

				課長	係長等	検算	設計

令和 01 年度 設計積算書表紙 ( 当初 )

設計書番号	年度 01	課・事業所 0166	班 30	連番 K004	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	令和元年度 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								
単価採用地区名	横須賀							
事業区分								
起案・決裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月	日
工期	180 日間							
設計金額	( 円 )							
	169,543,000 円							
設計概要								
(起工・変更)理由								

令和 01 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	169,543,000					
工事価格	154,130,000					
消費税等相当額	15,413,000					

令和 01 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	157,054,293				
工事価格	142,776,630				
消費税等相当額	14,277,663				

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	11,264,436				
工事価格	10,240,397				
消費税等相当額	1,024,039				

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	1,224,271				
工事価格	1,112,973				
消費税等相当額	111,298				

令和 01 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)		
	現場環境改善費計上区分	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	計上しない		
	漁港漁場(港湾)工事積算基準書 適用年版	令和01年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02年1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	74	日	
	交通誘導警備員B	4	人	
	汚濁防止枠	20	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		87,229,087	
基礎工	1	式		43,038,340	
基礎捨石工	1	式		43,038,340	第 0001 号 内訳書
本体工 [ブロック式]	1	式		4,664,280	
本体ブロック据付工	1	式		4,664,280	第 0002 号 内訳書
被覆・根固工	1	式		5,709,389	
被覆ブロック工 (海岸)	1	式		4,217,413	第 0003 号 内訳書
根固ブロック工	1	式		1,491,976	第 0004 号 内訳書
裏込・裏埋工	1	式		25,659,777	
裏込工	1	式		18,977,212	第 0005 号 内訳書
裏埋工	1	式		6,682,565	第 0006 号 内訳書
構造物撤去工	1	式		4,987,391	

# 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
撤去工				式		4,987,391	第 0007 号 内訳書
			1				
仮設工				式		2,765,096	
			1				
端部撤去工				式		1,545,271	第 0008 号 内訳書
			1				
端部据付工				式		1,219,825	第 0009 号 内訳書
			1				
付帯工				式		404,814	
			1				
防止柵工				式		404,814	第 0010 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		87,229,087	
			1				
共通仮設費計				式		22,361,896	
			1				
回航・えい航費				式		3,599,052	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		4,180,315	第 0925 号 内訳書
			1				
安全費				式		6,567,429	第 0930 号 内訳書
			1				
技術管理費				式		134,500	第 0940 号 内訳書
			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
共通仮設費 (率分)							
			1	式		7,862,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		109,590,983	
現場管理費							
			1	式		24,643,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		134,233,983	
一般管理費等							
			1	式		19,901,836	
工事価格							
			1	式		154,130,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		15,413,000	
本工事費計							
			1	式		169,543,000	

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	31,438,978	31,438,978	第0001号下内
(AMA0020) 捨石本均し (海岸)	1	式	4,153,966	4,153,966	第0002号下内
(AMA0030) 捨石荒均し (海岸)	1	式	7,445,396	7,445,396	第0003号下内
合 計				43,038,340	

合1

合1

合1

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	4,664,280	4,664,280	第0004号下内
合 計				4,664,280	

合1

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	4,217,413	4,217,413	第0005号下内
合 計				4,217,413	

合1

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	1,491,976	1,491,976	第0006号下内
合 計				1,491,976	

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	
(AMA0070) 吸出し防止材	1	式	1,422,030	1,422,030	第0007号下内	合1
(AMA0140) 防砂板	1	式	2,728,538	2,728,538	第0008号下内	合1
(AMA0080) 瀬取り	1	式	14,826,644	14,826,644	第0009号下内	合1
合 計				18,977,212		

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	
(AMA0090) 瀬取り	1	式	6,682,565	6,682,565	第0010号下内	合2
合 計				6,682,565		

第0007号 内訳書  
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	
(AMA0100) 石材撤去	1	式	529,677	529,677	第0011号下内	合1
(AMA0110) ブロック撤去	1	式	1,920,210	1,920,210	第0012号下内	合1
(AMA0120) 支障物撤去	1	式	2,264,881	2,264,881	第0013号下内	合1
(AMA0290) 支障物撤去	1	式	272,623	272,623	第0014号下内	合3
合 計				4,987,391		

第0008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	
(AMA0130) 端部ブロック撤去	1	式	271,790	271,790	第0015号下内	合1
(AMA0150) 袋詰裏込材撤去	1	式	1,273,481	1,273,481	第0016号下内	合1
合 計				1,545,271		

第0009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	
(AMA0160) 端部ブロック据付	1	式	271,790	271,790	第0017号下内	合1
(AMA0170) 袋詰裏込材据付	1	式	948,035	948,035	第0018号下内	合1
合 計				1,219,825		

