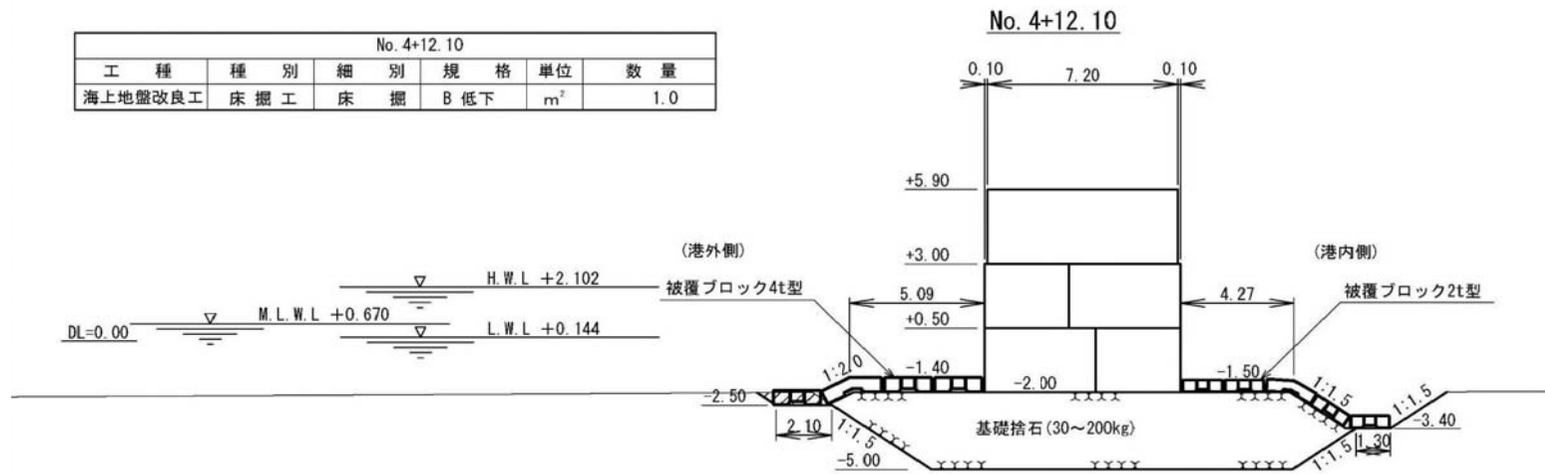
床掘工数量計算書

細別

算式及び略図

数量

床掘(B)能力低下区域



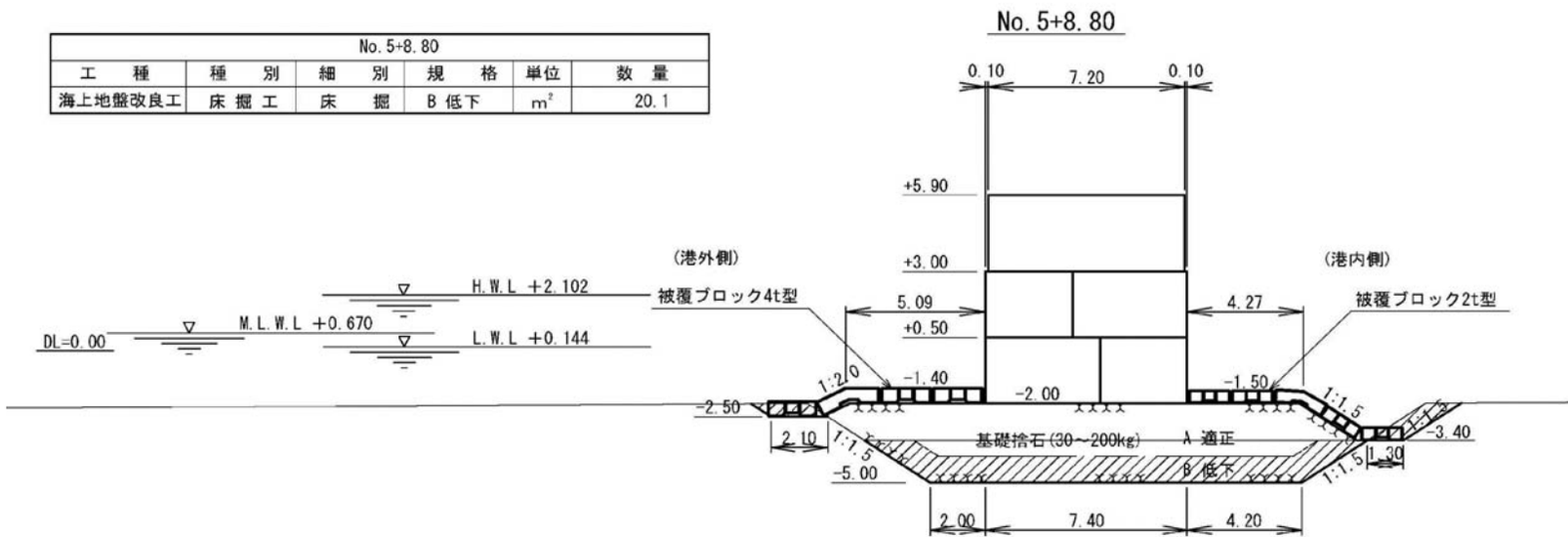
床掘工数量計算書

細別

床掘(B)能力低下区域

算式及び略図

数量



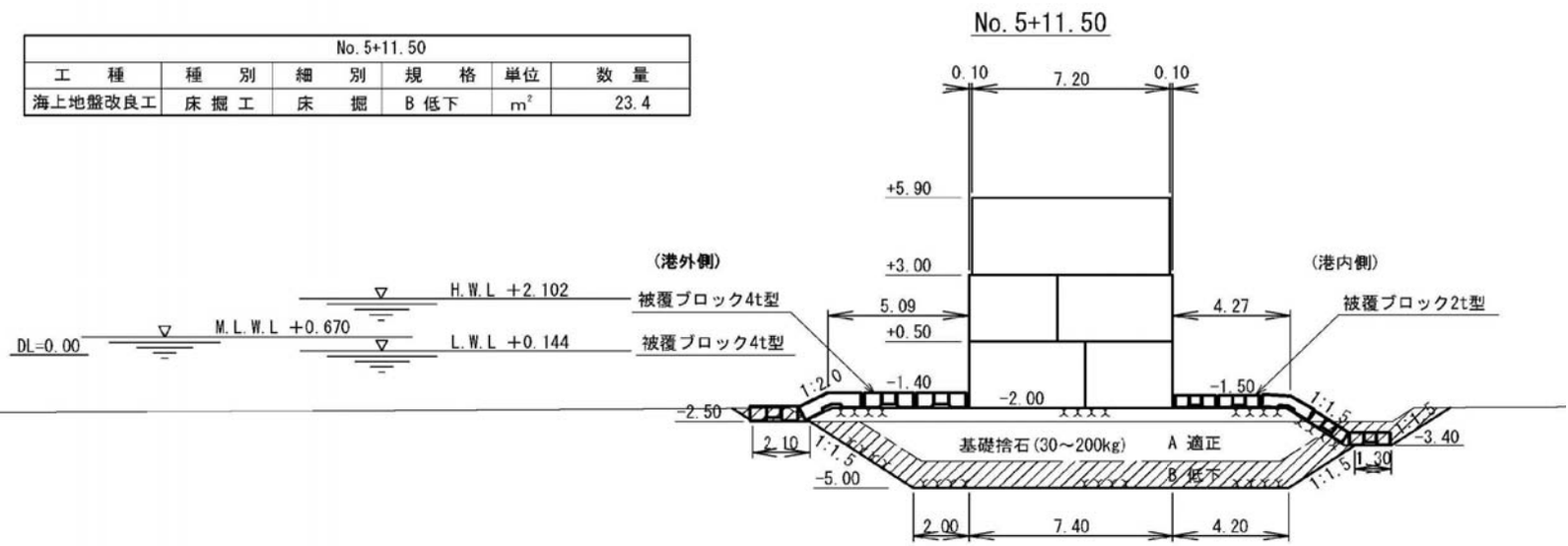
床掘工数量計算書

細別

算式及び略図

数量

床掘 (B) 能力低下区域



基礎捨石工

基礎捨石工-1

基礎捨石(30~200kg)

測 点	距 離	断面積	平 均	体 積	摘 要
No. 4 +17.00	—	0.0			
No. 5	3.00	26.7	13.35	40.1	
No. 5 +3.00	3.00	50.5	38.60	115.8	
No. 5 +12.70	9.70	50.5	50.50	489.9	
No. 5 +14.80	2.10	53.3	51.90	109.0	No. 6より
No. 6	5.20	53.3	53.30	277.2	
No. 6 +4.20	4.20	53.3	53.30	223.9	No. 6より
No. 6 +5.78	1.58	37.3	45.30	71.6	
No. 6 +6.78	1.00	15.5	26.40	26.4	
No. 6 +7.95	1.17	0.0	7.75	9.1	
合 計	30.95			1,363.0	

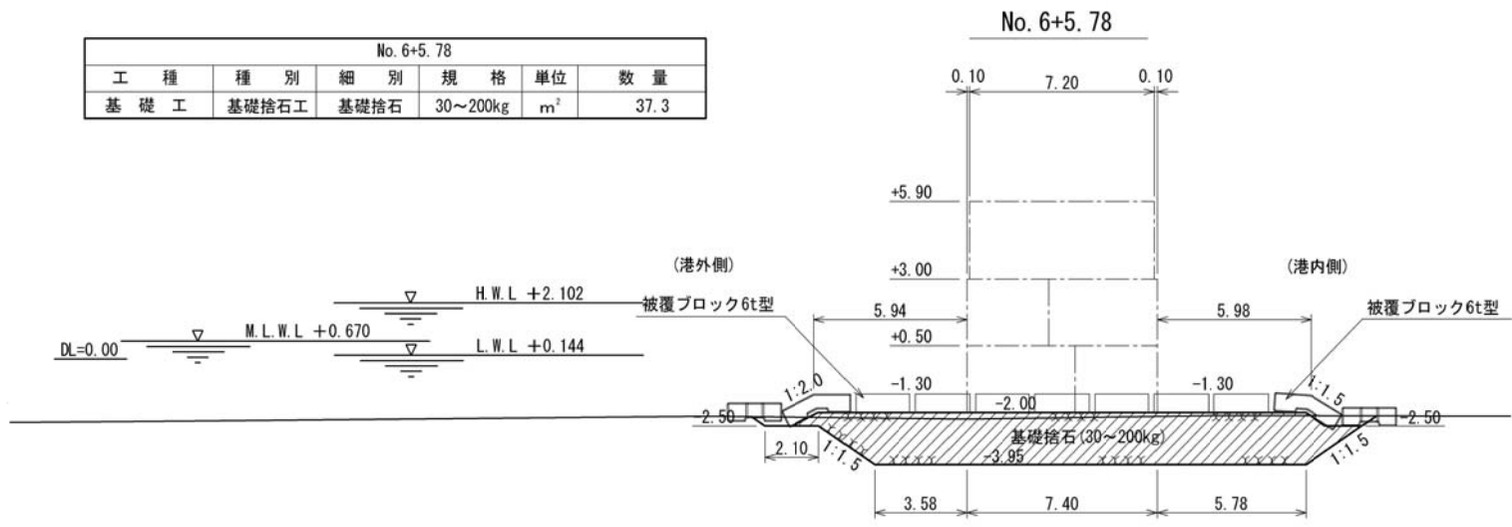
基礎工数量計算書

細別

算式及び略図

数量

基礎捨石 (30~200kg)



