

				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 H001	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	浦賀地区西渡船場改修工事
-----------------	--------------

(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市西浦賀1丁目2番19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 平成 年 月 日	決裁日 平成 年 月 日
-----------	--------------	--------------

工 期	120 日間
-----	--------

設 計 金 額	(円)
---------	-------

	7,527,600 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	02 道路橋りょう費
目	02 道路橋りょう維持費
節	15 工事請負費
細節	84 工事請負費〔維持目〕(その他)

<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)				
本工事費	7,527,600					
工事価格	6,970,000					
消費税等相当額	557,600					

最低制限価格 6,651,504円
(税抜) 6,158,800円

平成 30 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	【港湾構造物工事		
	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	補正なし		
	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

(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							
棧橋・係船杭			1	式		4,604,150	
付属工			1	式		4,604,150	
浮棧橋付属設備工			1	式		4,604,150	第 0001 号 内訳書
直接工事費計			1	式		4,604,150	
共通仮設費計			1	式		573,826	
運搬費			1	式		18,600	第 0910 号 内訳書
事業損失防止施設費			1	式		334,226	第 0925 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		221,000	【千円止】
純工事費			1	式		5,177,976	
現場管理費			1	式		633,000	【千円止】
工事原価			1	式		5,810,976	
一般管理費等			1	式		1,161,033	

第0001号 内訳書
浮棧橋付属設備工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 基面整正	1	式	107,000	107,000	第0001号下内
(AMA0070) 袋詰コンクリート工	1	式	357,125	357,125	第0002号下内
(AMA0020) 支柱製作	1	式	2,640,000	2,640,000	第0003号下内
(AMA0030) 支柱設置	1	式	526,790	526,790	第0004号下内
(AMA0040) 基礎コンクリート	1	式	781,235	781,235	第0005号下内
(AMA0050) 共通設備工	1	式	192,000	192,000	第0006号下内
合 計				4,604,150	

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
(AMA0060) 汚濁防止膜運搬	1	式	18,600	18,600	第0007号下内
合 計				18,600	

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
(AMA0010) 水質汚濁防止膜	1	式	334,226	334,226	第0008号下内
合 計				334,226	

第0001号 下位内訳書
AMA0080 基面整正

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
(TJ0080) 基面整正 (水中)					
	1	式	107,000	107,000	
合 計				107,000	
	1	式	当り	107,000	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0070 袋詰コンクリート工

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) 袋詰コンクリート工					
	5	m3	71,425	357,125	
合 計				357,125	
	1	式	当り	357,125	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0020 支柱製作

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
(TJ0010) 支柱製作					5
	1	式	2,600,000	2,600,000	
(TJ0060) 運搬費 支柱製作工場~現場					
	1	式	40,000	40,000	
合 計				2,640,000	
	1	式	当り	2,640,000	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0030 支柱設置

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
(TJ0040) 支柱設置・組立	1	式	251,380	251,380	
(TJ0150) 連絡橋ピース取付 (材工共)	1	式	51,610	51,610	
(TJ0120) 電動チェーンブロック (1t吊) 懸垂式定速形 3相200V	1	台	203,400	203,400	
(TJ0130) ワイヤースリング φ14×1m×2本吊	1	本	15,400	15,400	
(TJ0140) プラスチックボックス 300×200×150	1	個	5,000	5,000	
合 計				526,790	
	1	式	当り	526,790	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0040 基礎コンクリート

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
(SJ0010) 水中コンクリート	7	m3	38,125	266,875	
(TJ0110) 水中型枠組立・脱型 (材工共) (水中)	1	式	514,360	514,360	
合 計				781,235	
	1	式	当り	781,235	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0050 共通設備工

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
(TJ0070) 電気設備工 (材工共)	1	式	142,000	142,000	
(TJ0160) 電気引込線工事申請費	1	式	50,000	50,000	
合 計				192,000	
	1	式	当り	192,000	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0060 汚濁防止膜運搬

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
(TJ0170) 貨物自動車運賃 10kmまで 4t車 (片道)	2	台	9,300	18,600	1
合 計				18,600	
	1	式	当り	18,600	円/式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(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	
(DH190170) 汚濁防止膜賃料	1	式	102,500	102,500	
(DH190190) 保守管理 J01=交通船(FRP D 70PS型), J02=20 m, J03=10 日	1	式	51,726	51,726	
合 計				334,226	
	1	式	当り	334,226	円/式