

前金	部分払
有	0回

平成30年度
水振補 第2号

香良洲漁港物揚場耐震・耐津波対策工事設計書

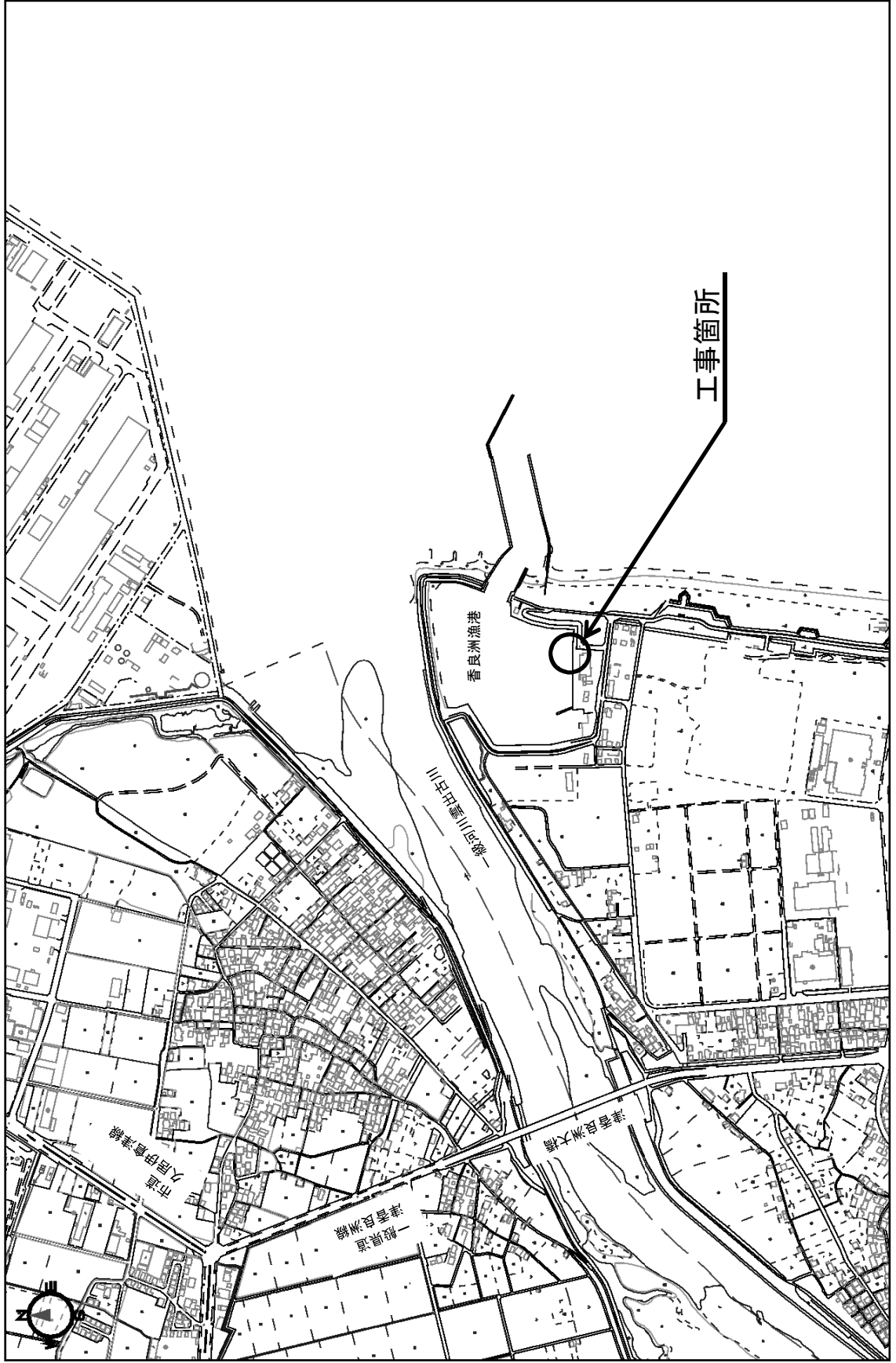
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市

農林水産部水産振興室

平成 30 年度	水振補 第 2 号	工 事	設 計 書
施工場所	津市香良洲町地内		部長
工事名	香良洲漁港揚場耐震・耐津波対策工事		次長
設計額	(うち消費税等相当額)		室長
工 期	平成31年2月22日限り		検算者
長	—	巾	—
工 事 の 大 要			
固化工 80本 水中コンクリート工 344m ³ 上部コンクリート工 40m ³			

位置図



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:平成29年度補助対象工事								
護岸・岸壁・物揚場				式	1.000			
海上地盤改良工				式	1.000			第0001号明細表
02:平成30年度補助対象工事								
護岸・岸壁・物揚場				式	1.000			
海上地盤改良工				式	1.000			第0002号明細表

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本体工 (場所打式)			式	1.000				
	水中コンクリート工			式	1.000			第 0003 号 明細表	
	上部工			式	1.000				
	上部コンクリート工			式	1.000			第 0004 号 明細表	
	付属工			式	1.000				
	防舷材工			式	1.000			第 0005 号 明細表	
	付属設備工			式	1.000			第 0006 号 明細表	
	裏込・裏埋工			式	1.000				
	裏込工			式	1.000			第 0007 号 明細表	

設 計 内 訳 表

費目		工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
	土工				式	1.000			
		掘削工			式	1.000			第 0008 号 明細表
		排水処理工			式	1.000			第 0009 号 明細表
	舗装工				式	1.000			
		路床工			式	1.000			第 0010 号 明細表
		コンクリート舗装工			式	1.000			第 0011 号 明細表
		アスファルト舗装工			式	1.000			第 0012 号 明細表
	構造物撤去工				式	1.000			
		取壊し工			式	1.000			第 0013 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	撤去工			式				第 0014 号 明細表
					1.000			
	運搬処理工			式				第 0015 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			
	運搬費			式				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			
	準備費			式				第 9003 号 明細表【合併01】
					1.000			
	技術管理費			式				第 9004 号 明細表【合併01】
					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
	準備費			式				第 9005 号 明細表【合併02】
	技術管理費			式	1.000			第 9006 号 明細表【合併02】
	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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[平成29年度補助対象工事]

