

				課長	係長等	検算	設計

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)							
設 計 書 番 号	年度 30	課・事業所 0166	班 30	連番 k510	区分 1	変更回数 00	基準区分 C2
事 業 所 名	横須賀市港湾部						
(工 事 ・ 業 務) 名	平成30年度大津地区護岸築造工事(その2)						
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市三春町4丁目地先						
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	横須賀港 (大津地区)						
単 価 採 用 地 区 名	横須賀						
事 業 区 分							
起 案 ・ 決 裁	起案日 平成 年 月 日			決裁日 平成 年 月 日			
工 期	180 日間						
設 計 金 額	(円)						
	150,139,000 円						
設 計 概 要							
(起 工 ・ 変 更) 理 由							

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

< 支出科目 >

款	09 土木費
項	04 港湾費
目	03 港湾海岸施設整備費
節	15 工事請負費
細節	51 工事請負費[建設目]

< 合併区分情報 >

合併処理設定	する
	区 分 1 補助
	区 分 2 単独
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8
	区 分 9

< 全体金額情報 >

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	150,139,000					
工事価格	136,490,000					
消費税等相当額	13,649,000					

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

< 合併金額情報 >

補助

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	149,299,872				
工事価格	135,727,157				
消費税等相当額	13,572,715				

単独

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	839,128				
工事価格	762,843				
消費税等相当額	76,285				

平成 30 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	【港湾】海岸工事		
	施工地域・工事場所区分	【港湾】重要港湾・地方港湾(1)		
	イメージアップ計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	漁港漁場(港湾)工事積算基準書 適用年版	平成30年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成31年3月1日基準		
	係数ランク	ランク1		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	安全監視船	85	日	
	交通誘導警備員B	4	日	合併区分1
	交通誘導警備員B	4	日	合併区分2
	汚濁防止枠	17	供用日	

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
本工事費												
護岸・岸壁・物揚場			1		式				73,501,556			
基礎工			1		式				35,710,567			
基礎捨石工			1		式				35,710,567		第 0001 号	内訳書
本体工 [ブロック式]			1		式				6,714,821			
本体ブロック据付工			1		式				6,714,821		第 0002 号	内訳書
被覆・根固工			1		式				5,466,506			
被覆ブロック工 (海岸)			1		式				4,150,253		第 0003 号	内訳書
根固ブロック工			1		式				1,316,253		第 0004 号	内訳書
裏込・裏埋工			1		式				21,481,618			
裏込工			1		式				21,481,618		第 0005 号	内訳書
仮設工			1		式				3,680,724			
端部撤去工			1		式				2,449,116		第 0006 号	内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
端部据付工				式		1,231,608	第 0007 号 内訳書
			1				
付帯工				式		447,320	
			1				
防止柵工				式		447,320	第 0008 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		73,501,556	
			1				
共通仮設費計				式		23,529,859	
			1				
回航・えい航費				式		4,666,266	第 0907 号 内訳書
			1				
運搬費				式		18,600	第 0910 号 内訳書
			1				
事業損失防止施設費				式		4,280,380	第 0925 号 内訳書
			1				
安全費				式		7,623,613	第 0930 号 内訳書
			1				
技術管理費				式		75,000	第 0940 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式		6,866,000	【千円止】
			1				
純工事費				式		97,031,415	
			1				
現場管理費				式		21,565,000	【千円止】
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価							
			1	式		118,596,415	
一般管理費等							
			1	式		17,899,900	
工事価格							
			1	式		136,490,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		13,649,000	
本工事費計							
			1	式		150,139,000	

第0001号 内訳書
基礎捨石工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0010) 基礎捨石	1	式	25,662,730	25,662,730	第0001号下内	合1
(AMA0020) 捨石本均し(海岸)	1	式	3,461,730	3,461,730	第0002号下内	合1
(AMA0030) 捨石荒均し(海岸)	1	式	6,586,107	6,586,107	第0003号下内	合1
合 計				35,710,567		

第0002号 内訳書
本体ブロック据付工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0040) 本体ブロック据付	1	式	6,287,455	6,287,455	第0004号下内	合1
(AMA0050) 本体場所打コンクリート	1	式	427,366	427,366	第0005号下内	合1
合 計				6,714,821		

第0003号 内訳書
被覆ブロック工(海岸)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0060) 被覆ブロック据付(海岸)	1	式	4,150,253	4,150,253	第0006号下内	合1
合 計				4,150,253		

