

		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 30	課・事業所 0169	班 60	連番 0501	区分 1	変更回数 00	基準区分 C4
事 業 所 名	横須賀市上下水道局						
(工 事・業 務)名	6-1 工区田浦排水区雨水管更生工事						
(工 事・業 務)箇所	横須賀市田浦町4丁目11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 )						
	10,486,800 円						
設 計 概 要	(単独) 管きよ更生工 ◎800mm L=23.4m						
(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)	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	10,486,800					
工事価格	9,710,000					
消費税等相当額	776,800					

最低制限価格 9,280,332円  
(税抜) 8,592,900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)
	現場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	計上しない
	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	備考
	交通誘導警備員A	21	人日	
	交通誘導警備員B	24	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		4,580,163	
管きよ更生工既設管径800mm			1	式		3,988,863	
管きよ内面被覆工(製管工法)			1	式		3,001,813	第 0001 号 内訳書
換気工			1	式		42,050	第 0002 号 内訳書
更生管マンホール接続部耐震化工			1	式		945,000	第 0003 号 内訳書
仮設工			1	式		591,300	
交通管理工			1	式		591,300	第 0004 号 内訳書
直接工事費計			1	式		4,580,163	
共通仮設費計			1	式		1,009,071	
準備費			1	式		155,071	第 0915 号 内訳書
共通仮設費(率分)			1	式		854,000	【千円止】
純工事費			1	式		5,589,234	

# 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
現場管理費							【千円止】
			1	式		2,398,000	
工事原価							
			1	式		7,987,234	
一般管理費等							
			1	式		1,729,235	
工事価格							【万円止】
			1	式		9,710,000	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		776,800	
本工事費計							
			1	式		10,486,800	

第0001号 内訳書

1 式

管きよ内面被覆工 (製管工法)

(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(φ800mm)	1	式	1,895,913	1,895,913	第0001号下内
(AMA0020) 製管(φ800mm)	1	式	879,750	879,750	第0002号下内
(AMA0030) 仕上	1	式	226,150	226,150	第0003号下内
合 計				3,001,813	

第0002号 内訳書

1 式

換気工

(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	42,050	42,050	第0004号下内
合 計				42,050	

第0003号 内訳書

1 式

更生管マンホール接続部耐震化工

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 更生管マンホール接続部耐震化	1	式	945,000	945,000	第0005号下内
合 計				945,000	

第0004号 内訳書

1 式

交通管理工

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 交通誘導警備員	1	式	591,300	591,300	第0006号下内
合 計				591,300	

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
(AMA0210) 目視調査工 (管きよ更生)	1	式	5,216	5,216	第0007号下内
(AMA0230) 換気設備 (事前調査・前処理等)	1	式	14,020	14,020	第0008号下内
(AMA0240) 事前調査工 (耐震化)	1	式	135,700	135,700	第0009号下内
(AMA0050) 取付管突き出し処理工	1	式	135	135	第0010号下内
合 計				155,071	

第0001号 下位内訳書  
 AMA0010 更生材料(◎800mm)

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 表面部材等	20.7	m	69,650	1,441,755	
(TJ0020) 裏込め材料費	20.7	m	21,940	454,158	
合 計				1,895,913	
	1	式	当り	1,895,913	円/式

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 製管(◎800mm)

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
(TJ0030) 更生施工費	20.7	m	2,970	61,479	
(TJ0040) 裏込め材施工費	20.7	m	19,530	404,271	
(TJ0500) 仮設備工等 仮設備工、機械器具損料等	1	式	414,000	414,000	
合 計				879,750	
	1	式	当り	879,750	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
(TJ0470) マンホール口仕上工 円形管	2	箇所	42,750	85,500	
(TJ0480) 取付管削孔仕上工 本管Φ730未満	1	箇所	77,750	77,750	
(TJ0490) 人孔底部改造工 人孔	1	箇所	62,900	62,900	
合 計				226,150	
	1	式	当り	226,150	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 9日	1	式	42,050	42,050	第0001号単価表
合 計				42,050	
	1	式	当り	42,050	円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0060 更生管マンホール接続部耐震化

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
(TJ0060) 更生管マンホール接続部耐震化 ◎800mm 材工共	2	箇所	472,500	945,000	
合 計				945,000	
	1	式	当り	945,000	円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0260 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
(WB010211) 交通誘導警備員A	21	人日	14,100	296,100	第0004号単価表
(WB010212) 交通誘導警備員B	24	人日	12,300	295,200	第0005号単価表
合 計				591,300	
	1	式	当り	591,300	円/式

第0007号 下位内訳書  
AMA0210 目視調査工 (管きよ更生)

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80mm以上~1500mm未満	20.7	m	252	5,216	第0006号単価表 1
合 計				5,216	
	1	式	当り	5,216	円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0230 換気設備 (事前調査・前処理等)

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
(SJ0050) 換気設備工 3日	1	式	14,020	14,020	第0008号単価表 1
合 計				14,020	
	1	式	当り	14,020	円/式

第0009号 下位内訳書  
 AMA0240 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
(SJ0070) 事前調査費					第0009号単価表 1
	1	式	135,700	135,700	
合 計				135,700	
	1	式	当り	135,700	円/式

第0010号 下位内訳書  
 AMA0050 取付管突き出し処理工

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
(WB824010) 構造物とりこわし					第0010号単価表 1
J01=鉄筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	0.002	m3	50,530	101	
(CB227010) 殻運搬					第0011号単価表 1
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわ し, J02=人力積込, J03=有り, J07=14.5km以 下, J16=全ての費用	0.002	m3	8,469	16	
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋Co殻					T
	0.002	m3	9,130	18	
合 計				135	
	1	式	当り	135	円/式