

				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 G001	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						
(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	185 日間						
設 計 金 額	(円)						
	160,606,800 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	補助 効果促進
	区 分 3	単独
	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	160,606,800					
工事価格	148,710,000					
消費税等相当額	11,896,800					

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	150,418,385				
工事価格	139,276,283				
消費税等相当額	11,142,102				

補助 効果促進

	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	9,049,068				
工事価格	8,378,767				
消費税等相当額	670,301				

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	1,139,347				
工事価格	1,054,950				
消費税等相当額	84,397				

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29年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成30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
	交通誘導警備員B	5	人	
	安全監視船	75	日	
	汚濁防止枠	10	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							
堤防・防潮堤・護岸			1	式		85,629,636	
基礎工			1	式		21,671,150	
基礎捨石工			1	式		21,671,150	第 0001 号 内訳書
本体工 [ブロック式]			1	式		10,930,581	
本体ブロック据付工			1	式		10,930,581	第 0002 号 内訳書
被覆・根固工			1	式		7,178,367	
被覆ブロック工 (海岸)			1	式		5,311,552	第 0003 号 内訳書
根固ブロック工			1	式		1,866,815	第 0004 号 内訳書
裏込・裏埋工			1	式		41,736,706	
裏込工			1	式		36,196,717	第 0005 号 内訳書
裏埋工			1	式		5,539,989	第 0006 号 内訳書
仮設工			1	式		4,112,832	

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
端部撤去・仮置工			1	式		2,378,638	第 0007 号 内訳書
端部据付工			1	式		1,734,194	第 0008 号 内訳書
付帯工			1	式		640,677	
防護柵工			1	式		640,677	
防止柵工			1	式		640,677	第 0009 号 内訳書
直接工事費計			1	式		86,270,313	
共通仮設費計			1	式		20,774,506	
回航・えい航費			1	式		2,176,780	第 0907 号 内訳書
運搬費			1	式		1,929,683	第 0910 号 内訳書
事業損失防止施設費			1	式		3,403,257	第 0925 号 内訳書
安全費			1	式		5,333,986	第 0930 号 内訳書
技術管理費			1	式		156,800	第 0940 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		7,774,000	【千円止】

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
純工事費							
			1	式		107,044,819	
現場管理費							
			1	式		23,745,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		130,789,819	
一般管理費等							
			1	式		17,925,676	
工事価格							
			1	式		148,710,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		11,896,800	
本工事費計							
			1	式		160,606,800	

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	6,932,352	6,932,352	第0001号下内	合1
(AMA0020) 捨石本均し (海岸)	1	式	6,056,575	6,056,575	第0002号下内	合1
(AMA0030) 捨石荒均し (海岸)	1	式	8,682,223	8,682,223	第0003号下内	合1
合 計				21,671,150		

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	10,930,581	10,930,581	第0004号下内	合1
合 計				10,930,581		

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	
(AMA0050) 被覆ブロック据付 (海岸)	1	式	5,311,552	5,311,552	第0005号下内	合1
合 計				5,311,552		

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	
(AMA0060) 根固ブロック据付	1	式	1,866,815	1,866,815	第0006号下内	合1
合 計				1,866,815		

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
(AMA0070) 吸出し防止材	1	式	3,662,623	3,662,623	第0007号下内
(AMA0600) 防砂板	1	式	5,413,258	5,413,258	第0008号下内
(AMA0590) 目地板	1	式	122,892	122,892	第0009号下内
(AMA0080) 瀬取り	1	式	26,515,472	26,515,472	第0010号下内
(AMA0090) 袋詰コンクリート	1	式	482,472	482,472	第0011号下内
合 計				36,196,717	

第0006号 内訳書
裏埋工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 裏埋材	1	式	5,539,989	5,539,989	第0012号下内
合 計				5,539,989	

第0007号 内訳書
端部撤去・仮置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 端部ブロック撤去	1	式	1,130,986	1,130,986	第0013号下内
(AMA0110) 袋詰裏込材撤去	1	式	1,247,652	1,247,652	第0014号下内
合 計				2,378,638	

第0008号 内訳書
端部掘付工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0130) 端部7'ポツ掘付	1	式	785,612	785,612	第0015号下内	合1
(AMA0140) 袋詰裏込材設置	1	式	948,582	948,582	第0016号下内	合1
合 計				1,734,194		

第0009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	
(AMA0550) 立入防止柵	1	式	640,055	640,055	第0017号下内	合3
(AMA0240) 土砂等運搬	1	式	326	326	第0018号下内	合3
(AMA0610) 残土等処分	1	式	296	296	第0019号下内	合3
合 計				640,677		

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	
(AMA0560) えい航	1	式	2,176,780	2,176,780	第0020号下内	合1
合 計				2,176,780		