第0004号 内訳書
根固ブロック工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 根固ブロック据付	1	式	1,316,253	1,316,253	第0007号下内
合 計				1,316,253	

合1

第0005号 内訳書
裏込工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 吸出し防止材	1	式	2,047,116	2,047,116	第0008号下内
(AMA0090) 防砂板	1	式	3,441,342	3,441,342	第0009号下内
(AMA0100) 瀨取り	1	式	15,993,160	15,993,160	第0010号下内
合 計				21,481,618	

合1

合1

合1

第0006号 内訳書
端部撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 端部ブロック撤去	1	式	1,154,623	1,154,623	第0011号下内
(AMA0120) 袋詰裏込材撤去	1	式	1,294,493	1,294,493	第0012号下内
合 計				2,449,116	

合1

合1

第0007号 内訳書
端部据付工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 端部ブロック据付	1	式	273,860	273,860	第0013号下内
(AMA0240) 袋詰裏込材据付	1	式	957,748	957,748	第0014号下内
合 計				1,231,608	

合1

合1

第0008号 内訳書
防止柵工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 立入防止柵工	1	式	446,863	446,863	第0015号下内
(AMA0140) 土砂等運搬	1	式	241	241	第0016号下内
(AMA0150) 土砂等処分	1	式	216	216	第0017号下内
合 計				447,320	

合2

合2

合2

第0907号 内訳書
回航・えい航費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) えい航	1	式	4,666,266	4,666,266	第0018号下内
合 計				4,666,266	

合1

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 建設機械器具等運搬	1	式	18,600	18,600	第0019号下内
合 計				18,600	

合1

第0925号 内訳書
事業損失防止施設費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 水質汚濁防止柵	1	式	2,820,693	2,820,693	第0020号下内
(AMA0180) 水質汚濁防止膜	1	式	316,687	316,687	第0021号下内
(AMA0200) 水質調査	1	式	1,143,000	1,143,000	第0022号下内
合 計				4,280,380	

合1

合1

合1

第0930号 内訳書
安全費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 安全対策	1	式	7,570,549	7,570,549	第0023号下内
(AMA0250) 安全対策	1	式	53,064	53,064	第0024号下内
合 計				7,623,613	

合1

合2

第0940号 内訳書
技術管理費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 技術管理					第0025号下内
	1	式	75,000	75,000	
合 計				75,000	

合

第0001号 下位内訳書
AMA0010 基礎捨石

1 式 当り
適用年版 S3103

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH103060) 捨石投入					
J01=30 %, J02=標準, J03=10m未 満, J04=1,000~5,000m3未満, J05=m3/日	2,162	m3	7,885	17,047,370	
(SDH109096) 瀨取り投入(二次投入方式)					
	988	m3	8,720	8,615,360	
合 計				25,662,730	
	1	式	当り	25,662,730	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 捨石本均し(海岸)

1 式 当り
適用年版 S3103

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH103130) 捨石本均し・荒均し(海岸)					
J01=本均し, J02=±5cm	346	m2	10,005	3,461,730	±5cm
合 計				3,461,730	
	1	式	当り	3,461,730	円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 捨石荒均し(海岸)

1 式 当り
 適用年版 S3103

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH103130) 捨石本均し・荒均し(海岸)					±30cm
J01=荒均し, J02=±30cm	783	m2	5,717	4,476,411	
(DH103130) 捨石本均し・荒均し(海岸)					±50cm
J01=荒均し, J02=±50cm	492	m2	4,288	2,109,696	
合 計				6,586,107	
	1	式	当り	6,586,107	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH142110) ブロック転置					
J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J02=陸上, J03=14,862 t/個, J04=無し, J05=標準, J06=フレイクレーン, J07=(油圧伸縮ジブ型)50t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	92	個	2,394	220,248	C直立消波ブロック(全塊)
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=30,194 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 250t吊, J08=鋼D 1000PS型, J09=1,600t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	19	個	88,399	1,679,581	A直立消波ブロック(全塊)
(SJ0010) ブロック運搬据付・仮置(海上一連) A直立消波ブロック(半塊)					
	1	個	72,942	72,942	
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=36,059 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 250t吊, J08=鋼D 1000PS型, J09=1,600t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	5	個	92,791	463,955	B直立消波ブロック(全塊)
(SJ0020) ブロック運搬据付・仮置(海上一連) B直立消波ブロック(半塊)					
	1	個	80,474	80,474	
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=14,862 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	29	個	51,951	1,506,579	C直立消波ブロック(全塊)
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=14,862 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	11	個	55,716	612,876	C直立消波ブロック(全塊)
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=7,431 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	1	個	40,406	40,406	C直立消波ブロック(半塊)
(SJ0030) ブロック運搬据付・仮置(海上一連) C直立消波ブロック(半塊)					
	1	個	41,022	41,022	