第 0001 号 明細表 固化工

1 式		(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額
深層混合処理		本			
1600mm×2軸、台船搭載式			21.000		
深層混合処理施工船団拘束		式			
			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)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額
えい航 (1)		回			
えい航 (2)		回			
えい航 (3)		回			
えい航 (4)		回			

[平成29年度補助対象工事]

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							

第 9002 号 明細表 運搬費

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理施工機分解組立運搬		回					
合計							

第 9003 号 明細表 準備費

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理台船艀装改造・復旧		日				第0024号単価表	
処理台船上分解・組立		日				第0025号単価表	

[平成29年度補助対象工事]

第 9003 号 明細表 準備費

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						

第 9004 号 明細表 技術管理費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
事前調査費		式	1.000			
合計						

[平成30年度補助対象工事]

第 0002 号 明細表 固化工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理		本				第0001号単価表
1600mm×2軸、台船搭載式			59.000			
盛上土砂撤去		m3				第0010号単価表
			84.000			
合計						

第 0003 号 明細表 水中コンクリート工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場		m2.				第0003号施工単価表
型枠		m2				第0005号施工単価表
陸上施工			186.000			
漏えい防止		m2				第0012号単価表
			127.000			
水中コンクリート		m3				第0007号施工単価表
30-15-40 高炉セメント W/C=60%以下			344.000			

[平成30年度補助対象工事]

第 0003 号 明細表 水中コンクリート工

名称 規格		単位		数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
合 計								

第 0004 号 明細表 上部コンクリート工

名称 規格		単位		数量	単価	金額	1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
支保		m					第0009号施工単価表	
陸上施工				32.000				
型枠		m ²					第0011号施工単価表	
				96.000				
伸縮目地 (市場単価)		m ²					第0013号施工単価表	
				4.000				
コンクリート		m ³					第0014号施工単価表	
18-8-40 W/C=60%以下 高炉B種セメント				40.000				
合 計								

[平成30年度補助対象工事]

第 0005 号 明細表 防舷材工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防舷材		基				第0013号単価表
V-150H×1500L			7.000			
合計						

第 0006 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
係船環		基				第0014号単価表
φ25 ステンレス φ200			4.000			
合計						

[平成30年度補助対象工事]

第 0007 号 明細表 裏込工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
裏込材		m3				第0020号施工単価表
			190.000			
裏込均し		m2				第0021号施工単価表
陸上施工 裏込均(Ⅱ)±20cm			96.000			
防砂シート		m2				第0022号施工単価表
			109.000			
合計						

第 0008 号 明細表 掘削工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0002)
土砂 上記以外(小規模)			36.000			
埋戻(施工パッケージ)		m3				CB210410(0003)
土砂			6.000			
残土等処分(施工パッケージ)		m3				第0024号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			29.000			

津市

[平成30年度補助対象工事]

第 0008 号 明細表 掘削工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
合計					

第 0009 号 明細表 排水処理工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
排水処理					
台付管 φ200		m	12.000		
合計					

第 0010 号 明細表 路床工

1 式					
(上段 : 前回 下段 : 今回)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
不陸整正(施工パッケージ)		m ²			
無し			114.000		
合計					

[平成30年度補助対象工事]

第 0011 号 明細表 コンクリート舗装工

1 式		下 段		今 回	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
(上段 : 前 回 摘 要)					
路盤(施工ハッケージ)					CB410030(0009)
275mmを超え325mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40		m ²	219.000		
コンクリート舗装					第0016号単価表
18-8-25BB		m ²	219.000		
目地板(施工ハッケージ)					CB224710(0011)
瀝青質目地板t=10		m ²	23.000		
小口止め		m			第0018号単価表
			20.000		
合 計					

[平成30年度補助対象工事]

第 0012 号 明細表 アスファルト舗装工

		1 式				
		(上段 : 前回		下段 : 今回)		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤(施工パッケージ)						CB410030(0016)
175mmを超え200mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40		m2	10.000			
表層(施工パッケージ)						第0030号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		m2	10.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 取壊し工

		1 式				
		(上段 : 前回		下段 : 今回)		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート取壊し (1)						第0031号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		m3	4.000			
コンクリート取壊し (2)						第0032号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		m3	2.000			
合 計						

[平成30年度補助対象工事]

第 0014 号 明細表 撤去工

		1 式				(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート舗装版切断(施工ハケージ)		m				CB430510(0018)	
コンクリート舗装版	15cmを超え30cm以下		12.000				
コンクリート舗装版撤去(施工ハケージ)		m ²				CB430310(0019)	
コンクリート舗装版	騒音振動対策不要 積込有り		106.000				
アスファルト舗装版切断(施工ハケージ)		m				CB430510(0020)	
アスファルト舗装版	15cm以下		21.000				
アスファルト舗装版撤去(施工ハケージ)		m ²				CB430310(0021)	
アスファルト舗装版	騒音振動対策不要 積込有り		10.000				
防眩材撤去 (市場単価)		基				第0033号施工単価表	
			7.000				
合 計							

[平成30年度補助対象工事]

第 0015 号 明細表 運搬処理工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬処分 (1)		m ³				第0019号単価表	
有筋Co			4.000				
殻運搬処分 (2)		m ³				第0020号単価表	
無筋Co			23.000				
殻運搬処分 (3)		m ³				第0021号単価表	
As殻			1.000				
現場発生品運搬処分 (1)		式				第0022号単価表	
VP200			1.000				
現場発生品運搬処分 (2)		式				第0023号単価表	
防眩材			1.000				
合計							

[平成30年度補助対象工事]

第 9005 号 明細表 準備費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
深層混合処理台船艦装改造・復旧		日				第0024号単価表
処理台船上分解・組立		日				第0025号単価表
合計						

第 9006 号 明細表 技術管理費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
事後調査費		式	1.000			
合計						

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
グラブ浚渫船（非航）による普通地盤床掘						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グラブ浚渫船（非航）費	日				第0005号運転単価表	
揚錨船（自航）費	日				第0001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			

第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
土砂等運搬(施工パッケジ)						
土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケジ)	m3	1.000			CB210110(0001)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				

第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
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			