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	
(TJ0060) 貨物自動車運賃 4 t車(片道)10kmまで	2	台	9,300	18,600		合1
(DH190080) 分解組立運搬 J01=クローラークレーン系, J04=150t吊以下 (CS平積3.0m3以下含), J09=標準, J10=777レックレーン, J11=油圧伸縮ジブ型(排対型 第2次基準値) 50t吊	1	式	1,911,083	1,911,083		合1
合 計				1,929,683		

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	
(AMA0150) 水質汚濁防止枠	1	式	2,550,661	2,550,661	第0021号下内	合1
(AMA0160) 水質汚濁防止膜	1	式	336,596	336,596	第0022号下内	合1
(AMA0120) 水質調査	1	式	516,000	516,000	第0023号下内	合1
合 計				3,403,257		

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	
(AMA0570) 安全対策	1	式	5,272,179	5,272,179	第0024号下内	合1
(AMA0620) 安全対策	1	式	61,807	61,807	第0025号下内	合3
合 計				5,333,986		

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
(AMA0580) 技術管理					第0026号下内
	1	式	156,800	156,800	
合 計				156,800	

合1

第0001号 下位内訳書
AMA0010 基礎捨石

1 式 当り
適用年版 S3003

(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=無し, J06=隻/日, J08=隻/日, J10=隻 /日, J11=標準, J12=10m未 満, J13=1,000~5,000m3未満, J14=m3/日	896	m3	7,737	6,932,352	
合 計				6,932,352	
	1	式	当り	6,932,352	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 S3003

(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	653	m2	9,275	6,056,575	
合 計				6,056,575	
	1	式	当り	6,056,575	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 S3003

(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=荒均し, J02=±30cm	1,073	m2	5,299	5,685,827	±30cm
(DH103130) 捨石本均し・荒均し(海岸)					
J01=荒均し, J02=±50cm	754	m2	3,974	2,996,396	±50cm
合 計				8,682,223	
	1	式	当り	8,682,223	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=30.194 t/個, J04=無し, J05=標準外, J06=コーラルーン, J08=(油圧駆動式)150t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	67	個	3,429	229,743	A直立消波ブロック(全塊)
(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=36.059 t/個, J04=無し, J05=標準, J06=コーラルーン, J08=(油圧駆動式)150t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	10	個	3,666	36,660	B直立消波ブロック(全塊)
(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=15.097 t/個, J04=無し, J05=標準, J06=フタレンクルーン, J07=(油圧伸縮ブ型)50t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	2	個	2,346	4,692	A直立消波ブロック(半塊)
(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=18.03 t/個, J04=無し, J05=標準, J06=フタレンクルーン, J07=(油圧伸縮ブ型)50t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	2	個	2,346	4,692	B直立消波ブロック(半塊)
(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)	64	個	84,199	5,388,736	A直立消波ブロック(全塊)
(SJ0160) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) A直立消波ブロック(半塊)					
	1	個	69,506	69,506	A直立消波ブロック(半塊)
(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=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	22	個	88,272	1,941,984	B直立消波ブロック(全塊)
(SJ0170) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) B直立消波ブロック(半塊)					
	1	個	76,776	76,776	B直立消波ブロック(半塊)
(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=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	32	個	99,306	3,177,792	E底板ブロック

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 S3003

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計				10,930,581	
	1	式	当り	10,930,581	円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0050 被覆ブロック据付 (海岸)

1 式 当り
 適用年版 S3003

(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	298	個	1,046	311,708	
J01=陸上, J02=2.045 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフレレンソクレーン, J06=(油圧伸縮ジブ型)25t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合					
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)	298	個	16,778	4,999,844	
J01=2.045 t, J02=1.7 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=45~50t吊, J07=鋼D450PS型, J08=有り					
合 計				5,311,552	
	1	式	当り	5,311,552	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0060 根固ブロック据付

1 式 当り
適用年版 S3003
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH105090) ブロック転置					
J01=陸上, J02=6.23 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	20	個	1,686	33,720	
(DH105130) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=6.23 t/個, J03=標 準, J04=起重機船(非航旋回), J06=鋼D 120t吊, J07=鋼D 700PS型, J08=1,000t, J09=1.7 km, J10=玉 掛・玉外のどちらか水中の場合	45	個	38,187	1,718,415	据付
(DH105100) ブロック据付(1スイング)					
J01=海上, J02=6.23 t/個, J03=無し, J04=標準, J08=起重機 船(非航旋回), J10=鋼D 120t吊, J11=鋼D 700PS型, J12=玉掛・玉外のどちらも水 中の場合	5	個	22,936	114,680	据付
合 計				1,866,815	
	1	式	当り	1,866,815	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0070 吸出し防止材