第0004号 下位内訳書
 AMA0040 本体ブロック据付

1 式 当り
 適用年版 S3103

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=44.32 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 250t吊, J08=鋼D 1000PS型, J09=1,600t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	5	個	104,390	521,950	E底版ブロック
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=32.57 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 250t吊, J08=鋼D 1000PS型, J09=1,600t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	1	個	92,791	92,791	F底版ブロック
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=35.47 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 200t吊, J08=鋼D 800PS型, J09=1,400t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	8	個	84,763	678,104	G底版ブロック
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=17.74 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 200t吊, J08=鋼D 800PS型, J09=1,400t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	2	個	68,618	137,236	I底版ブロック
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=4.88 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	1	個	41,787	41,787	J底版ブロック
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J03=9.78 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 150t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	2	個	48,752	97,504	H底版ブロック
合 計				6,287,455	
	1	式	当り	6,287,455	円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0050 本体場所打コンクリート

1 式 当り
 適用年版 S3103

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH142020) 鋼製枠組足場架払					
J01=陸上クレーン, J02=ラフレンクレーン, J03=(油圧伸縮ジブ型)16t吊, J05=本体方塊	9	m2	1,510	13,590	
(SDH143010) 鋼製型枠組立組外					
	9	m2	24,173	217,557	
(DH143020) 涌えい防止シート敷設					
	2	m2	1,242	2,484	
(DH143070) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)					
J01=50m3未満	4	m3	23,896	95,584	
(DH106010) 支保組立組外(重力式)					
J01=海上, J02=クレーン付台船, J03=45~50t吊, J05=鋼D 450PS型	1	m	15,395	15,395	
(DH106050) 鋼製枠組足場架払(重力式)					
J01=海上, J05=クレーン付台船, J06=45~50t吊, J08=鋼D 450PS型	3	m2	7,247	21,741	
(DH106120) 鋼製型枠組立組外(重力式)					
J01=海上, J02=ラフレンクレーン, J03=(油圧伸縮ジブ型)16t吊, J05=クレーン付台船, J06=45~50t吊, J08=鋼D 450PS型	3	m2	14,964	44,892	
(DH106190) コンクリート打設					
J01=ポンプ車打設, J02=無筋, J03=50m3未満	1	m3	16,123	16,123	
合 計				427,366	
	1	式	当り	427,366	円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0060 被覆ブロック据付（海岸）

1 式 当り
 適用年版 S3103
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108020) ブロック転置 J01=陸上, J02=2.045 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=777レン ン, J06=(油圧伸縮シブ型)25t吊, J12=玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	223	個	1,073	239,279	
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸) J01=2.045 t, J02=1.7 km, J03=標準, J04=カ レン付台船, J05=45~50t吊, J07=鋼D 450PS型, J08=有り	223	個	17,538	3,910,974	
合 計				4,150,253	
	1	式	当り	4,150,253	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH105090) 1.5B*0.8H*2.5L ブロック転置					根固ブロック(1)
J01=陸上, J02=6.2 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフレックレン, J06=(油圧伸縮ジブ型)35t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	13	個	1,724	22,412	
(DH105110) 1.5B*0.8H*2.81L ブロック横持ち					根固ブロック(2)
J01=7.08 t/個, J02=標準, J03=ラフレックレン, J04=(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2	個	2,798	5,596	
(DH105090) 2.5B*1.0H*3.0L ブロック転置					根固ブロック(3)
J01=陸上, J02=15.64 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフレックレン, J06=(油圧伸縮ジブ型)50t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	8	個	2,394	19,152	
(DH105130) 1.5B*0.8H*2.5L ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					根固ブロック(1)
J01=据付, J02=6.2 t/個, J03=標準外, J04=起重機船(非航旋回), J06=鋼D150t吊, J07=鋼D700PS型, J08=1,000t, J09=1.7 km, J10=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	17	個	43,335	736,695	
(DH105130) 1.5B*0.8H*2.81L ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					根固ブロック(2)
J01=据付, J02=7.08 t/個, J03=標準外, J04=起重機船(非航旋回), J06=鋼D150t吊, J07=鋼D700PS型, J08=1,000t, J09=1.7 km, J10=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	2	個	43,335	86,670	
(DH105130) 2.5B*1.0H*3.0L ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					根固ブロック(3)
J01=据付, J02=15.64 t/個, J03=標準, J04=起重機船(非航旋回), J06=鋼D150t吊, J07=鋼D700PS型, J08=1,000t, J09=1.7 km, J10=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	8	個	55,716	445,728	
合 計				1,316,253	
	1	式	当り	1,316,253	円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0080 吸出し防止材