基礎工数量計算書

細別

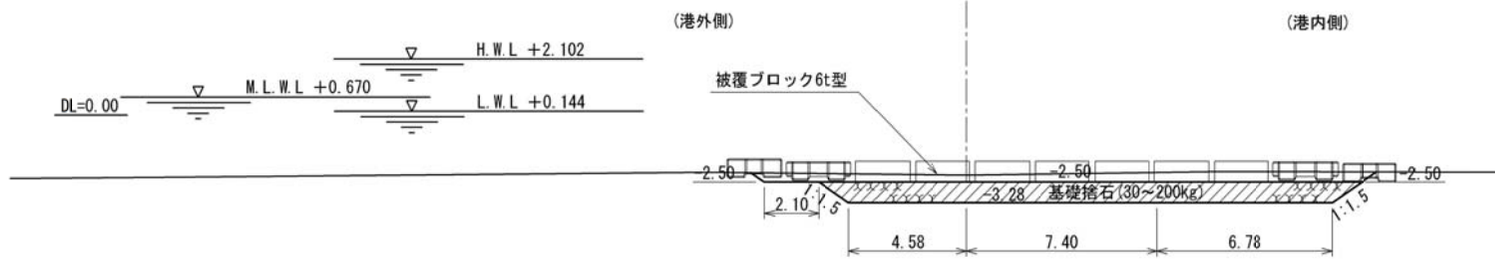
算式及び略図

数量

基礎捨石 (30~200kg)

No. 6+6.78

No. 6+6.78					
工種	種別	細別	規格	単位	数量
基礎工	基礎捨石工	基礎捨石	30~200kg	m ²	15.5



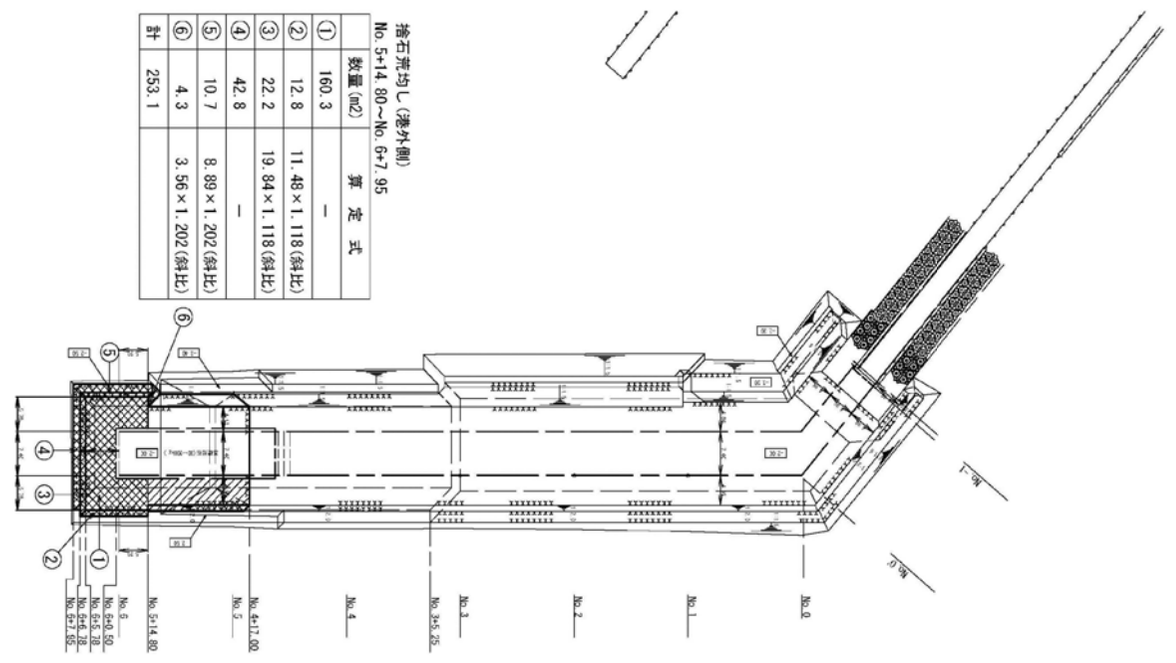
捨石荒均し工数量計算書

種別

算式及び略図

数量

捨石荒均し (±30cm)
港外側



捨石荒均し (港外側)
No. 5+14.80~No. 6+7.95

数量 (m ²)	算 定 式
①	160.3
②	12.8
③	11.48 × 1.118 (斜比)
④	22.2
⑤	19.84 × 1.118 (斜比)
⑥	42.8
⑦	10.7
⑧	8.89 × 1.202 (斜比)
⑨	4.3
⑩	3.56 × 1.202 (斜比)
計	253.1

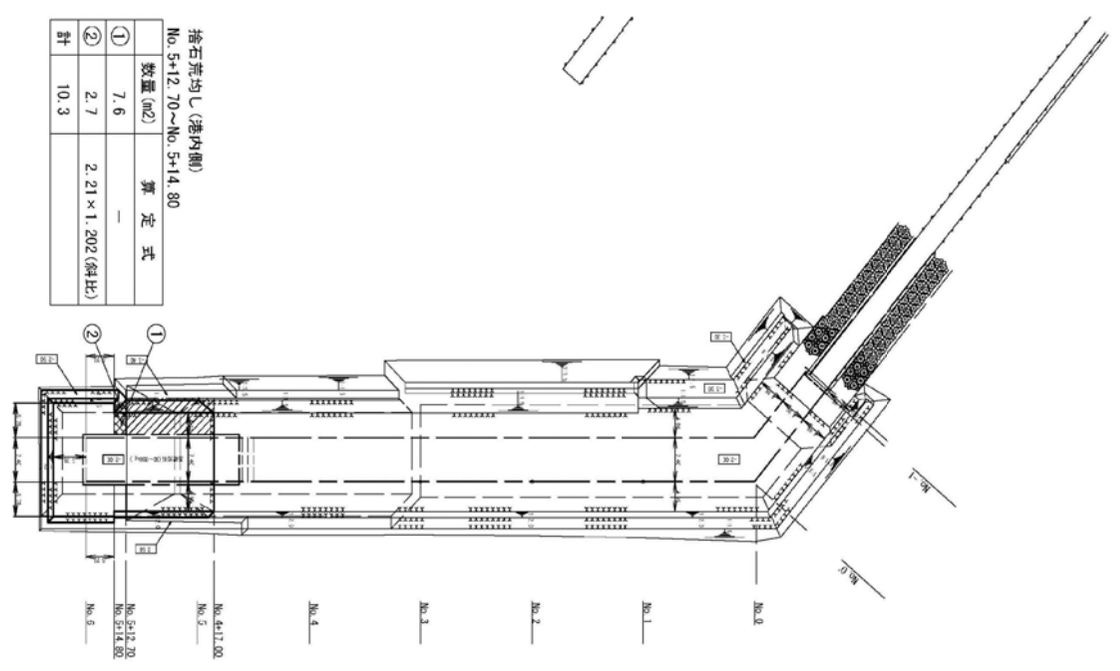
捨石荒均し工数量計算書

種別

算式及び略図

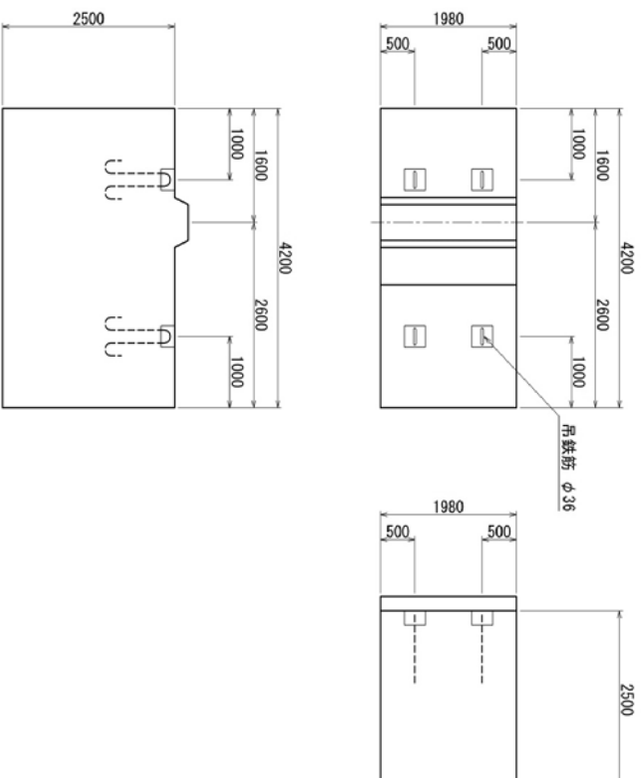
数量

捨石荒均し (±30cm)
港内側



(1) 標準部 下段方塊

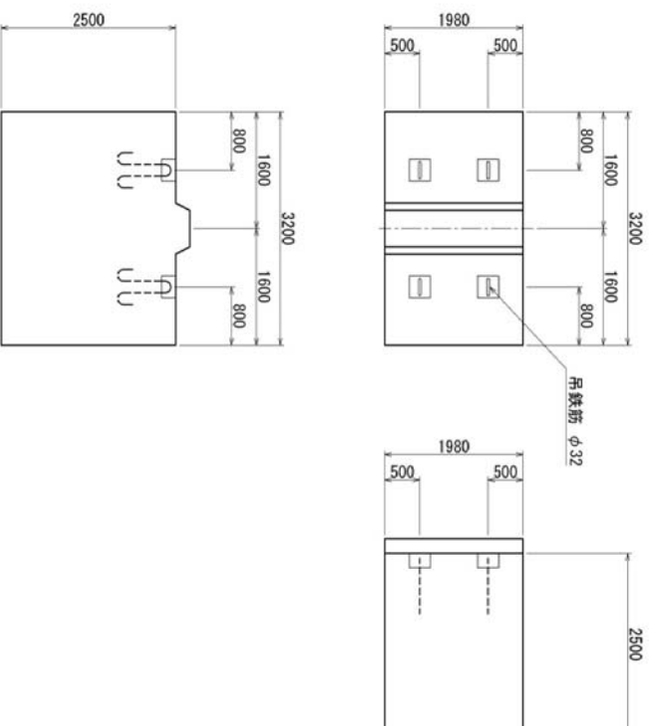
1) 方塊 A1 (48.19 t)