第 0003 号 施工単価表 100.000 m2. 当り						
足場						
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0004号施工単価表
クレーン運転費		日				第0006号運転単価表
合計		m2.	100.000			
単位当り		m2.	1.000 当り			

第 0004 号 施工単価表 1.000 m2. 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)						
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			

第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 陸上施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クレーン運転費	日				第0006号運転単価表	
クレーン運転費	日				第0006号運転単価表	
潜水士船 (自航) 費	日				第0007号運転単価表	

第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 陸上施工						
名称	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
型わく工	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
型枠賃料	日百m2	1.000				第0006号施工単価表
消耗費	式	1.000				
雑材料	式	1.000				

第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 陸上施工						
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				

第 0006 号 施工単価表 1.000 日百m2 当り						
1 日当り型枠賃料						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼製型枠賃料	日枚					
鋼製型枠賃料 (基本料)	枚.					
合計	式	1.000				
単位当り	日百m2	1.000 当り				

水中コンクリート 30-15-40 高炉セメント W/C=60%以下							第 0007 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					第0008号施工単価表			
30-15-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	10.600						
コンクリートポンプ車	日				第0008号運転単価表			
潜水士船（自航）費	日				第0007号運転単価表			
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
雑材料	式	1.000						

第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
水中コンクリート 30-15-40 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
生コンクリート 30-15-40 高炉セメント W/C=60%以下						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 30-15-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

支保 陸上施工							第 0009 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要			
上部工製作支保工 (市場単価)	m	100.000			第0010号施工単価表			
合計	m	100.000						
単位当り	m	1.000	当り					

上部工製作支保工 (市場単価)							第 0010 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					

第 0011 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 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	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0012 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
上部工製作用鋼製型枠組立組外し (市場単価)						
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)	m2	1.000				
重力式						
合計	m2	1.000				

上部工製作用鋼製型枠組立組外し (市場単価)						
第 0012 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			

伸縮目地 (市場単価)						
第 0013 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 0014 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 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	10.300				第0015号施工単価表

コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉B種セメント							第 0014 号 施工単価表 10.000 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）陸上施工	m3	10.000			第0016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 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下							第 0015 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						
合計	m3	1.000						
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) 陸上施工							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			
上部工用コンクリート打設工 (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						

埋込栓取付 (市場単価) 先付け 陸上施工							第 0017 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
埋込栓 (先付) 取付 (市場単価) 陸上施工	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

防舷材取付						
第 0018 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
防舷材 (V型) 150H	基	14.000				
防舷材取付(市場単価)陸上施工					第0019号施工単価表	
陸上施工 クレーン抜き	基	14.000				
クレーン運転費	日				第0006号運転単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

防舷材取付 (市場単価)						
第 0019 号 施工単価表 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
防舷材取付 (市場単価) 陸上施工 クレーン抜き						
防舷材取付 (市場単価)						
陸上施工	基	1.000				

防舷材取付 (市場単価) 陸上施工 クレソ抜き							第 0019 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000 当り						

裏込材							第 0020 号 施工単価表 1,000.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
裏込材	m3	1,250.000						
潜水土船 (自航) 費	日				第0007号運転単価表			
掘削機械運転費	日				第0010号運転単価表			
雑材料	式	1.000						

第 0020 号 施工単価表 1,000.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1,000.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0021 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
第0011号運転単価表						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削機械運転費	日					
普通作業員	人					
雑材料	式	1.000				
合計	m2	100.000				

第 0021 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
裏込均し 陸上施工 裏込均(Ⅱ)±20cm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0022 号 施工単価表 516.000 m2 当り						
防砂シート						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
防砂シート 厚5mm以上 ポリエステル製不織布	m2	568.000				
クレーン運転費	日				第0006号運転単価表	
防砂シート敷設 (市場単価)	m2	516.000			第0023号施工単価表	
合計	m2	516.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

防砂シート敷設 (市場単価)							第 0023 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
防砂シート敷設 (市場単価)								
陸上施工	m2	1.000						
合計	m2	1.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							第 0024 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0004)			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

第 0025 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0006)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0026 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0007)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0027 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0010)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0028 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0012)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0029 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠(施工ハックージ) 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工ハックージ) 一般型枠	m2	100.000			CE240210(0013)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0030 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層(施工ハックージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工ハックージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス フ(13) フライコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0017)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート取壊し(1) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0032 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
コンクリート取壊し(2) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
機械施工 無筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

防舷材撤去 (市場単価)							第 0033 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
防舷材撤去 (市場単価)	基	1.000						
合計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

殻運搬(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
殻運搬(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0022)			
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊							第 0035 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊							第 0036 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n 塊)	m3	1.000						
合計	m3	1.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

第 0037 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケジ) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0023)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0038 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.000				
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

えい航(1)							第 0039 号 施工単価表 1.000 回 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
運転費	式	1.000			第0040号施工単価表			
損料	式	1.000			第0044号施工単価表			
合計	式	1.000						
単位当り	回	1.000	当り					

運転費							第 0040 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0041号施工単価表			
労務費	式	1.000			第0042号施工単価表			

第 0040 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0043号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

第 0041 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			

第 0042 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				

第 0043 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				

第 0043 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			

第 0044 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0045号施工単価表	
損料	式	1.000			第0046号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

第 0045 号 施工単価表 1.000 式 当り						
損料 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				

第 0046 号 施工単価表 1.000 式 当り						
損料 名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
台船機械損料	供日					
合計	式	1.000				

第 0046 号 施工単価表 1.000 式 当り						
損料	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		式	1.000	当り		

第 0047 号 施工単価表 1.000 回 当り						
えい航 (2)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転費	式	1.000			第0048号施工単価表	
損料	式	1.000			第0050号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

第 0048 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0041号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0042号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0049号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

第 0049 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					

第 0049 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
普通船員	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

第 0050 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
損料	式	1.000			第0045号施工単価表	
損料	式	1.000			第0051号施工単価表	
合計	式	1.000				

第 0050 号 施工単価表 1.000 式 当り						
損料	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		式	1.000	当り		

第 0051 号 施工単価表 1.000 式 当り						
損料	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				
	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(3)							第 0052 号 施工単価表 1.000 回 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
運転費	式	1.000			第0053号施工単価表			
損料	式	1.000			第0057号施工単価表			
合計	式	1.000						
単位当り	回	1.000	当り					

