

		課長	係長	審査	審査	担当者	設計者

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 0169	班 60	連番 2401	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	13-1 工区鴨居排水区雨水管更生工事							
(工事・業務)箇所	横須賀市鴨居1丁目2番地先							
(河川・路線・区域)名								
単価採用地区名	横須賀							
事業区分	国費							
起案・決裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月	日
工期	80 日間							
設計金額	( 円 )							
	19,448,000 円							
設計概要	(補助) 管きよ更生工(◎1650mm) L=25.5m マンホール接続部耐震化工(◎1650mm) 2箇所							
(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	資本の支出
項	建設改良費
目	管渠建設事業費
節	管渠建設費
細節	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	19,448,000					
工事価格	17,680,000					
消費税等相当額	1,768,000					

最低制限価格 17,331,160円  
(税抜き 15,755,600円)

令和 01 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	令和01年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和01年10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B	41	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		9,052,760	
管きよ更生工既設管径φ1650mm			1	式		6,623,560	
管きよ内面被覆工（製管工法）			1	式		6,590,690	第 0001 号 内訳書
換気工			1	式		32,870	第 0002 号 内訳書
マンホール接続部耐震化工			1	式		1,888,000	
マンホール接続部耐震化工			1	式		1,888,000	第 0003 号 内訳書
仮設工			1	式		541,200	
交通管理工			1	式		541,200	第 0004 号 内訳書
直接工事費計			1	式		9,052,760	
共通仮設費計			1	式		1,695,740	
準備費			1	式		393,740	第 0915 号 内訳書
共通仮設費（率分）			1	式		1,302,000	【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		10,748,500	
現場管理費			1	式		3,967,000	【千円止】
工事原価			1	式		14,715,500	
一般管理費等			1	式		2,971,059	
工事価格			1	式		17,680,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		1,768,000	
本工事費計			1	式		19,448,000	

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	1	式	5,183,910	5,183,910	第0001号下内
(AMA0020) 製管	1	式	1,319,280	1,319,280	第0002号下内
(AMA0040) 仕上	1	式	87,500	87,500	第0003号下内
合 計				6,590,690	

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
(AMA0070) 換気設備	1	式	32,870	32,870	第0004号下内
合 計				32,870	

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
(AMA0120) 管口耐震化工	1	式	1,888,000	1,888,000	第0005号下内
合 計				1,888,000	

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
(AMA0090) 交通管理工	1	式	541,200	541,200	第0006号下内
合 計				541,200	

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 目視調査工(管きょ更生)	1	式	5,281	5,281	第0007号下内
(AMA0100) 換気設備(目視調査等)	1	式	14,090	14,090	第0008号下内
(AMA0110) 事前調査工(耐震化)	1	式	38,400	38,400	第0009号下内
(AMA0030) 事前調査工(空伏)	1	式	98,000	98,000	第0010号下内
(AMA0050) 止水工	1	式	237,969	237,969	第0011号下内
合 計				393,740	



第0001号 下位内訳書  
 AMA0010 更生材料

1 式 当り  
 適用年版 T0110

(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	23.9	m	194,000	4,636,600	
(TJ0060) 裏込め材料費	23.9	m	22,900	547,310	
合 計				5,183,910	
	1	式	当り	5,183,910	円/式

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 製管

1 式 当り  
 適用年版 T0110

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) 更生施工費 製管、仮設備、機械器具損料等	23.9	m	32,200	769,580	
(TJ0070) 裏込め施工費	23.9	m	23,000	549,700	
合 計				1,319,280	
	1	式	当り	1,319,280	円/式

第0003号 下位内訳書  
 AMA0040 仕上

1 式 当り  
 適用年版 T0110

(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	5	箇所	17,500	87,500	
合 計				87,500	
	1	式	当り	87,500	円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0070 換気設備

1 式 当り  
適用年版 T0110  
(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 7日	1	式	32,870	32,870	第0001号単価表
合 計				32,870	
	1	式	当り	32,870	円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0120 管口耐震化工

1 式 当り  
適用年版 T0110  
(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 ◎1650mm 推進管 材工共	2	箇所	944,000	1,888,000	
合 計				1,888,000	
	1	式	当り	1,888,000	円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0090 交通管理工

1 式 当り  
適用年版 T0110  
(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	41	人日	13,200	541,200	第0004号単価表
合 計				541,200	
	1	式	当り	541,200	円/式

第0007号 下位内訳書  
 AMA0080 目視調査工(管きょ更生)

1 式 当り  
 適用年版 T0110

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) 目視調査工 内径1500mm以上	23.9	m	221	5,281	第0005号単価表 1
合 計				5,281	
	1	式	当り	5,281	円/式

第0008号 下位内訳書  
 AMA0100 換気設備(目視調査等)

1 式 当り  
 適用年版 T0110

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 換気設備工 3日	1	式	14,090	14,090	第0007号単価表 1
合 計				14,090	
	1	式	当り	14,090	円/式

第0009号 下位内訳書  
 AMA0110 事前調査工(耐震化)

1 式 当り  
 適用年版 T0110

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0120) 事前調査費 マンホール接続部耐震化	2	箇所	19,200	38,400	1
合 計				38,400	
	1	式	当り	38,400	円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0030 事前調査工(空伏)

1 式 当り  
適用年版 T0110  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0210) 空伏部					第0008号単価表
	1	式	98,000	98,000	
合 計				98,000	
	1	式	当り	98,000	円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0050 止水工

1 式 当り  
適用年版 T0110  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0200) Vカット工(管径1500mm以上) 深さ30mm 表面仕上げ無し					第0009号単価表
	25.9	m	9,188	237,969	
合 計				237,969	
	1	式	当り	237,969	円/式