1個当り

名称	算定式		数量
コンクリート	本体	4.20 × 1.98 × 2.50	= 20.79
	上ホソ	0.12 × 1.98	ホソ計算参照 = 0.24
	下ホソ		〃 = —
	吊穴	—0.02 × 4	〃 = -0.08
	計	= 20.95	20.95 m ³
型 枠	横断面	4.20 × 2.50 × 2	= 21.00
	縦断面	1.98 × 2.50 × 2	= 9.90
	上ホソ	0.22 × 1.98 × 2 + 0.12 × 2	ホソ計算参照 = 1.11
	下ホソ		= —
	計	= 32.01	32.01 m ²
吊穴用型枠	0.24 × 4	ホソ計算参照 =	0.96 m ²
底型枠	4.20 × 1.98	=	8.32 m ²
吊鉄筋	φ 36 L=2.77m 22.13kg/本 × 4本	設計図参照 =	88.52 kg/4本
足場			掛 m ²

2) 方塊 A2 (36.80 t)

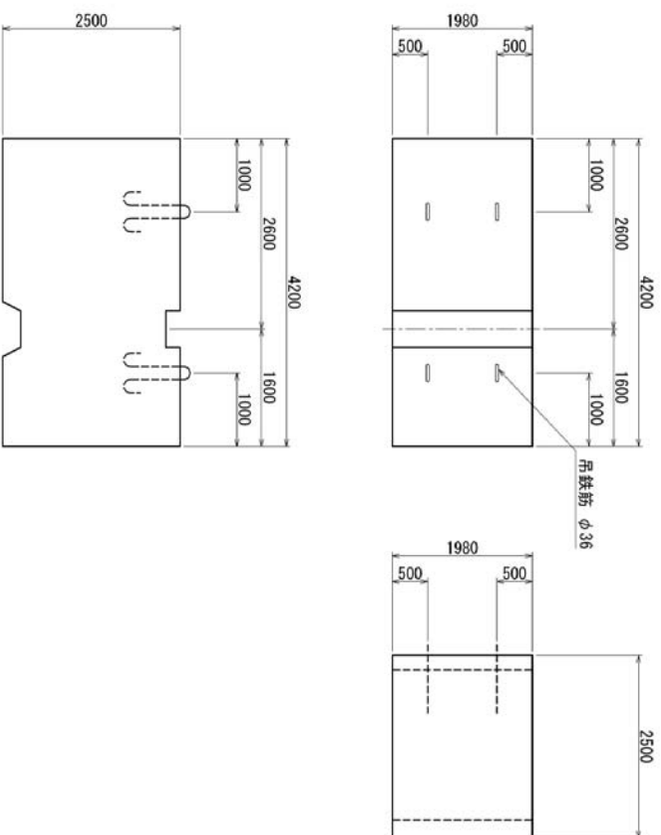


1個当り

名称	算定式		数量
コンクリート	本体	$3.20 \times 1.98 \times 2.50$	= 15.84
	上ホゾ	0.12 × 1.98	ホゾ計算参照 = 0.24
	下ホゾ		” = —
	吊穴	—0.02 × 4	” = -0.08
	計		= 16.00
型枠	横断面	$3.20 \times 2.50 \times 2$	= 16.00
	縦断面	$1.98 \times 2.50 \times 2$	= 9.90
	上ホゾ	$0.22 \times 1.98 \times 2 + 0.12 \times 2$	ホゾ計算参照 = 1.11
	下ホゾ		= —
	計		= 27.01
吊穴用型枠	0.24×4	ホゾ計算参照 =	0.96
底型枠	3.20×1.98	=	6.34
吊鉄筋	$\phi 32 L=2.44m$	15.40kg/本 × 4本	設計図参照 = 61.60
足場			掛 m^2

(2) 標準部 上段方塊

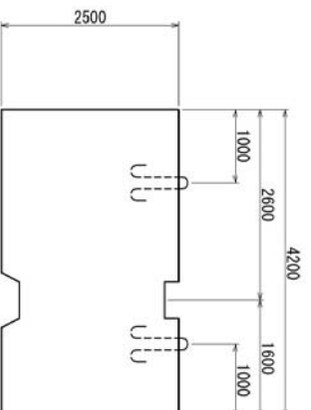
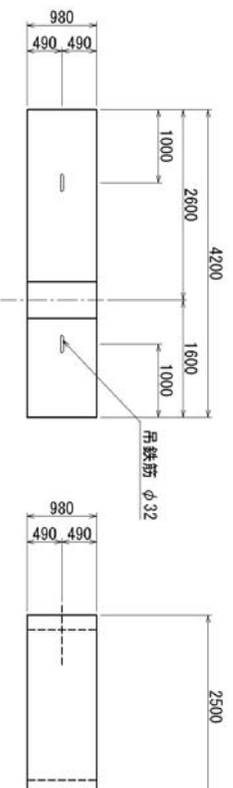
1) 方塊 B1 (46.62 t)



名称	算定式		数量
コンクリート	本体	4.20 × 1.98 × 2.50 =	20.79
	上ホゾ	— 0.10 × 1.98 ホゾ計算参照 =	-0.20
	下ホゾ	— 0.16 × 1.98 " =	-0.32
	計	=	20.27
型枠	横断面	(4.20 × 2.50 - (0.10 + 0.16)) × 2 ホゾ計算参照 =	20.48
	縦断面	1.98 × 2.50 × 2 =	9.90
	上ホゾ	0.20 × 1.98 × 2 =	0.79
	下ホゾ	(0.28 × 2 + 0.50) × 1.98 ホゾ計算参照 =	2.10
	計	=	33.27
吊穴用型枠		ホゾ計算参照 =	—
底型枠		(4.20 - 0.75) × 1.98 =	6.83
吊鉄筋		φ36 L=2.67m 21.33kg/本 × 4本 設計図参照 =	85.32
足場			掛m ²

1個当り

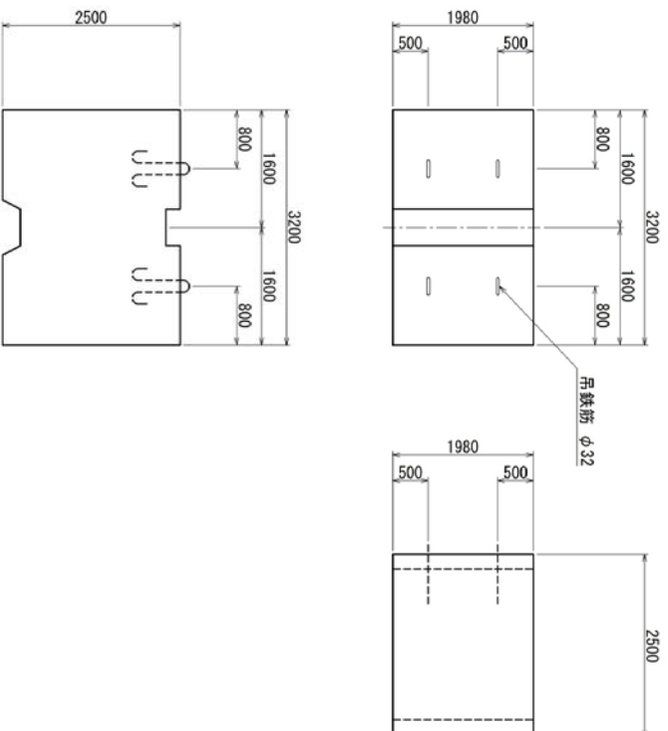
2) 方塊 B1半 (23.07 t)



1個当り

名称	算定式		数量
コンクリート	本体	$4.20 \times 0.98 \times 2.50$	= 10.29
	上ホゾ	-0.10×0.98	ホゾ計算参照 = -0.10
	下ホゾ	-0.16×0.98	" = -0.16
	計		= 10.03 m^3
型枠	横断面	$(4.20 \times 2.50 - (0.10 + 0.16)) \times 2$	ホゾ計算参照 = 20.48
	縦断面	$0.98 \times 2.50 \times 2$	= 4.90
	上ホゾ	$0.20 \times 0.98 \times 2$	ホゾ計算参照 = 0.39
	下ホゾ	$(0.28 \times 2 + 0.50) \times 0.98$	" = 1.04
	計		= 26.81 m^2
吊穴用型枠		ホゾ計算参照 =	— m^2
底型枠		$(4.20 - 0.75) \times 0.98$	= 3.38 m^2
吊鉄筋		$\phi 32 L=2.54m$ 16.03kg/本×2本 設計図参照 =	32.06 kg/2本
足場			掛 m^2

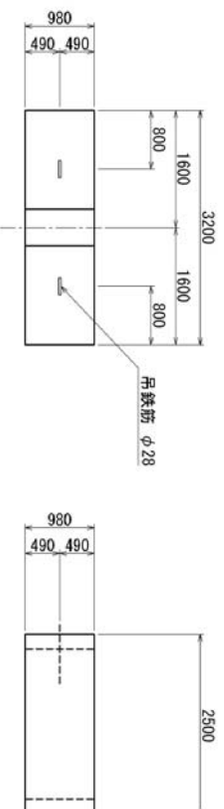
3) 方塊 B2 (35.24 t)