運転費							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			
燃料費	式	1.000			第0054号施工単価表			
労務費	式	1.000			第0055号施工単価表			

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	
労務費	式	1.000			第0056号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

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	
重油 A	リットル					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

第 0055 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	单 位	数 量	单 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				

第 0056 号 施工単価表 1.000 式 当り						
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
普通船員	人					
合計	式	1.000				

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	
単位当り	式	1.000	当り			

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	
損料	式	1.000			第0058号施工単価表	
損料	式	1.000			第0059号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

第 0058 号 施工単価表 1.000 式 当り						
損料 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				

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

第 0059 号 施工単価表 1.000 式 当り						
損料	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		式	1.000	当り		

第 0060 号 施工単価表 1.000 回 当り						
えい航 (4)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転費	式	1.000			第0061号施工単価表	
損料	式	1.000			第0063号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

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	
燃料費	式	1.000			第0054号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0055号施工単価表	
労務費	式	1.000			第0062号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

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	
船団長	人					

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	
高級船員	人					
普通船員	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

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	
損料	式	1.000			第0058号施工単価表	
損料	式	1.000			第0064号施工単価表	

第 0063 号 施工単価表 1.000 式 当り						
損料 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				

第 0064 号 施工単価表 1.000 式 当り						
損料 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				

SJ0010 深層混合処理 1600mm×2軸、台船搭載式		第 0001 号単価表 5.13 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
高炉セメント (B)	t	43.350			
深層混合処理機運転	運転日				第0002号単価表
スラリープラント運転	運転日				第0003号単価表
発動発電機運転 処理機用	運転日				第0004号単価表
発動発電機運転 プラント用	運転日				第0005号単価表

SJ0010 深層混合処理 1600mm×2軸、台船搭載式		第 0001 号単価表 5.13 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空気圧縮機運転	運転日				第0006号単価表
深層混合処理台船運転	運転日				第0007号単価表
揚錨船（自航）費	日				第0001号運転単価表
引船費	日				第0002号運転単価表
GNSS測位装置	日				
RTKGNSS	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	5.130			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0011 深層混合処理機運転		第 0002 号単価表				1 運転日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽油 一般用	リットル						
特殊運転手	人						
深層混合処理施工機運転	日						
諸雑費	式	1.000					
合 計	運転日	1.000					
単位当り	運転日	1.000	当り				

SJ0012 スラリープラント運転		第 0003 号単価表				1 運転日		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
スラリープラント損料	日								
諸雑費	式	1.000							
合 計	運転日	1.000							
単位当り	運転日	1.000	当り						

SJ0013 発動発電機運転 処理機用		第 0004 号単価表 1 運転日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
発動発電機損料	日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	運転日	1.000				
単位当り	運転日	1.000 当り				

SJ0014 発動発電機運転 プラント用		第 0005 号単価表 1 運転日			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
発動発電機賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	運転日	1.000				
単位当り	運転日	1.000	当り			

SJ0015 空気圧縮機運転		第 0006 号単価表 1 運転日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
空気圧縮機賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	運転日	1.000				
単位当り	運転日	1.000 当り				

SJ0016 深層混合処理台船運転		第 0007 号単価表			1 運転日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
高級船員	人					
普通船員	人					
台船損料	日					
ウインチ損料	日					
ウインチ損料	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	運転日	1.000				
単位当り	運転日	1.000	当り			

SJ0020 深層混合処理施工船団拘束		第 0008 号単価表 1 式			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
深層混合処理台船供用	供用日				第0009号単価表	
揚錨船（自航）費	日				第0003号運轉単価表	
引船費	日				第0004号運轉単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0021 深層混合処理台船供用		第 0009 号単価表			1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
高級船員	人					
普通船員	人					
台船損料	日					
ウインチ損料	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000	当り			

SJ0060 盛上土砂撤去		第 0010 号単価表				1 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
グラブ浚渫船（非航）による普通地盤床掘	m3	1.000			第0001号施工単価表		
汚泥運搬処分	m3	1.000			第0011号単価表		
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0061 汚泥運搬処分		第 0011 号単価表				1 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1.000			第0002号施工単価表		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000					
汚泥処理費	m3	1.000					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0170 漏えい防止		第 0012 号単価表 100 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ビニールシート						
# 2 巾91.5cm 厚0.2mm	m2	130.000				
普通作業員	人					
雑材料	式	1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0070 防眩材 V-150H×1500L		第 0013 号単価表 1 基					当り	
防眩材 (V型) 埋込栓 150H用	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	埋込栓取付 (市場単価)	本	6.000					
	先付け 陸上施工	基	1.000			第0017号施工単価表		
	防眩材取付	基	1.000			第0018号施工単価表		
合 計		基	1.000					
単位当り		基	1.000	当り				

SJ0080 係船環 φ25 ステンレス φ200		第 0014 号単価表 1 基					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
係船環 φ25 ステンレス φ200	本	1.000					
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0090 排水処理 台付管 φ200		第 0015 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋コンクリート台付管(施工ハッケージ) 据付 200mm	m	10.000			CB222850(0005)	
コンクリート(施工ハッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.260			第0025号施工単価表	
型枠(施工ハッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0026号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0100		コンクリート舗装 18-8-25BB		第 0016 号単価表 100 m2		第 0016 号単価表 100 m2		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 溶接金網	m3	20.000			第0027号施工単価表				
φ6 150×150	m2	100.000			第0017号単価表				
合 計	m2	100.000							
単位当り	m2	1.000	当り						

