

		課長	係長	審査	審査	担当者	設計者

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度	課・事業所	班	連番	区分	変更回数	基準区分
	30	0169	60	0301	1	00	C4
事 業 所 名	横須賀市上下水道局						
(工事・業務)名	5-1工区深浦排水区雨水管更生工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市浦郷町1丁目73番地先						
(河川・路線・区域)名							
単 価 採 用 地 区 名	横須賀						
事 業 区 分	単費						
起 案 ・ 決 裁	起案日	平成	年	月	日	決裁日	平成 年 月 日
工 期	110 日間						
設 計 金 額	(円)						
	21,513,600 円						
設 計 概 要	(単独) 管きょ更生工(◎900mm) L=54.6m マンホール接続部耐震化工(◎900mm) 3箇所						
(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	04 資本の支出
項	01 建設改良費
目	20 管渠建設事業費
節	02 管渠建設費
細節	26 工事請負費

<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)	増減額 (d) - (b1) or (b2)	備 考
本工事費	21,513,600					
工事価格	19,920,000					
消費税等相当額	1,593,600					

最低制限価格 19,184,256円
(税抜) 17,763,200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	改築工B・修繕工B		
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(2)		
	環境環境改善費計上区分(率分)	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			
	下水道管路管理積算資料 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30年7月1日基準		
	積算数量等情報	名称	採用数量	単位
交通誘導警備員B		100	人日	
(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							
下水道施設維持管理			1	式		10,281,800	
管きよ更生工既設管径φ900mm			1	式		7,422,800	
管きよ内面被覆工（製管工法）			1	式		7,324,680	第 0001 号 内訳書
換気工			1	式		98,120	第 0002 号 内訳書
マンホール接続部耐震化工			1	式		1,629,000	
マンホール接続部耐震化工			1	式		1,629,000	第 0003 号 内訳書
仮設工			1	式		1,230,000	
交通管理工			1	式		1,230,000	第 0004 号 内訳書
直接工事費計			1	式		10,281,800	
共通仮設費計			1	式		1,777,536	
準備費			1	式		227,536	第 0915 号 内訳書
共通仮設費（率分）			1	式		1,550,000	【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		12,059,336	
現場管理費	1	式		4,557,000	【千円止】
工事原価	1	式		16,616,336	
一般管理費等	1	式		3,306,650	
工事価格	1	式		19,920,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額	1	式		1,593,600	
本工事費計	1	式		21,513,600	

第0001号 内訳書
管きよ内面被覆工 (製管工法)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 更生材料 ◎900mm	1	式	5,364,717	5,364,717	第0001号下内
(AMA0020) 製管 ◎900mm	1	式	1,596,963	1,596,963	第0002号下内
(AMA0030) 仕上 ◎900mm	1	式	363,000	363,000	第0003号下内
合 計				7,324,680	

第0002号 内訳書
換気工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 換気設備	1	式	98,120	98,120	第0004号下内
合 計				98,120	

第0003号 内訳書
マンホール接続部耐震化工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 管口耐震化工	1	式	1,629,000	1,629,000	第0005号下内
合 計				1,629,000	

第0004号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 交通誘導警備員	1	式	1,230,000	1,230,000	第0006号下内
合 計				1,230,000	

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 目視調査工 (管きよ更生)	1	式	13,305	13,305	第0007号下内
(AMA0100) 止水工	1	式	154,555	154,555	第0008号下内
(AMA0110) モルタル等除去工	1	式	1,396	1,396	第0009号下内
(AMA0120) 取付管突出処理工	1	式	7,836	7,836	第0010号下内
(AMA0090) 事前調査工 (耐震化)	1	式	41,100	41,100	第0011号下内
(AMA0080) 換気設備 (目視調査・止水工等)	1	式	9,344	9,344	第0012号下内
合 計				227,536	

第0001号 下位内訳書
 AMA0010 更生材料

1 式 当り
 適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 更生材料費 a路線 表面部材等	26.1	m	87,580	2,285,838	
(TJ0020) 裏込め材料費 a路線	26.1	m	14,070	367,227	
(TJ0030) 更生材料費 b路線 表面部材等	26.7	m	87,510	2,336,517	
(TJ0040) 裏込め材料費 b路線	26.7	m	14,050	375,135	
合 計				5,364,717	
	1	式	当り	5,364,717	円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0020 製管

1 式 当り
 適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 更生施工費 a路線 製管, 仮設備, 機械器具損料等	26.1	m	18,020	470,322	
(TJ0060) 裏込め施工費 a路線	26.1	m	13,070	341,127	
(TJ0070) 更生施工費 b路線 製管, 仮設備, 機械器具損料等	26.7	m	15,870	423,729	
(TJ0080) 裏込め施工費 b路線	26.7	m	13,550	361,785	
合 計				1,596,963	
	1	式	当り	1,596,963	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 仕上

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) 取付管削孔仕上工	11	箇所	33,000	363,000	
合 計				363,000	
	1	式	当り	363,000	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 換気設備

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 換気設備工 21日	1	式	98,120	98,120	第0001号単価表
合 計				98,120	
	1	式	当り	98,120	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0130 管口耐震化工

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0100) 管口耐震化工法 ◎900mm 材工共	3	箇所	543,000	1,629,000	
合 計				1,629,000	
	1	式	当り	1,629,000	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0140 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0004号単価表
	100	人日	12,300	1,230,000	
合 計				1,230,000	
	1	式	当り	1,230,000	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0070 目視調査工 (管きょ更生)

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 目視調査工 内径800mm以上1500mm未満					第0005号単価表 1
	52.8	m	252	13,305	
合 計				13,305	
	1	式	当り	13,305	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0100 止水工

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 止水工					第0007号単価表 1
	1	式	154,555	154,555	
合 計				154,555	
	1	式	当り	154,555	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0110 モルタル等除去工

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) モルタル除去工					第0009号単価表 1
	1	式	1,396	1,396	
合 計				1,396	
	1	式	当り	1,396	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0120 取付管突出処理工

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) 取付管突出処理工					第0014号単価表 1
	1	式	7,836	7,836	
合 計				7,836	
	1	式	当り	7,836	円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0090 事前調査工 (耐震化)

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0120) 事前調査工 耐震化					1
	3	箇所	13,700	41,100	
合 計				41,100	
	1	式	当り	41,100	円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0080 換気設備 (目視調査・止水工等)

1 式 当り
 適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) 換気設備工 2日					第0020号単価表 1
	1	式	9,344	9,344	
合 計					
				9,344	
	1	式	当り	9,344	円/式