1個当り

名称	算定式		数量
コンクリート	本体	$3.20 \times 1.98 \times 2.50$	= 15.84
	上ホゾ	-0.10×1.98	ホゾ計算参照 = -0.20
	下ホゾ	-0.16×1.98	ホゾ計算参照 = -0.32
	計		= 15.32
型枠	横断面	$(3.20 \times 2.50 - (0.10 + 0.16)) \times 2$	ホゾ計算参照 = 15.48
	縦断面	$1.98 \times 2.50 \times 2$	= 9.90
	上ホゾ	$0.20 \times 1.98 \times 2$	= 0.79
	下ホゾ	$(0.28 \times 2 + 0.50) \times 1.98$	ホゾ計算参照 = 2.10
	計		= 28.27
吊穴用型枠		ホゾ計算参照 =	—
底型枠		$(3.20 - 0.75) \times 1.98$	= 4.85
吊鉄筋		$\phi 32 L=2.34m$ 14.77kg/本 $\times 4$ 本	設計図参照 = 59.08
足場			掛 m^2

4) 方塊 B2半 (17.43 t)

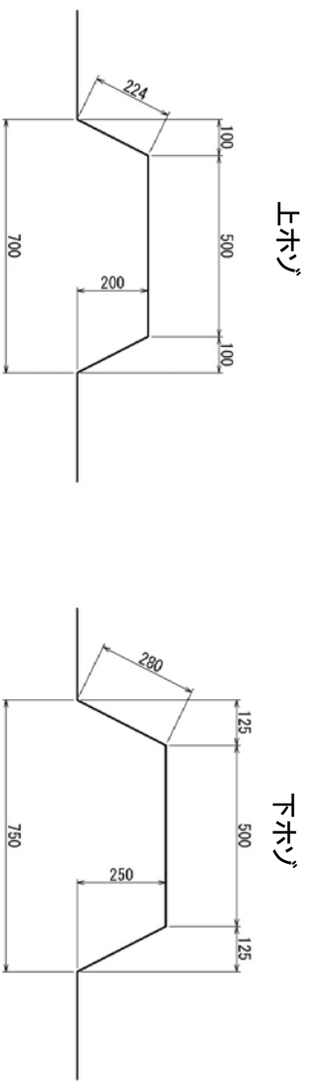


1個当り

名称	算定式		数量
コンクリート	本体	$3.20 \times 0.98 \times 2.50$	= 7.84
	上ホゾ	0.10×0.98	ホゾ計算参照 = -0.10
	下ホゾ	0.16×0.98	ホゾ計算参照 = -0.16
	計		= 7.58
型枠	横断面	$(3.20 \times 2.50 - (0.10 + 0.16)) \times 2$	ホゾ計算参照 = 15.48
	縦断面	$0.98 \times 2.50 \times 2$	= 4.90
	上ホゾ	$0.20 \times 0.98 \times 2$	ホゾ計算参照 = 0.39
	下ホゾ	$(0.28 \times 2 + 0.50) \times 0.98$	= 1.04
	計		= 21.81
吊穴用型枠		ホゾ計算参照 =	—
底型枠	$(3.20 - 0.75) \times 0.98$	=	2.40
吊鉄筋	$\phi 28 L=2.30m$	11.1kg/本 × 2本	設計図参照 = 22.22
足場			掛 m^2

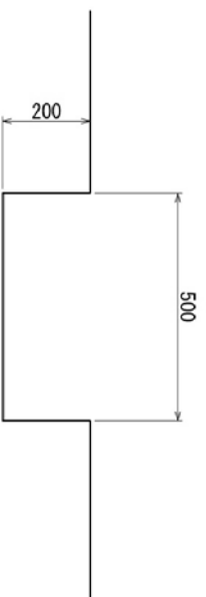
(3) ホゾ部(断面積)

タイプ1



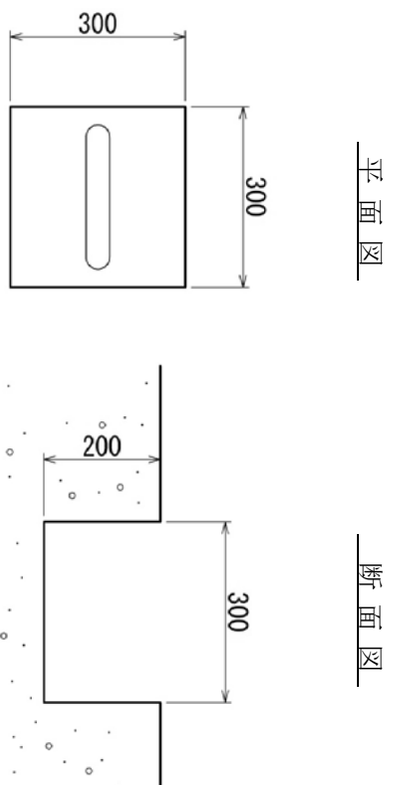
上ホゾ断面積	$1/2 \times (0.50 + 0.70) \times 0.20$	=	0.12 m ²
下ホゾ断面積	$1/2 \times (0.50 + 0.75) \times 0.25$	=	0.16 m ²

タイプ2



ホゾ断面積	0.50×0.20	=	0.10 m ²
-------	--------------------	---	---------------------

(4) 吊穴部(1ヶ所当り)



型枠面積	$0.30 \times 0.20 \times 4$	=	0.24 m ²
コンクリート控除体積	$0.30 \times 0.30 \times 0.20$	=	0.02 m ²

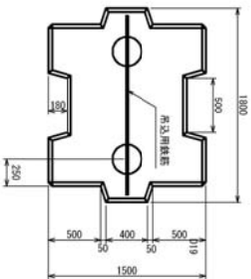
被覆根固工数量計算書

種別	算式及び略図	数量
被覆ブロッツク製作 (ストック・ロツク)		
2t平型, 標準型	=	44 個
2t型, 法肩用	=	9 個
4t平型, 標準型	=	24 個
4t型, 法肩用	=	7 個
6t平型, 標準型	=	40 個
6t型, 法肩用	=	17 個
被覆ブロッツク据付 (ストック・ロツク)		
2t平型, 標準型	=	50 個
2t型, 法肩用	=	15 個
4t平型, 標準型	=	33 個
4t型, 法肩用	=	13 個
6t平型, 標準型	=	40 個
6t型, 法肩用	=	17 個

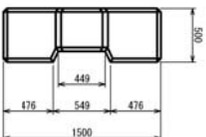
被覆根固工数量計算書

2t型, 標準型

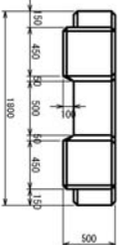
平面図



側面図



正面図

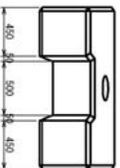


数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊防質量 (kg)
2t型	標準型	2.08	0.905	6.33	3.74

2t型, 法肩用

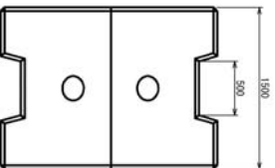
正面図



側面図



平面図



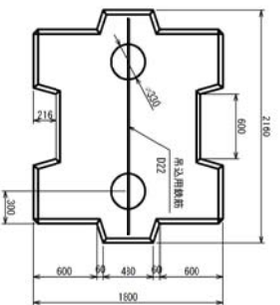
数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊防質量 (kg)
2t型	法肩用	2.66	1.155	8.49	-

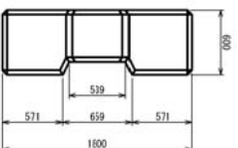
被覆根固工数量計算書

4t型,標準型

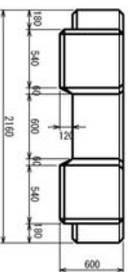
平面図



側面図



正面図

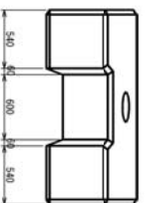


数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (m3)	型枠面積 (m2)	吊防質量 (kg)
4t型	標準型	3.60	1.564	9.12	6.08

4t型,法肩用

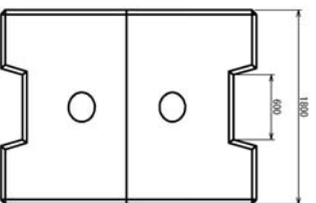
正面図



側面図



平面図



数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (m3)	型枠面積 (m2)	吊防質量 (kg)
4t型	法肩用	4.59	1.996	12.23	-

上部工 標準部-2 数量計算書

種別	算式及び略図	数量
上部コンクリート工		
支保工 (ブラケット支保)		
港外側	L1= 10.00 =	10.00
港内側	L2= 10.00 =	10.00
	Σ L = 20.00	20.00 m
足場工		
型枠 (鋼製型枠)		掛㎡
港外側	A1= 2.90 × 10.00 =	29.00
港内側	A2= 2.90 × 10.00 =	29.00
棲部	A3= 2.90 × 7.20+0.20 × 0.50 × 2箇所 =	21.08
	Σ A = 79.08	79.08 m ²
目地材 (瀝青質系 t=10mm)		
	A1= 2.90 × 7.20+0.20 × 0.50 × 2箇所 =	21.08
	Σ A = 21.08	21.08 m ²
コンクリート (18-8-40BB)		
	V1= (2.90 × 7.20+0.20 × 0.50 × 2箇所) × 10.00 =	210.80
	Σ V = 210.80	210.80 m ³

上部工 標準部-3 数量計算書

種別	算式及び略図	数量
上部コンクリート工		
支保工		
(ブレースト支保)		
港外側	L1= 10.00 =	10.00
港内側	L2= 10.00 =	10.00
堤頭部	L3= 7.20 =	7.20
	$\Sigma L =$ 27.20	27.20 m
足場工		
型枠		
(鋼製型枠)		
港外側	A1= 2.90×10.00 =	29.00
港内側	A2= 2.90×10.00 =	29.00
堤頭部	A3= 2.90×7.20+0.20×0.50×2箇所 =	21.08
	$\Sigma A =$ 79.08	79.08 m ²
目地材		
(瀝青質系t=10mm)		
	A1= 2.90×7.20+0.20×0.50×2箇所 =	21.08
	$\Sigma A =$ 21.08	21.08 m ²
コンクリート		
(18-8-40BB)		
	V1= (2.90×7.20+0.20×0.50×2箇所)×10.00 =	210.80
	$\Sigma V =$ 210.80	210.80 m ³