SJ0101 溶接金網 φ6 150×150		第 0017 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	105.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0110 小口止め		第 0018 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工ハックージ)					第0028号施工単価表		
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.000					
型枠(施工ハックージ)					第0029号施工単価表		
一般型枠	m2	10.100					
目地板(施工ハックージ)					CB224710(0011)		
瀝青質目地板t=10	m2	0.100					
基礎碎石(施工ハックージ)					CB221110(0014)		
12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小 型車割増無し	m2	4.000					
基面整正(施工ハックージ)	m2	4.000			CB210080(0015)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0120 殻運搬処分(1) 有筋Co		第 0019 号単価表				1 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			第0034号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊	m3	1.000			第0035号施工単価表		
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0130 殻運搬処分(2) 無筋Co		第 0020 号単価表 1 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			第0034号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊	m3	1.000			第0036号施工単価表		
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0140 殻運搬処分(3) As殻		第 0021 号単価表 1 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			第0037号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.000			第0038号施工単価表		
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0150 現場発生品運搬処分(1) VP200		第 0022 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0024)	
排水管 VP200	t	0.060				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0160 現場発生品運搬処分(2) 防眩材		第 0023 号単価表 1 式				当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬(施工ハックケージ) 0.3t超0.5t以下	回				CB010410(0025)	
防眩材	t	0.360				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0040 深層混合処理台船艙装改造・復旧		第 0024 号単価表			1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
溶接工	人					
電工	人					
クレーン運転費	日				第0012号運転単価表	
深層混合処理台船供用	供用日				第0009号単価表	
雑材料	式	1.000				
合 計	日	1.000				

SJ0040 深層混合処理台船艙装改造・復旧							第 0024 号単価表		1 日	当り	
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
単	位	当	り								
				日	1.000	当	り				

SJ0050 処理台船上分解・組立		第 0025 号単価表				1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
特殊運転手	人						
特殊作業員	人						
とび工	人						
溶接工	人						
電工	人						
普通作業員	人						
深層混合処理台船供用	供用日				第0009号単価表		

SJ0050 処理台船上分解・組立							第 0025 号単価表		1 日	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
揚錨船（自航）費	日				第0001号運転単価表					
資機材運搬用台船 300t積	運転日				第0026号単価表					
クレーン付台船運転	運転日				第0027号単価表					
諸雑費	式	1.000								
合 計	日	1.000								
単位当り	日	1.000	当り							

SJ0051 資機材運搬用台船 300t積		第 0026 号単価表 1 運転日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通船員	人					
台船機械損料	供日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	運転日	1.000				
単位当り	運転日	1.000	当り			

SJ0052 クレーン付台船運転

第 0027 号単価表

1 運転日

当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
高級船員	人				
普通船員	人				
積込据付作業用船舶 機械損料	時間				
積込据付作業用船舶 機械損料	供用日				
積込据付作業用船舶 機械損料	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	運転日	1.000			

SJ0052 クレーン付台船運転		第 0027 号単価表 1 運転日 当り					
名	称	単位	数	量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		運転日	1.000		当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0001)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210100(0002)	土砂掘削(施工パッケージ)	m3			土質 施工方法	土砂 上記以外(小規模)
CB210410(0003)	埋戻(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB222850(0005)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m			作業区分 管径	据付 200mm
CB240010(0006)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0007)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB410010(0008)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410030 (0009)	路盤(施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	275mmを超え325mm以下 再生クラッシュチャーレン RC-40
CB240010 (0010)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB224710 (0011)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB240010 (0012)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210 (0013)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110 (0014)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ 砕石の種類 小型車割増	12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュチャーレン 40~0 小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210080 (0015)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB410030 (0016)	路盤(施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	175mmを超え200mm以下 再生クラッシュチャーレン RC-40
CB410260 (0017)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコン(13) アスファルト PK-3
CB430510 (0018)	コンクリート舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別 コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下
CB430310 (0019)	コンクリート舗装版撤去(施工パッケージ)	m2			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB430510 (0020)	アスファルト舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB430310 (0021)	アスファルト舗装版撤去(施工パッケージ)	m2			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
CB227010 (0022)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物ととりこわし

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010 (0023)	殻運搬(施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	舗装版破砕
CB010410 (0024)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.1t以下
CB010410 (0025)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当り平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下

揚錨船（自航）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				
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				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

引船費

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				
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		

揚錨船（自航）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	
高級船員	人					
普通船員	人					
揚錨船（自航）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	
高級船員	人					

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	
普通船員	人					
引船供用損料	供日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

グラブ浚渫船（非航）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	
重油	リットル					
A						
船団長	人					

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	
高級船員	人					
普通船員	人					
グアラブ浚渫船(非航)運転損料	時間					
グアラブ浚渫船(非航)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 0006 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						

潜水士船（自航）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			
軽油								
作業船用	リットル							
潜水世話役	人							
潜水士	人							

潜水士船（自航）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			
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							
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

コンクリートポンプ車							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			
軽油 一般用	リットル							
特殊運転手	人							
コンクリートポンプ車機械損料 ブーム式	時間							
コンクリートポンプ車機械損料 ブーム式	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				

掘削機械運転費						
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	
軽油						
一般用	リットル					
特殊運転手	人					
掘削機械運転損料	時間					

掘削機械運転費						
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	
掘削機械供用損料	供日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

掘削機械運転費						
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	
軽油						
一般用	リットル					
特殊運転手	人					
掘削機械運転損料						
排出ガス対策型	時間					

掘削機械運転費							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			
掘削機械供用損料								
排出ガス対策型	供日							
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

クレーン運転費							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			
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					

平成30年度水振補第2号

香良洲漁港揚場耐震・耐津波対策工事

数量総括表

(平成29年度補助対象工事)

バブル1 : 護岸・岸壁・物揚場

バブル1 : 共通仮設費

バブル1 :

工 事 数 量 総 括 表							
パル1 (工事区分)	パル2 (工種)	パル3 (種別)	パル4 (細別)	パル5 (規格)	単位	数量	摘要
護岸・岸壁・物揚場					式	1	
	海上地盤改良工				式	1	
		固化工			式	1	
			深層混合処理	1600mmx2軸	本	21	
			深層混合処理施工船団拘束		式	1	
共通仮設費							
	共通仮設費						
		回航・えい航費			式	1	
			えい航(1)	深層混合処理台船	回		
			えい航(2)	クレーン付台船	回		
			えい航(3)	資機材運搬用台船	回		
			えい航(4)	グラブ浚渫船	回		
		運搬費			式	1	
			深層混合処理施工機分解組立運搬		回		
		準備費			式	1	