1 式 当り
 適用年版 S3103
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109081) 防砂シート敷設	219	m ²	8,084	1,770,396	
(SDH109011) 防砂シート取付(陸上)	40	m	6,918	276,720	
合 計				2,047,116	
	1	式	当り	2,047,116	円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0090 防砂板

1 式 当り
 適用年版 S3103
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109082) 防砂板敷設	396	m ²	7,974	3,157,704	
(SDH109012) 防砂板取付(陸上)	41	m	6,918	283,638	
合 計				3,441,342	
	1	式	当り	3,441,342	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0100 瀬取り

1 式 当り
適用年版 S3103

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109096) 瀬取り投入(二次投入方式)					
J01=25 %, J02=有り, J03=16m未 満, J04=45~50t吊, J05=鋼D 450PS型, J06=10m未 満, J07=1,000m3~5,000m3未満, J08=0.64	1,880	m3	8,507	15,993,160	
合 計				15,993,160	
	1	式	当り	15,993,160	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)					
J01=撤去・仮置, J02=本体ブロック[本体方塊・直立消波・蓋ブロック], J03=海上, J04=43.65 t/個, J05=有り, J06=標準, J10=起重機船(非航旋回), J12=鋼D 250t吊, J13=鋼D 1000PS型, J14=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	1	個	64,651	64,651	A端部方塊ブロック①
(DH115050) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)					
J01=仮置, J02=本体ブロック[本体方塊・直立消波・蓋ブロック], J03=48.99 t/個, J04=標準, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 250t吊, J08=鋼D 1000PS型, J09=1,600t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	1	個	104,390	104,390	A端部方塊ブロック②
(DH115050) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)					
J01=仮置, J02=本体ブロック[本体方塊・直立消波・蓋ブロック], J03=22.24 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 250t吊, J08=鋼D 1000PS型, J09=1,600t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらとも陸上(水上)の場合	3	個	83,746	251,238	B端部方塊ブロック上段
(DH115050) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)					
J01=仮置, J02=本体ブロック[本体方塊・直立消波・蓋ブロック], J03=32.27 t/個, J04=標準外, J05=起重機船(非航旋回), J07=鋼D 250t吊, J08=鋼D 1000PS型, J09=1,600t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらとも陸上(水上)の場合	3	個	88,399	265,197	B端部方塊ブロック中段
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)					
J01=撤去・仮置, J02=本体ブロック[本体方塊・直立消波・蓋ブロック], J03=海上, J04=49.61 t/個, J05=有り, J06=標準, J10=起重機船(非航旋回), J12=鋼D 250t吊, J13=鋼D 1000PS型, J14=玉掛・玉外のどちらとも水中の場合	4	個	68,102	272,408	B端部方塊ブロック下段
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)					
J01=撤去・据付, J02=本体ブロック[本体方塊・直立消波・蓋ブロック], J03=海上, J04=44.32 t/個, J05=有り, J06=標準, J10=起重機船(非航旋回), J12=鋼D 250t吊, J13=鋼D 1000PS型, J14=玉掛・玉外のどちらとも水中の場合	2	個	73,777	147,554	E底板ブロック
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)					
J01=撤去・据付, J02=根固ブロック, J03=海上, J04=6.2 t/個, J05=有り, J06=標準外, J10=起重機船(非航旋回), J12=鋼D 250t吊, J13=鋼D 1000PS型, J14=玉掛・玉外のどちらとも水中の場合	1	個	49,185	49,185	根固ブロック(1)
合 計				1,154,623	

第0011号 下位内訳書
 AMA0110 端部ブロック撤去

1 式 当り
 適用年版 S3103
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	式	当り	1,154,623	円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0120 袋詰裏込材撤去

1 式 当り
 適用年版 S3103
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH115050) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)	47	個	19,030	894,410	
J01=仮置, J02=異形ブロック[被覆、消波], J03=2 t/個, J04=標準, J05=クレーン付台船, J06=80t吊, J08=鋼D500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか陸上(水上)の場合					
(DH115050) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)	19	個	21,057	400,083	
J01=仮置, J02=異形ブロック[被覆、消波], J03=2 t/個, J04=標準, J05=クレーン付台船, J06=80t吊, J08=鋼D500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合					
合 計				1,294,493	
	1	式	当り	1,294,493	円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0230 端部ブロック据付