掛m²

上部工 標準部-2 数量計算書

種別	算式及び略図	数量

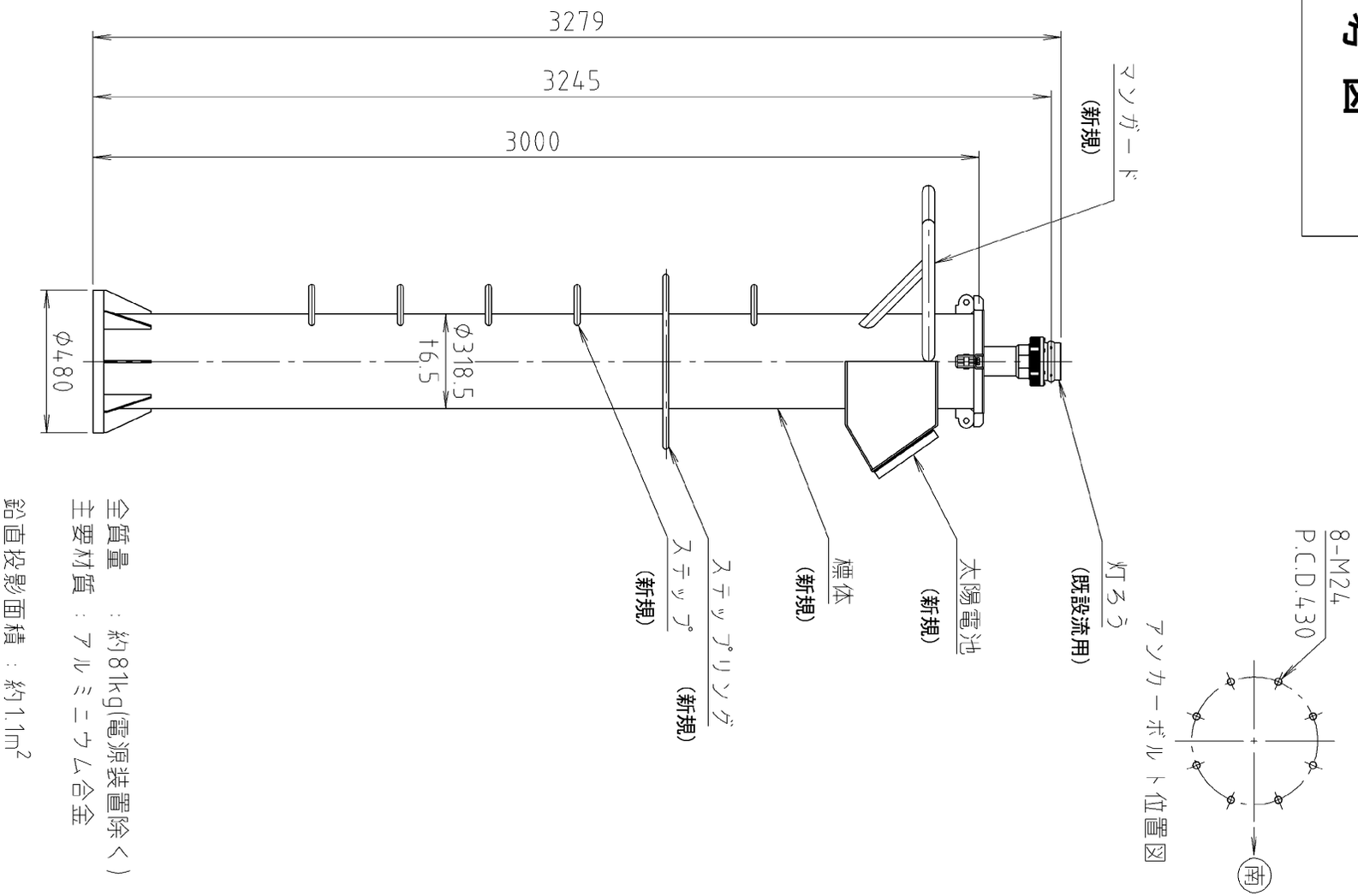
上部工 標準部-3 数量計算書

種別	算式及び略図	数量

单 位 数 量 计 算 书					
名 称	灯 标 设 置	规 格	式	1.0	式 当 り
				单 位	数 量
北防波堤標識灯 設置手間	3m直管型			式	1.00
				式	1.00

単 位 数 量 計 算 書					
細 別	北防波堤標識灯	規 格	3m直管型	1.0 式当り	
				単 位	数 量
3m直管型標識灯 (太陽電池式)	算	式	7ルミ(A5052) φ318.5 (別紙参考図参照) LED灯具は支給品使用	基	1.00
				個	1.00
				式	1.00
アンカーホルト			M24 SUS304 (別紙参考図参照)		
運送費			4ton車(ユニット付)チャーター		

参考図



全質量 : 約81kg(電源装置除く)

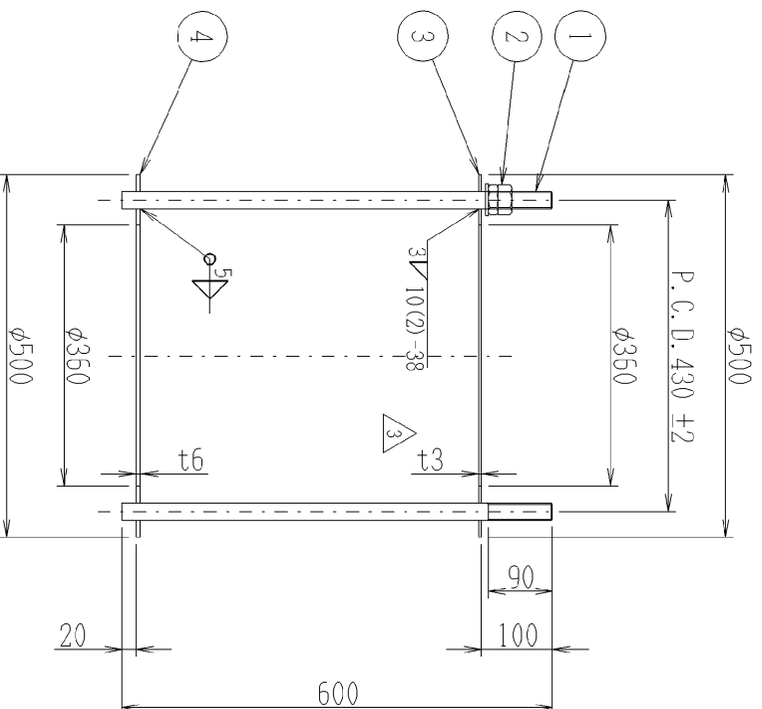
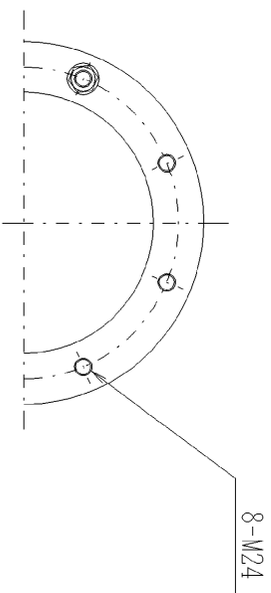
主要材質 : アルミニウム合金

鉛直投影面積 : 約1.1m²

設計	型図	検図	検図	承認	型式	
—					名称	3m直管型標識灯
年月日	縮尺	単位			図番	3517164-1-4000
	1:20	mm				
					改訂	

新規 参考図

符号	年月日	改訂事項	担当	検図
△3	H8.4.19	アンプレート材質変更 (SS400→SUS304). 板厚変更 (13.2→t3)		
△4	H16.1.24	使用可能範囲追加		



アンカーボルトの許容転倒モーメントは39000N・mです。
(但し、コンクリートの設計基準強度(材齢28日圧縮強度)18N/mm²以上) △4

25.7kg

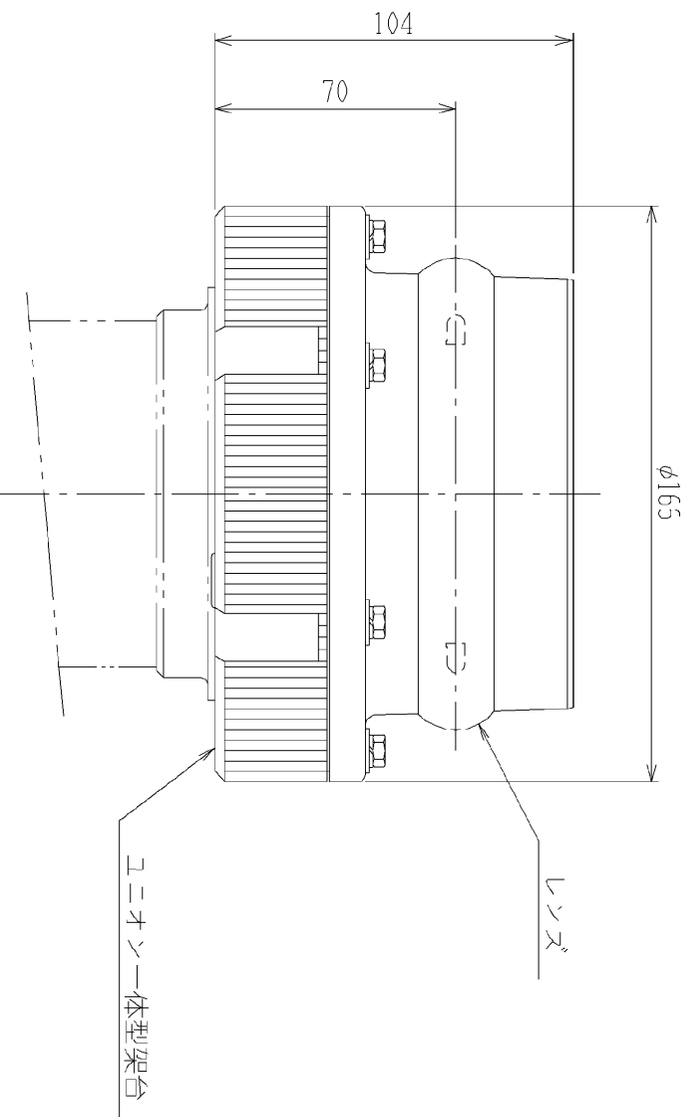
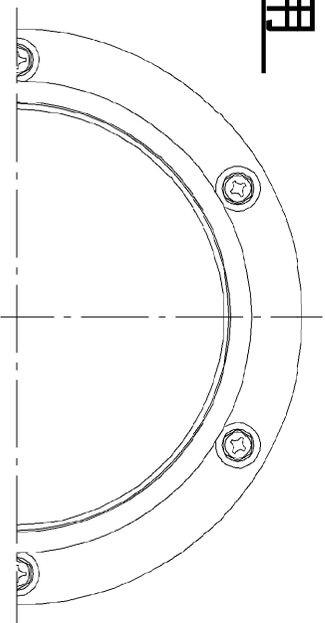
4	アンプレート	SS400	1	t5	4.5	
3	アンプレート	SUS304	1	t3	2.4	
2	N.N.PW	SUS304	8s	M24	1.6	1種、3種
1	アンカーボルト	SUS304	8	M24	17.2	