数量計算書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量		
海上地盤改良工	固化工	深層混合処理	別紙単位数量計算書より 1600mmx2軸	N= 21.0 本	21.0	
			深層混合処理施工船団拘束	N= 1.0 式	1.0	
		共通仮設費	回航・えい航費	えい航(1)	深層混合処理台船	回
				えい航(2)	クレーン付台船	回
運搬費	準備費	えい航(3)	資機材運搬用台船	回		
			えい航(4)	グラブ浚渫船	回	
		技術管理費	事前調査費	深層混合処理施工機組立運搬	回	
				深層混合処理台船構築改造・復旧 改造	日	
		処理台船上分解・組立 組立	日			
				式	1.0	

平成30年度水振補第2号

香良洲漁港物揚場耐震・耐津波対策工事

数量総括表

(平成30年度補助対象工事)

バブル1 : 護岸・岸壁・物揚場

バブル1 : 共通仮設費

バブル1 :

工 事 数 量 総 括 表							
ﾊﾞﾙ1 (工事区分)	ﾊﾞﾙ2 (工種)	ﾊﾞﾙ3 (種別)	ﾊﾞﾙ4 (細別)	ﾊﾞﾙ5 (規格)	単位	数量	摘要
護岸・岸壁・物揚場					式	1	
	海上地盤改良工				式	1	
		固化工			式	1	
			深層混合処理	1600mmx2軸	本	59	
			盛上土砂撤去		m3	84	
	本体工 (場所打式)				式	1	
		水中コンクリート工			式	1	
			足場		掛m2		
			型枠		m2	186	
			漏えい防止		m2	127	
			水中コンクリート	30-15-40BB	m3	344	
	上部工				式	1	
		上部コンクリート工			式	1	
			支保		m	32	
			型枠		m2	96	

工 事 数 量 括 表						
パル1 (工事区分)	パル2 (工種)	パル3 (種別)	パル4 (細別)	パル5 (規格)	単位	数量
			伸縮目地		m2	4
			コンクリート	18-8-40BB	m3	40
	付属工				式	1
		防舷材工			式	1
			防舷材	V-150Hx1500L	基	7
		付属設備工			式	1
			係船環	φ25、ステンレス、φ200	基	4
	裏込・裏埋工				式	1
		裏込工			式	1
			裏込材	裏込石1~70kg/個	m3	190
			裏込均し		m2	96
			砂防シート		m2	109
	土工				式	1
		掘削工			式	1
			土砂掘削		m3	36

工 事 数 量 表							括 弧		表	
バブル1 (工事区分)	バブル2 (工種)	バブル3 (種別)	バブル4 (細別)	バブル5 (規格)	単位	数量	摘要			
			埋戻		m3	6				
			残土等処分		m3	29	L=4.0km			
		排水処理工			式	1				
			排水処理	台付管φ200	m	12				
	舗装工				式	1				
		路床工			式	1				
			不陸整正		m2	114				
		コンクリート舗装工			式	1				
			路盤	再生砕石RC-40、t=300	m2	219				
			コンクリート舗装	18-8-25B8、t=200、溶接金網(φ6-150x150)	m2	219				
			目地	瀝青質目地板t=10mm	m2	23				
			小口止め		m	20				
		アスファルト舗装工			式	1				
			路盤	再生砕石RC-40、t=200	m2	10				
			表層	再生密粒度アスコン(13)、t=50	m2	10				

工 事 数 量 表							括 弧		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			
	構造物撤去工				式	1				
		取壊し工			式	1				
			コンクリート取壊し (1)	有筋Co、既設上部工	m3	4				
			コンクリート取壊し (2)	無筋Co、小口止め	m3	2				
		撤去工			式	1				
			コンクリート舗装版切断	t=200	m	12				
			コンクリート舗装版撤去	t=200	m2	106				
			アスファルト舗装版切断	t=50	m	21				
			アスファルト舗装版撤去	t=50	m2	10				
			防眩材撤去		基	7				
		運搬処理工			式	1				
			殻運搬処分 (1)	有筋Co	m3	4				
			殻運搬処分 (2)	無筋Co	m3	23				
			殻運搬処分 (3)	As殻	m3	1				
現場			現場発生品運搬処分 (1)	VP200	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
			現場発生品運搬処分(2)	防舷材	式	1	
共通仮設費							
	共通仮設費						
		準備費			式	1	
			深層混合処理台船艙装改造・復旧	復旧	日		
			処理台船上分解・組立	分解	日		
		技術管理費			式	1	
			事後調査費		式	1	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
海上地盤改良工	固化工	深層混合処理	別紙単位数量計算書より 1600mmx2軸	本	59.0	
		盛上土砂撤去	別紙単位数量計算書より	m3	84.2	
本体工(場所打式)	水中コンクリート工	足場	A1= A2= A1= A2= A= 30-15-40BB V=			
		型枠	3.5 x(20.0 + 12.0 +) 2.3)x 2)	掛m2		
		漏えい防止	4.0 x(20.0 + 2.3 x 2)+(20.0 x 2 +(6.3 + 2.3)x 2)x 0.50 = 127.0	m2	186.2	
		水中コンクリート	2 x 3.5 x(20.0 + 2.3 x 2) 2)	m3	344.4	

数量計算書				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
上部工	上部コンクリート工	支保	L= 20.0 + 6.0 x 2 = 32.0	m 32.0
		型枠	別紙単位数量計算書より A= 95.88	m2 95.9
		伸縮目地	瀝青質目地板t=10mm A= 1/2 x 1.5 x(0.50 + 1.25)x 3 = 3.94	m2 3.9
付属工	防眩材工	コンクリート	別紙単位数量計算書より 18-8-40BB V= 39.57	m3 39.6
		防眩材	別紙単位数量計算書より V-150Hx1500L N= 7.0	基 7.0
		係船環	φ25、ステンレス、φ200 N= 4.0	基 4.0
裏込・裏埋工	裏込工	裏込材	別紙裏込材計算書より 裏込石1~70kg/個 V= 189.6	m3 189.6
		裏込均し	別紙裏込均し面積計算書より A= 96.2	m2 96.2