第0010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	
(AMA0180) 立入防止柵工	1	式	404,457	404,457	第0019号下内	合3
(AMA0190) 土砂等運搬	1	式	171	171	第0020号下内	合3
(AMA0200) 土砂等処分	1	式	186	186	第0021号下内	合3
合 計				404,814		

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
(AMA0210) えい航					第0022号下内
	1	式	3,599,052	3,599,052	
合 計				3,599,052	

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
(AMA0220) 建設機械器具等運搬					第0023号下内
	1	式	18,600	18,600	
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
(AMA0250) 水質汚濁防止柵					第0024号下内
	1	式	2,933,307	2,933,307	
(AMA0230) 水質汚濁防止膜					第0025号下内
	1	式	314,008	314,008	
(AMA0240) 水質調査					第0026号下内
	1	式	933,000	933,000	
合 計				4,180,315	

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
(AMA0260) 安全対策					第0027号下内
	1	式	6,514,365	6,514,365	
(AMA0270) 安全対策					第0028号下内
	1	式	53,064	53,064	
合 計				6,567,429	

合1

合3

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
(AMA0280) 技術管理					第0029号下内
	1	式	134,500	134,500	
合 計				134,500	

合1

第0001号 下位内訳書  
AMA0010 基礎捨石

1 式 当り  
適用年版 T0201

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109096) 瀬取り投入(二次投入方式)					
	3,482	m3	9,029	31,438,978	
合 計				31,438,978	
	1	式	当り	31,438,978	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 T0201

(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	419	m2	9,914	4,153,966	±5cm
合 計				4,153,966	
	1	式	当り	4,153,966	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 T0201

(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	805	m2	5,665	4,560,325	±30cm
(DH103130) 捨石本均し・荒均し(海岸)					
J01=荒均し, J02=±50cm	679	m2	4,249	2,885,071	±50cm
合 計				7,445,396	
	1	式	当り	7,445,396	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH142110) ブロック転置					H底版ブロック
J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロック, J02=陸上, J03=9.78 t/個, J04=無し, J05=標準, J06=ラフレックレス, J07=(油圧伸縮ブロック型)50t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	4	個	2,091	8,364	
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					H底版ブロック
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, 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	18	個	48,438	871,884	
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					C直立消波ブロック
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)	54	個	51,622	2,787,588	
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					C直立消波ブロック
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・玉外のどちらか水中の場合	18	個	55,358	996,444	
合 計				4,664,280	
	1	式	当り	4,664,280	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 T0201  
(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=ラフテレンクレーン, J06=(油圧伸縮ゾア型)25t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	191	個	1,073	204,943	
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
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	231	個	17,370	4,012,470	
合 計				4,217,413	
	1	式	当り	4,217,413	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 T0201  
(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=15.64 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフテレンクレーン, J06=(油圧伸縮ゾア型)50t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	22	個	2,394	52,668	
(DH105130) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
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	26	個	55,358	1,439,308	
合 計				1,491,976	
	1	式	当り	1,491,976	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 T0201  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109080) 防砂シート敷設					
J01=海上, J02=クレーン付台船使用, J06=10m未 満(標準)	157	m2	8,184	1,284,888	
(SDH109011) 防砂シート取付(陸上)					
	38	m	3,609	137,142	
合 計				1,422,030	
	1	式	当り	1,422,030	円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0140 防砂板

1 式 当り  
適用年版 T0201  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109080) 防砂シート敷設					
J01=海上, J02=クレーン付台船使用, J06=10m未 満(標準)	281	m2	8,734	2,454,254	
(SDH109012) 防砂板取付(陸上)					
	38	m	7,218	274,284	
合 計				2,728,538	
	1	式	当り	2,728,538	円/式



第0009号 下位内訳書  
 AMA0080 瀬取り

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH109092) 瀬取り投入(自積方式)					
J01=25 %, J02=16m未 満, J03=45~50t吊, J04=鋼D 450PS型, J05=10m未 満, J06=1,000m3~5,000m3未満, J07=0.61	1,484	m3	9,991	14,826,644	
合 計				14,826,644	
	1	式	当り	14,826,644	円/式

第0010号 下位内訳書  
 AMA0090 瀬取り

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (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=0.18	580	m3	8,329	4,830,820	
(DH109092) 瀬取り投入(自積方式)					
J01=25 %, J02=16m未 満, J03=45~50t吊, J04=鋼D 450PS型, J05=10m未 満, J06=1,000m3~5,000m3未満, J07=0.16	191	m3	9,695	1,851,745	
合 計				6,682,565	
	1	式	当り	6,682,565	円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0100 石材撤去