設計	製図	検図	検図	承認	型式	
					名称	
年月日	縮尺	単位	名称			
1/10	m	mm	アンカーボルト (M24)			
					図番	Z-A57034
					改訂	△4

④先

参考図

既設流用



主要材質：
 カバー……………ポリカーボネート樹脂
 ユニオン架台…ポリカーボネート樹脂
 全質量：約0.9kg

設計	製図	検図	検図	承認	型式	ZL-LS120-R1-L	
年月日	縮尺	単位			名称	小型LED式灯具 全体図	
1/2	mm			図番	ZLLS120-4000-L1	改訂	
						△	

一般仕様

[名称] 3m直管型標識灯 (太陽電池式)

[図番] 3517164-1

[標体諸元]

全長 : 約 3.29 m (灯ろう含む)
 灯高 : 約 3.25 m
 質量 : 約 83 kg (電源装置は除く)
 主要材質 : アルミニウム合金
 本体色 : 赤色 (色票番号:H07-40X)
 設置方法 : アンカーボルト方式

[灯部諸元]

灯ろう : ZL-LS120-R1-L (φ120mm非球面レンズ使用) …… 既設流用
 光源 : 超高輝度LED 24個
 灯色 : 赤光
 灯質 : 4秒 1閃光 (明 0.5秒)
 点滅器 : 全電子式点滅器 FCP-12LR24405 (P.D.日光弁付)
 実効光度 : 19 cd (定格電圧時、保守率0.77含まず)
 : 14 cd (定格電圧時、保守率0.77含む)
 光達距離 : 5.5 km (大気透過度T=0.74)

[電源諸元]

太陽電池型式 : ZK-18M53B (パネル数1枚) …… 新規
 太陽電池総出力 : 8.6 V 5.3 W (公称)
 設置方法 : 南向き傾斜設置 (約55°)
 蓄電池名称 : シーリング形鉛蓄電池 (PE6V10) …… 新規
 蓄電池数量 : 2 個
 蓄電池総容量 : 6 V 20 Ah
 制御器 : 充電制御器 (SVC7-5A) …… 新規
 電源質量 : 約 7 kg

[特記事項]

灯ろうは、(財)日本航路標識協会(JANA)認定第328号です。
 海上保安庁ご指導により、変更される場合がありますので、ご留意下さい。

平成29年度 水振補第1号

香良洲漁港北防波堤延伸工事

数量総括表

(市単独工事)

レベル1 : 防波堤

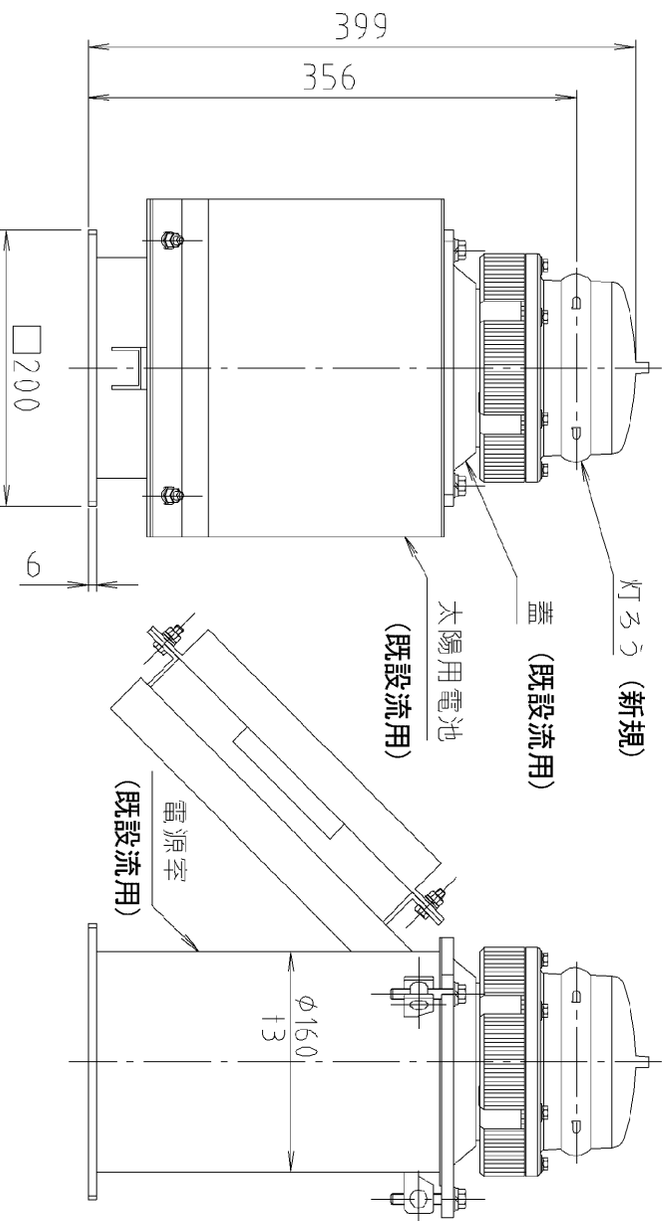
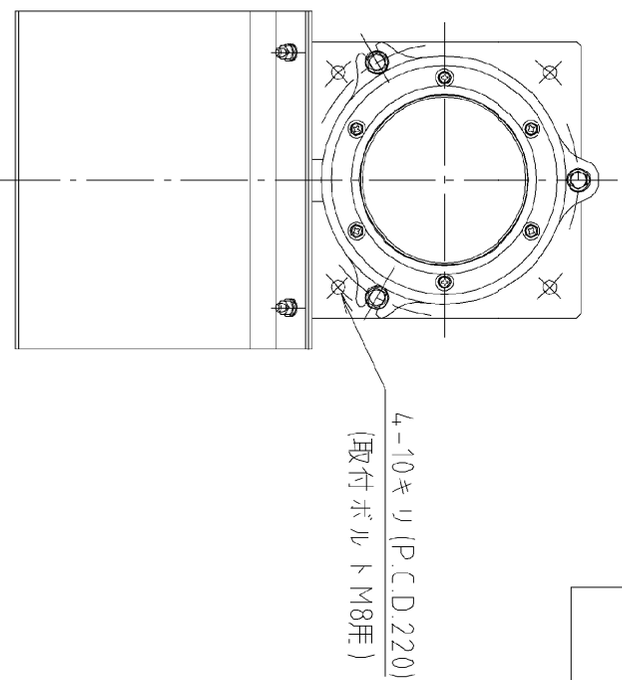
レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
防波堤					式	1	
	附属工				式	1	
		附属設備工			式	1	
			南防波堤標識灯		式	1	
共通仮設費					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		安全費			式	1	
			安全対策	安全監視船	式	1	18日

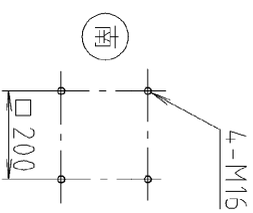
単位数量計算書					
細別	南防波堤標識灯	規格	式	1.0 式当り	
				単位	数量
小型LED式灯ろう	灯色：緑光 灯質：4秒1閃光(明0.5秒) 支柱は支給品使用(2m支柱) なお、支柱については、赤色を白色に塗り替える			個	1.00
ケミカルブーカー	M16～190L(SUS)1種N.3種N.PW付			本	4.00
ケミカルセッター	HP-16			個	4.00
塗料	ユニクリン(1kg) 白色			セット	1.00
ユニクリンジョナー	0.2kg			缶	1.00
ハケ(小)	幅3cm			本	2.00