1 式 当り
適用年版 S3003
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109080) 防砂シート敷設					
	427	m ²	8,084	3,451,868	
(SDH109010) 防砂シート取付(陸上)					
	61	m	3,455	210,755	
合 計				3,662,623	
	1	式	当り	3,662,623	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0600 防砂板

1 式 当り
適用年版 S3003

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109090) 防砂板敷設	652	m ²	7,974	5,199,048	
(SDH109011) 防砂板取付(陸上)	62	m	3,455	214,210	
合 計				5,413,258	
	1	式	当り	5,413,258	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0590 目地板

1 式 当り
適用年版 S3003

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109010) 防砂目地板取付(陸上・水中)					
J01=水中	6	m	20,482	122,892	
合 計				122,892	
	1	式	当り	122,892	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0080 瀬取り

1 式 当り
適用年版 S3003

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109090) 瀬取り投入					
J01=25%, J02=二次投入方 式, J03=有り, J04=16m未 満, J05=45~50t吊, J06=鋼D 450PS型, J08=10m未 満, J09=1,000m ³ ~5,000m ³ 未満, J10=0.73	3,118	m ³	8,504	26,515,472	
合 計				26,515,472	
	1	式	当り	26,515,472	円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0090 袋詰コンクリート

1 式 当り
 適用年版 S3003
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH103140) 袋詰コンクリート	3	m3	160,824	482,472	
合 計				482,472	
	1	式	当り	482,472	円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0170 裏埋材

1 式 当り
 適用年版 S3003
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109090) 瀝取り投入 J01=25%, J02=二次投入方 式, J03=有り, J04=16m未 満, J05=45~50t吊, J06=鋼D 450PS型, J08=10m未 満, J09=1,000m3~5,000m3未満, J10=0.11	669	m3	8,281	5,539,989	
合 計				5,539,989	
	1	式	当り	5,539,989	円/式

(上段：前回 下段：今回)

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	61,486	61,486	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=43.65 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・玉外のどちらとも陸上(水上)の場合	2	個	94,724	189,448	A端部方塊ブロック①
(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=48.99 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	1	個	64,681	64,681	A端部方塊ブロック②
(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=22.06 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・玉外のどちらか水中の場合	3	個	55,126	165,378	B端部方塊ブロック(上段)
(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=32.27 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・玉外のどちらか水中の場合	3	個	59,209	177,627	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	64,681	258,724	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・仮置, J02=根固ブロック, J03=海上, J04=6.23 t/個, J05=無し, 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	5	個	34,320	171,600	根固ブロック ウィッチ移動無
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)					
					根固ブロック ウィッチ移動

第0013号 下位内訳書
 AMA0100 端部ブロック撤去

1 式 当り
 適用年版 S3003

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
J01=撤去・仮置, J02=根固ブロック, J03=海上, J04=6.23 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・玉外のどちらも水中の場合	1	個	42,042	42,042	有
合 計				1,130,986	
	1	式	当り	1,130,986	円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA0110 袋詰裏込材撤去

1 式 当り
 適用年版 S3003

(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)					
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D 500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	54	個	18,562	1,002,348	袋詰裏込材
(DH115050) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式)					
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D 500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	12	個	20,442	245,304	袋詰裏込材
合 計				1,247,652	
	1	式	当り	1,247,652	円/式

(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	49,957	49,957	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=48.99 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・玉外のどちらとも水中の場合	1	個	52,553	52,553	A端部ブロック②
(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=22.06 t/個, J04=無し, J05=標準外, 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	3	個	44,407	133,221	B端部方塊ブロック(上段)
(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=32.27 t/個, J04=無し, J05=標準外, 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	3	個	47,019	141,057	B端部方塊ブロック(中段)
(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・玉外のどちらとも水中の場合	4	個	52,553	210,212	B端部方塊ブロック(下段)
(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	2	個	99,306	198,612	E底板ブロック
合 計				785,612	
	1	式	当り	785,612	円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0140 袋詰裏込材設置

1 式 当り
適用年版 S3003

(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)					袋詰裏込材 水上
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	47	個	13,400	629,800	
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					袋詰裏込材 水中
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	19	個	16,778	318,782	
合 計				948,582	
	1	式	当り	948,582	円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0550 立入防止柵

1 式 当り
適用年版 S3003

(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)					H=1.5m 設置
J01=設置, J02=全ての費用	66	m	7,095	468,270	
(CB420840) 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)					H=1.5m 撤去
J01=撤去	1	m	1,393	1,393	
(CB420840) 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)					H=1.5m 再利用設置
J01=再利用設置	1	m	2,785	2,785	
(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	33	孔	5,079	167,607	
合 計				640,055	
	1	式	当り	640,055	円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0240 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 S3003