1 式 当り
適用年版 S3103
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH142120) ブロック据付(1スイング)					
J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J02=海上, J03=43.65 t/個, J04=無し, J05=標準, J09=起重機船(非航旋回), J11=鋼D 250t吊, J12=鋼D 1000PS型, J13=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	1	個	52,528	52,528	A端部方塊ブロック①
(DH142120) ブロック据付(1スイング)					
J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J02=海上, J03=49.61 t/個, J04=無し, J05=標準, J09=起重機船(非航旋回), J11=鋼D 250t吊, J12=鋼D 1000PS型, J13=玉掛・玉外のどちらも水中の場合	4	個	55,333	221,332	B端部方塊ブロック下段
合 計				273,860	
	1	式	当り	273,860	円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0240 袋詰裏込材据付

1 式 当り
適用年版 S3103
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=2 t, J02=1.7 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=45~50t吊, J07=鋼D 450PS型, J08=無し	55	個	13,906	764,830	袋詰裏込材 水上
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=2 t, J02=1.7 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=45~50t吊, J07=鋼D 450PS型, J08=有り	11	個	17,538	192,918	袋詰裏込材 水中
合 計				957,748	
	1	式	当り	957,748	円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0130 立入防止柵工

1 式 当り
適用年版 S3103

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420840) 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)					
J01=設置, J02=全ての費用	44	m	7,433	327,052	
(CB420840) 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)					
J01=撤去	1	m	1,452	1,452	
(CB420840) 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)					
J01=再利用設置	1	m	2,903	2,903	
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					
J01=77mm以上90mm未満	22	孔	5,248	115,456	
合 計				446,863	
	1	式	当り	446,863	円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0140 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 S3103

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬					
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=10.5km以下, J16=全ての費用	0.035	m3	6,890	241	
合 計				241	
	1	式	当り	241	円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA0150 土砂等処分

1 式 当り
 適用年版 S3103
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C〇殻	0.035	㎥	6,190	216	
合 計				216	
	1	式	当り	216	円/式

第0018号 下位内訳書
 AMA0160 えい航

1 式 当り
 適用年版 S3103
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) えい航費 起重機船 250t吊	2	回	777,268	1,554,536	
(SJ0050) えい航費 起重機船 200t吊	1	回	727,052	727,052	
(SJ0060) えい航費 起重機船 150t吊	1	回	614,052	614,052	
(SJ0070) えい航費 クレーン付台船 80t吊	1	回	496,052	496,052	
(SJ0080) えい航費 クレーン付台船 45~50t吊	3	回	424,858	1,274,574	
合 計				4,666,266	
	1	式	当り	4,666,266	円/式

第0019号 下位内訳書
 AMA0170 建設機械器具等運搬

1 式 当り
 適用年版 S3103
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 貨物自動車運賃 4t車(片道) 10kmまで	2	台	9,300	18,600	
合 計				18,600	
	1	式	当り	18,600	円/式

第0020号 下位内訳書
 AMA0190 水質汚濁防止枠

1 式 当り
 適用年版 S3103
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190220) 汚濁防止枠設置	1	基	850,000	850,000	
J01=普通地盤用, J02=鋼D 2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m					
(DH190230) 汚濁防止枠撤去	1	基	740,000	740,000	
J01=普通地盤用, J02=鋼D 2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m					
(M304081000) -00016 汚濁防止枠(巻上ワイヤ無、簡易型)〔鋼 2.5~5m3用 14×14m	17	供用日	【損料】 31,500	535,500	
(SJ0090) 汚濁防止膜損料等	1	式	695,193	695,193	
合 計				2,820,693	
	1	式	当り	2,820,693	円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0180 水質汚濁防止膜

1 式 当り
適用年版 S3103
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190150) 汚濁防止膜設置	20	m	4,700	94,000	
(DH190160) 汚濁防止膜撤去	20	m	4,300	86,000	
(SJ0110) 汚濁防止膜資材	1	式	101,150	101,150	
(DH190190) 保守管理 J01=交通船(FRP D 70PS型), J02=20 m, J03=7 日	1	式	35,537	35,537	
合 計				316,687	
	1	式	当り	316,687	円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0200 水質調査