参考図

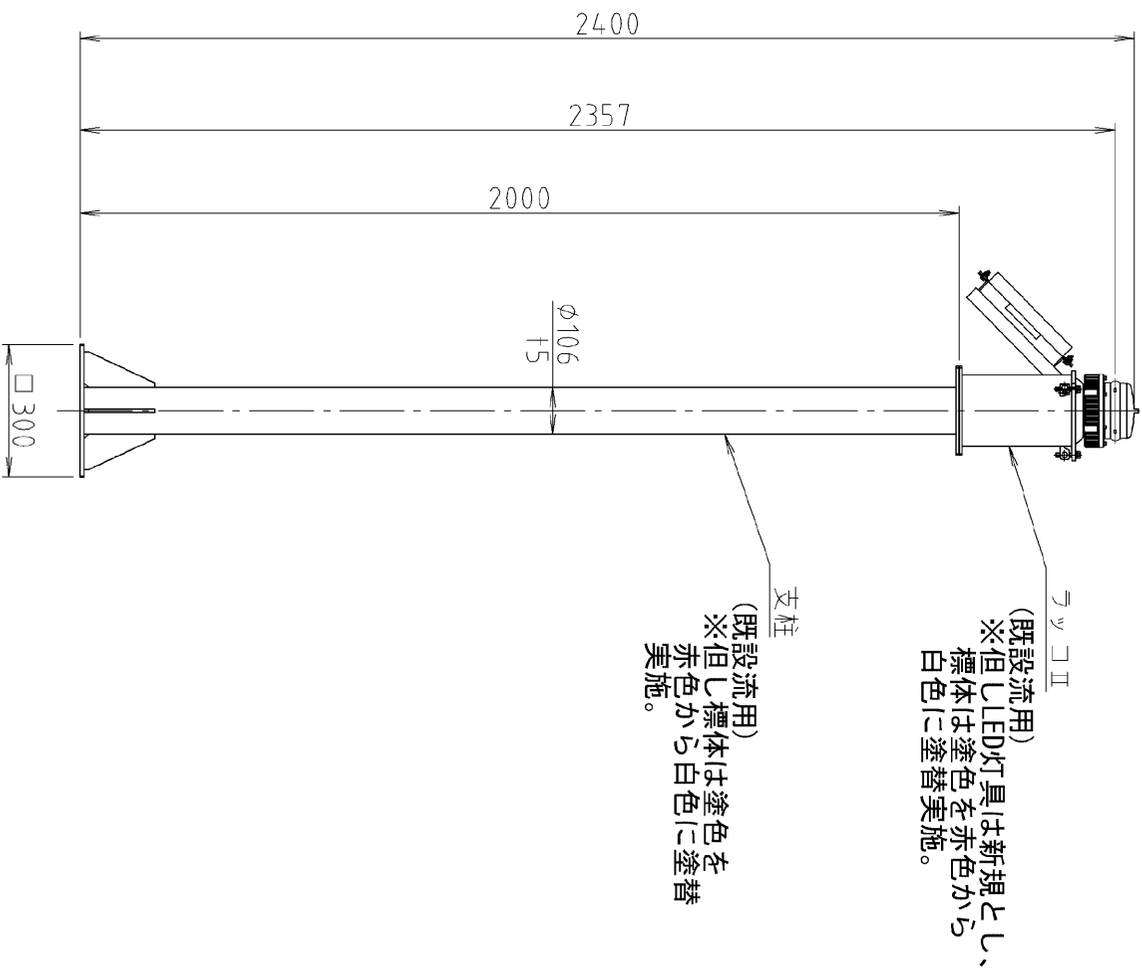


設計	製図	検図	検図	承認	型式	SL-03E7-P24	
年月日	縮尺	単位			名称	小型簡易型太陽電池式標識灯「ラッコII」	
	1:5	mm			図番	X60-4000-P24	改訂
							0

参考図



アンカーボルト位置図

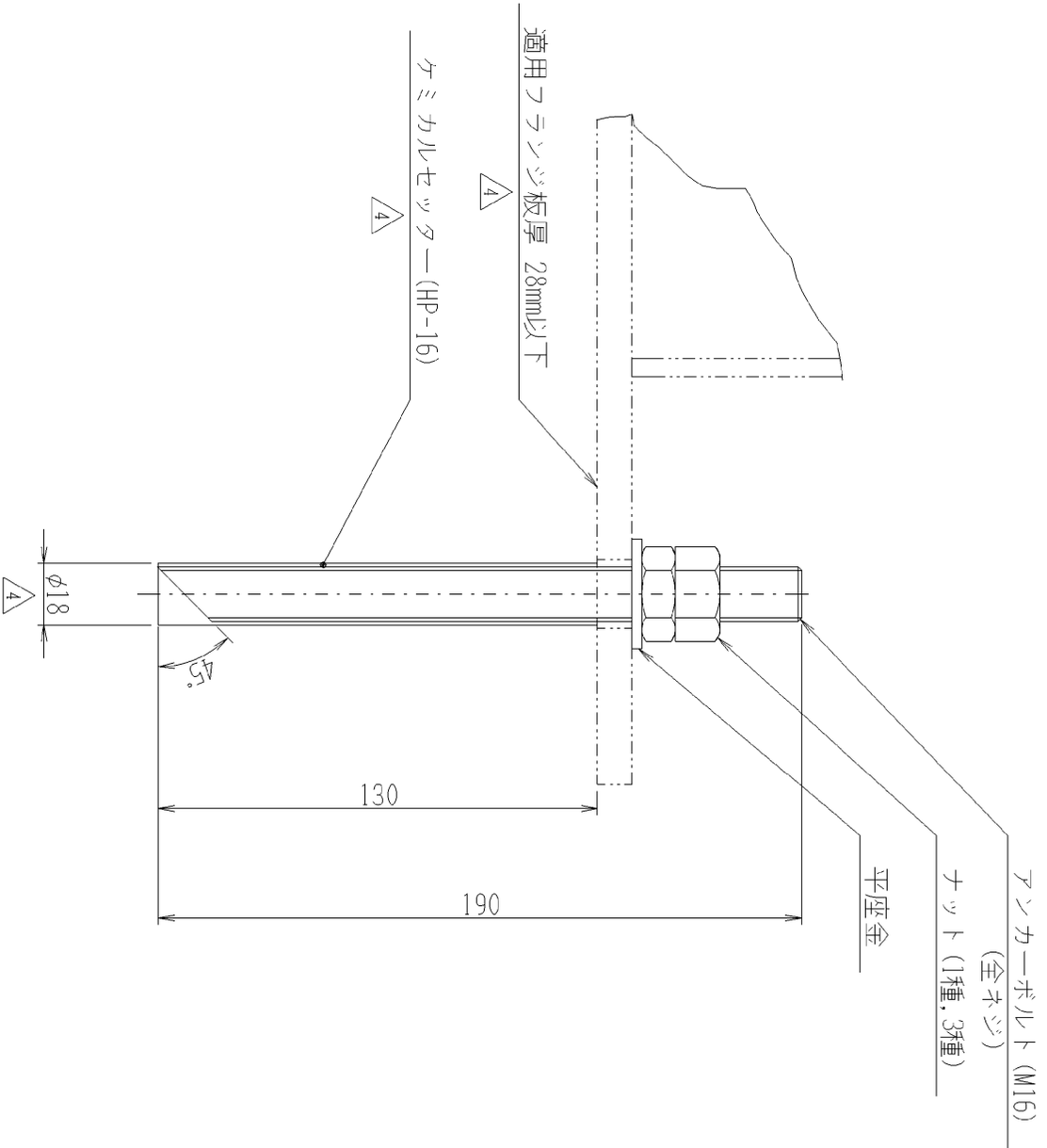


全質量 : 約16kg(電源装置は除く)
 主要材質 : アルミニウム合金

設計	製図	検図	検図	承認	型式	改訂
—					ラッコII及び2m支柱(AL)	0
年月日	縮尺	単位				図番
1:15	mm					X60-4603-P24

新規 参考図

符号	年月日	改訂事項	担当	検図
△1	H3. 11. 6.	記) 追記		
△2	H4. 5. 14	名称変更 (レジンカプセル→ケミカルセッター)		
△3	H5. 12. 12	ホール径・深さの変更 (20→19, 140→130)		
△4	H11. 4. 1	品番変更 (AP→HP)、ホール径変更 (19→18) 適用フランτζ板厚追記		



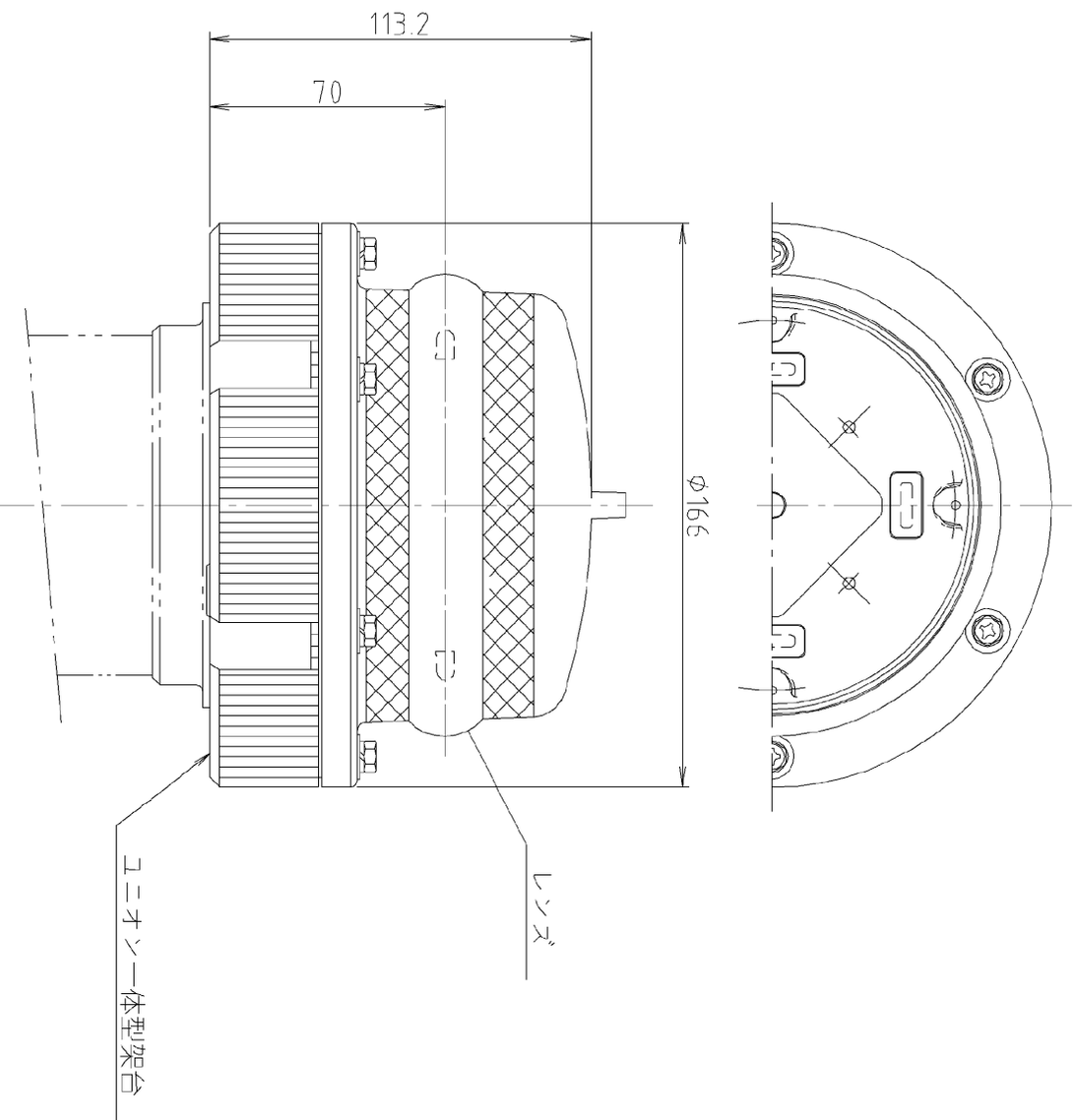
材質：SUS304

記) 部品の調達及び組立は、本図によること △1

設計	製図	検図	検図	承認	型式	名称	図番	改訂
-	縮尺	単位			ケミカルアンカー図 (M16)	(ステンレス鋼)	Z-A51284-bs	△4
年月日	1/2	m						改訂