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
土工	掘削工	砂防シート	A= (0.28 + 5.19 + 0.25)x 19.0 = 108.68	m2	108.7	
		土砂掘削	別紙土工計算書より	V=	m3	35.5
		埋戻	別紙土工計算書より	V=	m3	5.6
		残土等処分	V= 35.5 - 5.6 / 0.9	=	m3	29.3
		排水処理	台付管 φ200	L=	m	12.0
舗装工	路床工	不陸整正	別紙舗装工構造図より	A=	114.1	
		路盤	別紙舗装工構造図より 再生砕石 RC-40、t=300	A=	218.6	
		コンクリート舗装工	別紙舗装工構造図より 18-8-25BB、t=200、溶接金網(φ6-150x150)	A=	218.6	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		目地	瀝青質目地板t=10mm 横目地 L1= 5.5 x 3 + 5.8 x 3 = 33.9 縦目地 L2= = 20.0 端部目地 L3= 19.48 + 5.5 + 5.8 + 5.8 + 19.0 + 5.5 = $\frac{61.10}{\Sigma} = 115.00$		
	アスファルト舗装工	小口止め	A= 115.00 x 0.20 = 23.00	m ²	23.0
		路盤	L= 19.48	m	19.5
		表層	A= 9.7	m ²	9.7
構造物撤去工	取壊し工	コンクリート取壊し(1)	A= 9.7	m ²	9.7
		別紙コンクリート取壊し計算書より 有筋Co、既設上部工	V= 3.8	m ³	3.8

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		コンクリート取壊し(2)	無筋Co、小口止め V= 19.48 x 0.50 x 0.20 =	m3	2.0
	撤去工	コンクリート舗装版切断	別紙撤去工構造図より t=200 L= 6.0 + 6.04 =	m	12.0
		コンクリート舗装版撤去	別紙撤去工構造図より t=200 A= 106.1	m2	106.1
		アスファルト舗装版切断	別紙撤去工構造図より t=50 L= 0.50 + 19.48 + 0.50 =	m	20.5
		アスファルト舗装版撤去	別紙舗装工構造図より t=50 A= 9.7	m2	9.7
		防眩材撤去	N= 7.0	基	7.0
	運搬処理工	殻運搬処分(1)	V= 3.8	m3	3.8
		殻運搬処分(2)	V= 1.95 + 106.10 x 0.20 =	m3	23.2
		殻運搬処分(3)	As殻 V= 9.7 x 0.05 =	m3	0.5

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
共通仮設費	準備費	現場発生品運搬処分(1)	VP200 W= 10.1 kg/m x 6.0 = 60.6 kg = 0.06 t N= 1.0	式	1.0
		現場発生品運搬処分(2)	防舷材 W= 34.0 kg/m x 1.5 x 7 = 357.0 kg = 0.36 t N= 1.0	式	1.0
技術管理費	事後調査費	深層混合処理台船構築改造・復旧	復旧	日	1.0
		処理台船上分解・組立	分解	日	1.0
				式	1.0

裏込材計算書

測点	距離	裏込材									
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 0		0.0									
至 : NO. 0+0.75	0.75	0.0									
自 : NO. 0+0.75		0.0									
至 : NO. 0+1.25	0.50	5.2	1.3								
自 : NO. 0+1.25		5.2									
至 : NO. 0+4.00	2.75	5.2	14.3								
自 : NO. 0+4.00		5.2									
至 : NO. 0+4.00'	0.0	13.2									
自 : NO. 0+4.00'		13.2									
至 : NO. 0+16.00	12.0	13.2	158.4								
自 : NO. 0+16.00		13.2									
至 : NO. 0+16.00'	0.0	5.2									
自 : NO. 0+16.00'		5.2									
至 : NO. 0+18.75	2.75	5.2	14.3								
自 : NO. 0+18.75		5.2									
至 : NO. 0+19.25	0.50	0.0	1.3								
自 : NO. 0+19.25		0.0									
至 : NO. 1	0.75	0.0									
自 :											
至 :											
合計	20.0		189.6								

裏込均し面積計算書

測点	距離	裏込均し							
		幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)
自 : NO. 0		0.00							
至 : NO. 0+0.75	0.75	0.00							
自 : (NO. 0+0.75)		5.20							
至 : NO. 0+1.25	0.50	5.20	2.6						
自 : NO. 0+1.25		5.20							
至 : NO. 0+4.00	2.75	5.20	14.3						
自 : NO. 0+4.00		5.20							
至 : NO. 0+4.00'	0.0	5.20							
自 : NO. 0+4.00'		5.20							
至 : NO. 0+16.00	12.0	5.20	62.4						
自 : NO. 0+16.00		5.20							
至 : NO. 0+16.00'	0.0	5.20							
自 : NO. 0+16.00'		5.20							
至 : NO. 0+18.75	2.75	5.20	14.3						
自 : NO. 0+18.75		5.20							
至 : (NO. 0+19.25)	0.50	5.20	2.6						
自 : NO. 0+19.25		0.00							
至 : NO. 1	0.75	0.00							
自 :									
至 :									
合計	20.0		96.2						

土 工 計 算 書

測点	距離	床掘		埋戻					
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 0									
至 : NO. 0+0.56	0.56	1.8	0.50	0.28	0.08				
自 : NO. 0+0.56		1.8		0.28					
至 : NO. 0+4.00	3.44	1.8	6.2	0.28	1.0				
自 : NO. 0+4.00		1.8		0.28					
至 : NO. 0+4.00'	0.0	1.8		0.28					
自 : NO. 0+4.00'		1.8		0.28					
至 : NO. 0+16.00	12.0	1.8	21.6	0.28	3.4				
自 : NO. 0+16.00		1.8		0.28					
至 : NO. 0+16.00'	0.0	1.8		0.28					
自 : NO. 0+16.00'		1.8		0.28					
至 : NO. 1	4.0	1.8	7.2	0.28	1.1				
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	20.0		35.5		5.6				

コンクリート取壊し計算書

測点	距離	コンクリート取壊し									
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 0		0.19									
至 : NO. 0+4.00	4.00	0.19	0.76								
自 : NO. 0+4.00		0.19									
至 : NO. 0+4.00'	0.00	0.19									
自 : NO. 0+4.00'		0.19									
至 : NO. 0+16.00	12.0	0.19	2.3								
自 : NO. 0+16.00		0.19									
至 : NO. 0+16.00'	0.0	0.19									
自 : NO. 0+16.00'		0.19									
至 : NO. 1	4.0	0.19	0.76								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	20.0		3.8								