1 式 当り
適用年版 S3103
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0060) 水質調査	1	式	1,143,000	1,143,000	
合 計				1,143,000	
	1	式	当り	1,143,000	円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0210 安全対策

1 式 当り
適用年版 S3103

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190280) 安全監視船					
J01=有り, J02=無し, J03=無し, J04=85 日, J05=8時間	1	式	7,517,485	7,517,485	
(DH190270) 交通整理・巡視・保安					
J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=4 人	1	式	53,064	53,064	
合 計				7,570,549	
	1	式	当り	7,570,549	円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0250 安全対策

1 式 当り
適用年版 S3103

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190270) 交通整理・巡視・保安					
J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=4 人	1	式	53,064	53,064	
合 計				53,064	
	1	式	当り	53,064	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0070) 施工実態調査 モニタリング調査・石材等投入均し工	1	工種	25,000	25,000	
(TJ0080) 施工実態調査 モニタリング調査・ブロック据付撤去工	1	工種	25,000	25,000	
(TJ0090) 施工実態調査 モニタリング調査・コンクリート構造物工	1	工種	25,000	25,000	
合 計				75,000	
	1	式	当り	75,000	円/式

				課長	係長等	検算	設計

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)							
設 計 書 番 号	年度 30	課・事業所 0166	班 30	連番 k511	区分 1	変更回数 00	基準区分 V2
事 業 所 名	横須賀市港湾部						
(工事・業務)名	平成30年度大津地区護岸築造工事(その2)(水質調査内訳)						
(工事・業務)箇所							
(河川・路線・区域)名	横須賀港(大津地区)						
単価採用地区名	横須賀						
事 業 区 分							
起 案 ・ 決 裁	起案日	平成	年	月	日	決裁日	平成 年 月 日
工 期							
設 計 金 額	(円)						
	1,257,300 円						
設 計 概 要							
(起工・変更)理由							

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	
項	
目	
節	
細節	

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8
	区 分 9

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
業務費	1,257,300					
業務価格	1,143,000					
消費税等相当額	114,300					

平成 30 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	レ	設計業務	委託先/α、β	建設コンサルト/α=35%、β=35%		
	レ	測量業務				
		磁気探査業務	委託先/α、β			
		土質調査業務	施工管理費			
		土質調査業務(解析)	委託先/α、β			
		係数ランク		ランク 1		
		[港湾]設計業務等標準積算基準書 適用年版		平成30年度 適用		
		資材等単価表 適用年版		平成31年3月1日基準		
積算数量等情報	名称		採用数量	単位	備考	

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
設計業務							
測量調査費			1	式		77,628	
成果			1	式		77,628	●基本設計
成果			1	式		77,628	第 1001 号 内訳書
事務用品費 (率分)			1	式		768	●基本設計
直接原価計			1	式		78,396	
その他原価			1	式		41,389	
一般管理費等			1	式		64,090	
設計業務価格			1	式		183,000	
測量業務							
水域環境調査業務			1	式		497,860	
水質・底質調査			1	式		497,860	●水質・底質調査
水質・底質調査			1	式		497,860	第 2001 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
業務成果品費 (率分)			1	式		6,900	●水質・底質調査 製本部数：2部
直接測量費計			1	式		504,760	
諸経費			1	式		459,836	
測量業務価格			1	式		960,000	
合計業務価格			1	式		1,143,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		114,300	
業務委託料			1	式		1,257,300	

第1001号 内訳書
成果

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501860) 報告書作成					第1001号単価表
J01=水質調査(生活環境+その他の項目), J02=3 地点, J03=地点	1	式	77,628	77,628	
合 計				77,628	

第2001号 内訳書
水質・底質調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 水質調査					第2001号下内
	1	式	457,860	457,860	
(AMA0020) 分析					第2002号下内
	1	式	40,000	40,000	
合 計				497,860	

第2001号 下位内訳書
AMA0010 水質調査

1 式 当り
適用年版 S3103

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501880) 採水					
J01=1層, J02=10m未満, J03=1.0km未 満, J04=2回, J05=影響なし, J06=5km未満	30	地点	9,385	281,550	
(DH501830) 試料運搬					
J01=50km未満, J02=10 回	1	式	176,310	176,310	
合 計				457,860	
	1	式	当り	457,860	円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0020 分析

1 式 当り
適用年版 S3103

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 浮遊物質量 (SS)					
	10	検体	1,900	19,000	
(TJ0020) 濁度					
	30	検体	700	21,000	
合 計				40,000	
	1	式	当り	40,000	円/式