参考図

新規



主要材質：

カバー……………ポリカーボネート樹脂
ユニオン架台…ポリカーボネート樹脂

全質量：約0.9kg

設計	製図	検図	検図	承認	型式	ZL-LS12A-01-L	
年月日	縮尺	単位			名称	小型LED式灯ろう 全体図	
	1:2	mm			図番	ZLLS12A-4000-L1	
					改訂	0	

一般仕様

[名称] 小型簡易型太陽電池式標識灯『ラッコII』

[型式] SL-03E7-P24

[標体諸元]

全長 : 約 0.4 m (灯ろう含む)
灯高 : 約 0.36 m
質量 : 約 4 kg (電源装置は除く)
主要材質 : アルミニウム合金
本体色 : 白色 …… 塗色変更(赤→白)
設置方法 : ボルト方式

[灯部諸元]

灯ろう : ZL-LS12A-G1-L (φ120mm非球面レンズ使用) …… 新規
光源 : 超高輝度LED 24個
灯色 : 緑光
灯質 : 4秒 1閃光 (明 0.5秒)
点滅器 : 全電子式点滅器 FC-6LG24405 (P.D.日光弁付)
実効光度 : 19 cd (定格電圧時、保守率0.77含まず)
: 14 cd (定格電圧時、保守率0.77含む)
光達距離 : 5.5 km (大気透過度T=0.74)

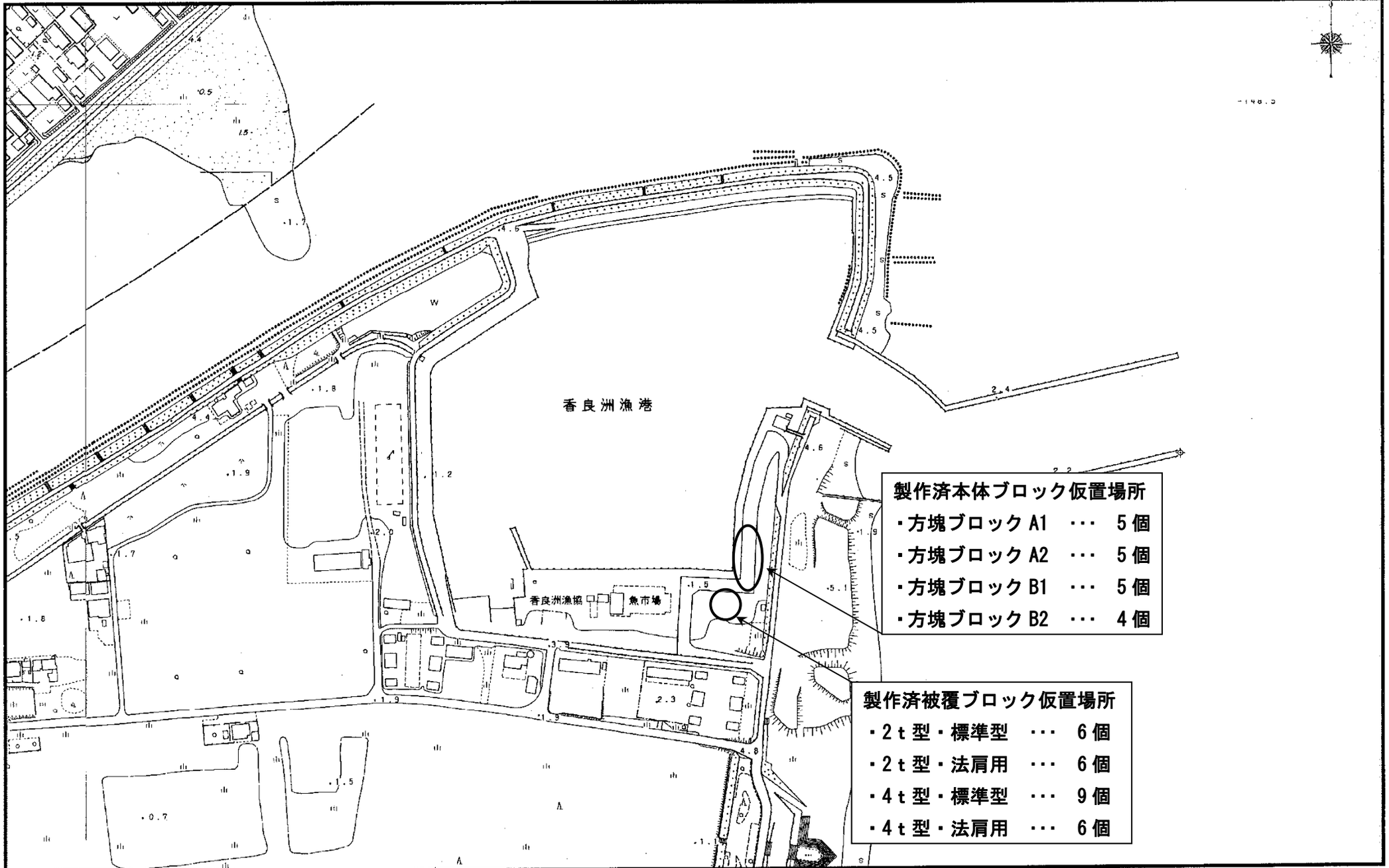
[電源諸元]

太陽電池型式 : ZK-18M53B (パネル数1枚) …… 既設流用
太陽電池総出力 : 8.6 V 5.3 W (公称)
設置方法 : 南向き傾斜設置 (約45°)
蓄電池名称 : シーリング鉛蓄電池 (NP10-6) …… 既設流用
蓄電池数量 : 2 個
蓄電池総容量 : 6 V 20 Ah
制御器 : 充電制御器 (SVC-R1) …… 既設流用
電源質量 : 約 6 kg

[特記事項]

海上保安庁ご指導致により、変更される場合がありますので、ご留意下さい。

位置図



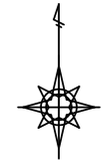
製作済本体ブロック仮置場所

- ・方塊ブロック A1 … 5 個
- ・方塊ブロック A2 … 5 個
- ・方塊ブロック B1 … 5 個
- ・方塊ブロック B2 … 4 個

製作済被覆ブロック仮置場所

- ・2 t 型・標準型 … 6 個
- ・2 t 型・法肩用 … 6 個
- ・4 t 型・標準型 … 9 個
- ・4 t 型・法肩用 … 6 個

漁場改良箇所位置図



伊勢湾

河芸灯台

77° 37' 29"

2363

 漁場改良箇所

漁場改良箇所座標

a	北緯 34° 47′ 06″	東経 136° 34′ 35″
b	北緯 34° 47′ 03″	東経 136° 34′ 42″
c	北緯 34° 46′ 57″	東経 136° 34′ 38″
d	北緯 34° 47′ 01″	東経 136° 34′ 31″

特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業員など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 海上作業にあたり四日市海上保安部へ作業届等を速やかに提出するものとする。

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市 平成29年4月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。
環境対策	環境対策	<input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事中において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）						
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。						
	部分下請負通知書	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。						
るに支事関払項すい	前金支払いに関する事項	<input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支予算の範囲内で前払いするものとする。						
その他	名札	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <p style="text-align: center;"><名札の例></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 20%;">写 真</td> <td style="padding: 5px;">氏 名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 5px;">工 事 名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">会 社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p style="margin-top: 10px;">注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2）所属会社の社印とする。</p>	写 真	氏 名 ○○ ○○	2cm×3cm 程度	工 事 名 ○○○○工事	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日	会 社 ○○建設株式会社 印
写 真	氏 名 ○○ ○○							
2cm×3cm 程度	工 事 名 ○○○○工事							
	工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日							
	会 社 ○○建設株式会社 印							

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）															
	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）															
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（別途説明書に記載）（ ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）															
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。															
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 船舶回航費については下記の条件で積算しているが、在港状況が設計時と異なり、往路・復路の回航距離が増となること、判明した場合は、工事着手前に受注者は、監督員に確認できる書面により、協議するものとし、必要と認められる場合は、増額変更の対象とする。 2. 当該工事施工港又は近接港に在港している船舶を使用した場合並びに、作業後、当該工事施工港又は近接港において、作業を行うことが明らかな場合には、減額変更の対象とする。 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>船種</th> <th>往復／片道の別</th> <th>片道回航距離 (哩)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラブ浚渫船 (えい航費(1))</td> <td>往復</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>土運船 (えい航費(2))</td> <td>往復</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>起重機船 (えい航費(3))</td> <td>往復</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>グラブ浚渫船 (えい航費(4))</td> <td>往復</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> 3. 海上作業には船上等からの監視を十分に行い、他の航行船舶等との安全に配慮すること。 4. 安全監視船を別途配置しない場合には、起重機船の引船に船長以外で1名監視員（有資格者）を乗船させ、監視に当たらせること。 5. 作業船舶は、作業内容に見合った「船舶検査証書」の交付を受けていること。 6. 本体ブロックを製作するにあたり、底面に凹凸が出来ないよう適切な処置を講じ、施工を行うこと。 7. 工事中（養生中を含む）の製作ヤード等への出入りについては、関係者と十分に協議の上、協力を行うとともに、支障のないように努めること。 8. 各施工段階（基礎捨土工、本体ブロック据付工、上部工）において、圧密沈下等が見込まれることから、完成時において設計値が確保できるよう施工を行うこと。 （沈下量等については監督員と協議）	船種	往復／片道の別	片道回航距離 (哩)	グラブ浚渫船 (えい航費(1))	往復	19	土運船 (えい航費(2))	往復	19	起重機船 (えい航費(3))	往復	19	グラブ浚渫船 (えい航費(4))	往復	13
船種	往復／片道の別	片道回航距離 (哩)															
グラブ浚渫船 (えい航費(1))	往復	19															
土運船 (えい航費(2))	往復	19															
起重機船 (えい航費(3))	往復	19															
グラブ浚渫船 (えい航費(4))	往復	13															

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 関係漁協との工程調整の必要あり ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（ 漁場改良工 ） 施工時期及び施工時間（ 別途協議 ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 月 日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 河芸町漁業協同組合、白塚漁業協同組合、香良洲漁業協同組合 ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ 人）（うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L = km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり（ <input type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> その他（漁港漁場関係工事共通仕様書（平成26年4月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成28年5月1日）））

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市

平成29年4月

コンドレーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、コンドレーレスポンス実施対象工事である。
「コンドレーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうと。
3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。
4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することには配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることには配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。