(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=C0(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	0.05	m3	6,532	326	
合 計				326	
	1	式	当り	326	円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0610 残土等処分

1 式 当り
適用年版 S3003

(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C0殻					T
	0.05	m3	5,920	296	
合 計				296	
	1	式	当り	296	円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0560 えい航

1 式 当り
適用年版 S3003
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) えい航費 起重機船 250 t 吊	1	回	744,356	744,356	
(SJ0150) えい航費 起重機船 120t 吊	1	回	549,984	549,984	
(SJ0030) えい航費 クレーン付台船 80 t 吊	1	回	475,084	475,084	
(SJ0040) えい航費 クレーン付台船 45~50 t 吊	1	回	407,356	407,356	
合 計				2,176,780	
	1	式	当り	2,176,780	円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0150 水質汚濁防止枠

1 式 当り
適用年版 S3003
(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) -00063 汚濁防止枠(巻上り付無、簡易型) [鋼製] 2.5~5m3用 14×14m	10	供用日	31,300	313,000	【損料】
(SJ0060) 汚濁防止膜損料等	1	式	647,661	647,661	
合 計				2,550,661	
	1	式	当り	2,550,661	円/式

第0022号 下位内訳書
 AMA0160 水質汚濁防止膜
 20m

1 式 当り
 適用年版 S3003

(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	
(SJ0080) 汚濁防止膜賃料	1	式	104,870	104,870	
(DH190190) 保守管理	1	式	51,726	51,726	
J01=交通船(FRP D 70PS型), J02=20 m, J03=10 日					
合 計				336,596	
	1	式	当り	336,596	円/式

第0023号 下位内訳書
 AMA0120 水質調査

1 式 当り
 適用年版 S3003

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0140) 水質調査	1	式	516,000	516,000	
合 計				516,000	
	1	式	当り	516,000	円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0570 安全対策

1 式 当り
適用年版 S3003

(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=75 日, J02=8時間	1	式	5,272,179	5,272,179	
合 計				5,272,179	
	1	式	当り	5,272,179	円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0620 安全対策

1 式 当り
適用年版 S3003

(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=5 人	1	式	61,807	61,807	
合 計				61,807	
	1	式	当り	61,807	円/式

第0026号 下位内訳書
AMA0580 技術管理

1 式 当り
適用年版 S3003

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) 施工実態調査 モック調査・石材等投入均し工					
	1	工種	25,000	25,000	
(TJ0040) 施工実態調査 モック調査・ブロック据付撤去工					
	1	工種	25,000	25,000	
(TJ0050) 施工実態調査 詳細調査・石材均し工					
	1	件	106,800	106,800	
合 計				156,800	
	1	式	当り	156,800	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 G002	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(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)						
	557,280 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)	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)				
業務費	557,280					
業務価格	516,000					
消費税等相当額	41,280					

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	建設コンサルタント/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29年度 適用	
		資材等単価表 適用年版		平成30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		76,073	
成果			1	式		76,073	●基本設計
成果			1	式		76,073	第 1001 号 内訳書
直接原価計			1	式		76,073	
その他原価			1	式		40,559	
一般管理費等			1	式		62,400	
設計業務価格			1	式		179,000	
測量業務							
水域環境調査業務			1	式		190,788	
水質・底質調査			1	式		190,788	●水質・底質調査
水質・底質調査			1	式		190,788	第 2001 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1	式		2,100	●水質・底質調査 製本部数：2部

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
直接測量費計							
			1	式		192,888	
諸経費							
			1	式		144,997	
測量業務価格							
			1	式		337,000	
合計業務価格							
			1	式		516,000	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		41,280	
業務委託料							
			1	式		557,280	

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
(AMA0030) 成果					第1001号下内
	1	式	76,073	76,073	
合 計					
				76,073	

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	156,888	156,888	
(AMA0020) 分析					第2002号下内
	1	式	33,900	33,900	
合 計					
				190,788	

第1001号 下位内訳書
AMA0030 成果

1 式 当り
適用年版 S3003

(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					
J01=水質調査(生活環境+その他の項目), J02=3 地点, J03=地点	1	式	76,073	76,073	
合 計				76,073	
	1	式	当り	76,073	円/式

第2001号 下位内訳書
AMA0010 水質調査

1 式 当り
適用年版 S3003

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH501880) 採水					
	24	地点	6,537	156,888	
合 計				156,888	
	1	式	当り	156,888	円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0020 分析

1 式 当り
適用年版 S3003

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH501840) 分析試験					
	1	式	33,900	33,900	
合 計				33,900	
	1	式	当り	33,900	円/式