1 式 当り  
適用年版 T0201

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH101100) バック浚渫					
J01=鋼D 1.0m3, J02=無し, J03=回/日, J04=レキ混り土 砂, J05=30未満, J06=やや悪い, J07=普 通, J10=日	257	m3	2,061	529,677	
合 計				529,677	
	1	式	当り	529,677	円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0110 ブロック撤去

1 式 当り  
適用年版 T0201

(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=7.36 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフブレンク レン, J06=(油圧伸縮シブ型)35t吊, J12=玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	23	個	1,595	36,685	
(DH108040) ブロック横持ち					
J01=7.36 t/個, J02=標準, J03=ラフブレンク レン, J04=(油圧伸縮シブ型)35t吊	11	個	2,557	28,127	
(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=7.36 t/個, J04=標準, J05=起重機 船(非航旋回), J07=鋼D 120t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)の場合	11	個	34,258	376,838	
(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=7.36 t/個, J04=標準, J05=起重機 船(非航旋回), J07=鋼D 120t吊, J08=鋼D 700PS型, J09=1,000t, J10=1.7 km, J11=玉 掛・玉外のどちらも水中の場合	40	個	36,964	1,478,560	
合 計				1,920,210	
	1	式	当り	1,920,210	円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0120 支障物撤去

1 式 当り  
適用年版 T0201

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 水中削孔	37	箇所	40,242	1,488,954	
(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D500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	37	個	20,971	775,927	ブロックカバート①
合 計				2,264,881	
	1	式	当り	2,264,881	円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0290 支障物撤去

1 式 当り  
適用年版 T0201

(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D500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	13	個	20,971	272,623	ブロックカバート②
合 計				272,623	
	1	式	当り	272,623	円/式

第0015号 下位内訳書  
 AMA0130 端部ブロック撤去

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (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)					A端部方塊ブロック①
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=無し, 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	52,134	52,134	
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)					B端部方塊ブロック下段
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=無し, 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・玉外のどちらかも水中の場合	4	個	54,914	219,656	
合 計				271,790	
	1	式	当り	271,790	円/式

第0016号 下位内訳書  
 AMA0150 袋詰裏込材撤去

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (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・玉外のどちらかも陸上(水上)の場合	55	個	18,960	1,042,800	
(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・玉外のどちらかも水中の場合	11	個	20,971	230,681	
合 計				1,273,481	
	1	式	当り	1,273,481	円/式

第0017号 下位内訳書  
AMA0160 端部ブロック据付

1 式 当り  
適用年版 T0201  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH142120) フック据付(1スイング)					A 端部方塊ブロック①
J01=本体方塊・直立消波・蓋フック, 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	52,134	52,134	
(DH142120) フック据付(1スイング)					B 端部方塊ブロック下段
J01=本体方塊・直立消波・蓋フック, 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・玉外のどちらか水中の場合	4	個	54,914	219,656	
合 計				271,790	
	1	式	当り	271,790	円/式

第0018号 下位内訳書  
AMA0170 袋詰裏込材据付

1 式 当り  
適用年版 T0201  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108080) 消波フック据付(海岸)					水上設置
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	13,763	756,965	
(DH108080) 消波フック据付(海岸)					水中設置
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	17,370	191,070	
合 計				948,035	
	1	式	当り	948,035	円/式

第0019号 下位内訳書  
AMA0180 立入防止柵工

1 式 当り  
適用年版 T0201  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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, J02=200mm以上400mm未満	19	孔	6,013	114,247	
(SJ0030) 金網(フェンス)撤去					
	1	m	1,141	1,141	
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)					
J01=基礎ﾌﾞﾛｯｸ, J03=2m	39	m	2,891	112,749	
(CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)					
	38	m	4,640	176,320	
合 計				404,457	
	1	式	当り	404,457	円/式

第0020号 下位内訳書  
AMA0190 土砂等運搬

1 式 当り  
適用年版 T0201  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 設運搬					
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	0.03	m3	5,703	171	
合 計				171	
	1	式	当り	171	円/式

第0021号 下位内訳書  
 AMA0200 土砂等処分

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (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○殻	0.03	m3	6,200	186	T
合 計				186	
	1	式	当り	186	円/式

第0022号 下位内訳書  
 AMA0210 えい航

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) えい航費 起重機船 120 t 吊	1	回	570,528	570,528	
(SJ0120) えい航費 バックホウ浚渫船 鋼D1.0m3	1	回	297,236	297,236	
(SJ0100) えい航費 クレーン付台船 80 t 吊	1	回	488,528	488,528	
(SJ0110) えい航費 クレーン付台船 45~50 t 吊	2	回	418,852	837,704	
(SJ0140) えい航費 起重機船 150 t 吊	1	回	606,528	606,528	
(SJ0070) えい航費 起重機船 250 t 吊	1	回	798,528	798,528	
合 計				3,599,052	
	1	式	当り	3,599,052	円/式