単位数数量計算書

細別 規格	深層混合処理 1600mm×2軸	1箇所 当り	盛上土砂撤去	1m3 当り
名称	算式	単位	算式	単位
深層混合処理	<p>深層混合処理工法(φ1600mm×2軸) 施工足場: 仮設</p> <p>* 延長22mあたりの本数: N=80本 * 改良仕様: 水深: 3.2m、空打長: 0.5m、改良長: 9.8m * セメント添加量: 200kg/m³(高炉セメントB種)</p>	本		数量
グラブ床掘 汚泥運搬処分		80.00	<p>盛上土砂体積 安定材 地盤改良体積 盛上り率 V= 0.14 x 2791.36 x 0.70 = 273.55 m³</p> <p>地盤改良面積 A= 13.00 x 22.00 = 286.00 m²</p> <p>本体工施工面積 A= 5.00 x 20.00 - 1.00 x 12.00 = 88.00 m²</p> <p>盛上土砂撤去体積 V= 273.55 x 88.00 / 286.00 = 84.17 m³</p>	数量

単位数量計算書

細別規格	型枠及びコンクリート		1箇所 当り
名称	算式	数量	
	<p>平面図</p>		
	<p>断面図</p>		

名称	算式	単位	数量
型枠	$A = 1.50 \times (20.00 + 6.00 \times 2) + 1.68 \times (19.00 + 17.50) + 4.75 \times 2 \times \frac{1}{2} = 95.88$	m ²	95.88
コンクリート	$V = \frac{1}{2} \times (0.50 + 1.25) \times 1.50 \times (19.07 + 5.54 \times 2) = 39.57$	m ³	39.57

單位數量計算書

細別 規格	防眩材 V-150Hx1500L	1基 当り	1式 当り
名稱	算式	單位	數量
埋込栓	N= 6.00	本	6.00
防眩材	N= 1.00	基	1.00

特記仕様書（共通編）

大区分		小区分（条件及び内容）	
大区分	中区分		
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、玉掛作業者など）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"/>
	<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 checked="" 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。
		<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。
	関係機関協議	<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指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了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印刷当該欄は、工事において制約を受けざ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）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p><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。</p>
	<p>民地の保全</p>	<p><input type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、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。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p><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 checked="" type="checkbox"/> 波栗時は、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応するものとする。 <input 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（ ） において、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ） において、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 checked="" 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、常にこれに对应できる準備をしておくものとする。 <input 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。</p>
<p>交通安全管理</p>	<p>交通安全管理</p>	<p><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点道路に対し、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ものとする。</p>

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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）
環境対策	環境対策	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><input checked="" 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。</p> <p><input checked="" 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。</p>
資料作成	提出書類	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真（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）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><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、碎石（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。</p>
	部分下請負通知書	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部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や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。</p> <p><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。</p>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<p><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が10万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、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p>

(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）												
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 発注者は、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、所属社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <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;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">写 真</td> <td style="padding: 2px;">氏 名</td> <td style="padding: 2px;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 2px;">工事名</td> <td style="padding: 2px;">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">工 期</td> <td style="padding: 2px;">自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">会 社</td> <td style="padding: 2px;">〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>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	〇〇 〇〇	2cm×3cm 程度	工事名	〇〇〇〇工事		工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日		会 社	〇〇建設株式会社 印
写 真	氏 名	〇〇 〇〇												
2cm×3cm 程度	工事名	〇〇〇〇工事												
	工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日												
	会 社	〇〇建設株式会社 印												
	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。												

（注）上記条件及び内容の印刷当該欄は、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）															
	<p>その他</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1. 船舶回航費については下記の条件で精算しているが、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。</p> <p>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る場合には、減額変更の対象とする。</p> <table border="1"> <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>深層混合処理台船 (えい航 (1))</td> <td>往復</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 (えい航 (2))</td> <td>往復</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>資機材運搬用台船 (えい航 (3))</td> <td>往復</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>グラブ浚渫船 (えい航 (4))</td> <td>往復</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>6. 入出港届の写しを提出すること。</p>	船種	往復/片道の別	片道回航距離 (哩)	深層混合処理台船 (えい航 (1))	往復	19	クレーン付台船 (えい航 (2))	往復	19	資機材運搬用台船 (えい航 (3))	往復	19	グラブ浚渫船 (えい航 (4))	往復	19
船種	往復/片道の別	片道回航距離 (哩)															
深層混合処理台船 (えい航 (1))	往復	19															
クレーン付台船 (えい航 (2))	往復	19															
資機材運搬用台船 (えい航 (3))	往復	19															
グラブ浚渫船 (えい航 (4))	往復	19															

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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 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（関係漁港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"/> <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間（ <input type="checkbox"/> ） 施工方法（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続が完了後、（ <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ <input type="checkbox"/> ） 協議完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> ） <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 type="checkbox"/> ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（香良洲漁協協同組合）
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"/> ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> No. <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日 <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"/> ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ <input type="checkbox"/> km） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = <input type="checkbox"/> km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
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 type="checkbox"/> ）	<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 type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ <input type="checkbox"/> ） <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"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
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用工事 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 指定路線（ <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ <input type="checkbox"/> 人）（うち交通誘導警備員A（ <input type="checkbox"/> 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（ <input type="checkbox"/> ） ・制限を受ける工種（ <input type="checkbox"/> ） ・制限内容（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）

(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。

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"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <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"/> 転用あり（ ） <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"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" 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"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ 廃プラ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書） <input type="checkbox"/> その他（ ） 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ぬ場合このみ記入のこと。】 <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 checked="" 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"/> 移設時期（ ）年 月 日 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 電話（ ）年 月 日 <input type="checkbox"/> 電気（ ）年 月 日 <input type="checkbox"/> 水道（ ） <input type="checkbox"/> ガス（ ） <input type="checkbox"/> 有線（ ） <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。

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュアース <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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"/> 現場発成品あり <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（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <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"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 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29年11月1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 編」を適用

(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。

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。 <input type="checkbox"/> 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 29年 4月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" 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日までの間に別に別定めの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30年4月

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27年津市訓第76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。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついでには、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- **再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。**

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- **三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。**

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

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。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」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こと。
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。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、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、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。