第0023号 下位内訳書  
 AMA0220 建設機械器具等運搬

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (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	1
合 計				18,600	
	1	式	当り	18,600	円/式

第0024号 下位内訳書  
 AMA0250 水質汚濁防止枠

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (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) -00018 汚濁防止枠(巻上リ付無、簡易型) [鋼 2.5~5m3用 14×14m	20	供用日	31,500	630,000	
【損料】					
(SJ0040) 汚濁防止膜損料等	1	式	713,307	713,307	
合 計				2,933,307	
	1	式	当り	2,933,307	円/式



第0025号 下位内訳書  
AMA0230 水質汚濁防止膜

1 式 当り  
適用年版 T0201

(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	
(SJ0060) 汚濁防止膜賃料	1	式	98,670	98,670	
(DH190190) 保守管理	1	式	35,338	35,338	
J01=交通船(FRP D 70PS型), J02=20 m, J03=5 日	1	式	35,338	35,338	
合 計				314,008	
	1	式	当り	314,008	円/式

第0026号 下位内訳書  
AMA0240 水質調査

1 式 当り  
適用年版 T0201

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) 水質調査	1	式	933,000	933,000	9
合 計				933,000	
	1	式	当り	933,000	円/式

第0027号 下位内訳書  
 AMA0260 安全対策

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (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					1
J01=有り, J02=無し, J03=無し, J04=74 日, J05=8時間	1	式	6,514,365	6,514,365	
合 計				6,514,365	
	1	式	当り	6,514,365	円/式

第0028号 下位内訳書  
 AMA0270 安全対策

1 式 当り  
 適用年版 T0201  
 (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					1
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
(TJ0080) 施工実態調査 詳細調査・バックホウ浚渫工	1	工種	83,100	83,100	1
(TJ0060) 施工実態調査 モクリンク調査・石材等投入均し工	1	工種	25,700	25,700	1
(TJ0070) 施工実態調査 モクリンク調査・ブロック据付撤去工	1	工種	25,700	25,700	1
合 計				134,500	
	1	式	当り	134,500	円/式



				課長	係長等	検算	設計

令和 01 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

設 計 書 番 号	年度 01	課・事業所 0166	班 30	連番 K005	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	令和元年度 大津地区護岸築造工事 (水質調査内訳)						
(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							
単 価 採 用 地 区 名	横須賀						
事 業 区 分							
起 案 ・ 決 裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月 日
工 期							
設 計 金 額	( 円 )						
	1,026,300 円						
設 計 概 要							
(起工・変更)理由							

令和 01 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	1,026,300						
業務価格	933,000						
消費税等相当額	93,300						

令和 01 年度 積算諸条件調書 ( 当初 )

経費等情報	レ	設計業務	委託先 / $\alpha$ 、 $\beta$	建設コンサルタント / $\alpha=35%$ 、 $\beta=35%$		
	レ	測量業務				
		磁気探査業務	委託先 / $\alpha$ 、 $\beta$			
		土質調査業務	施工管理費			
		土質調査業務(解析)	委託先 / $\alpha$ 、 $\beta$			
		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		令和01年度 適用		
		資材等単価表 適用年版		令和02年1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		414,264	
水質・底質調査			1	式		414,264	●水質・底質調査
水質・底質調査			1	式		414,264	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)							●水質・底質調査 製本部数：2部
			1	式		5,100	
直接測量費計							
			1	式		419,364	
諸経費							
			1	式		340,599	
測量業務価格							
			1	式		750,000	
合計業務価格							
			1	式		933,000	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		93,300	
業務委託料							
			1	式		1,026,300	

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					
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	368,364	368,364	
(AMA0020) 分析					第2002号下内
	1	式	45,900	45,900	
合 計				414,264	

第2001号 下位内訳書  
AMA0010 水質調査

1 式 当り  
適用年版 T0201  
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH501880) 採水	33	地点	6,916	228,228	
(DH501830) 試料運搬	1	式	140,136	140,136	
J01=50km未満, J02=8 回					
合 計				368,364	
	1	式	当り	368,364	円/式

第2002号 下位内訳書  
AMA0020 分析

1 式 当り  
適用年版 T0201  
(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 (SS)	12	検体	1,900	22,800	VA
(TJ0020) 濁度	33	検体	700	23,100	VA
合 計				45,900	
	1	式	当り	45,900	円/式