

		課長	係長	審査	審査	担当者	設計者

令和 02 年度 設計積算書表紙 (当初)							
設計書番号	年度 02	課・事業所 0169	班 60	連番 0402	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	5-1工区三春排水区ほか管路施設耐震化工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市日の出町1丁目15番地先から三春町2丁目5番地先まで						
(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 令和 年 月 日			決裁日 令和 年 月 日			
工期	90 日間						
設計金額	(円)						
	19,668,000 円						
設計概要	(補助) 本管マンホール接続部耐震化工 (◎250mm～◎500mm) 32箇所 最低制限価格 17,787,440円 (税抜 16,170,400円)						
(起工・変更)理由							

横須賀市 02-0169-60-0402-1-00

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	04 資本的支出
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)/(e)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	19,668,000					
工事価格	17,880,000					
消費税等相当額	1,788,000					

令和 02 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(1)		
	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			
	下水道管路管理積算資料 適用年版	令和02年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02年8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A 昼間勤務		28	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		8,599,200	
本管マンホール接続部耐震化工			1	式		8,168,000	
本管マンホール接続部耐震化			1	式		8,168,000	第 0001 号 内訳書
仮設工			1	式		431,200	
交通管理工			1	式		431,200	第 0002 号 内訳書
直接工事費計			1	式		8,599,200	
共通仮設費計			1	式		1,932,600	
準備費			1	式		409,600	第 0915 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		1,523,000	【千円止】
純工事費			1	式		10,531,800	
現場管理費			1	式		4,352,000	【千円止】
工事原価			1	式		14,883,800	

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
一般管理費等					
	1	式		3,000,573	
工事価格					
	1	式		17,880,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額					
	1	式		1,788,000	
本工事費計					
	1	式		19,668,000	

第0001号 内訳書

1 式

本管マンホール接続部耐震化

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0290) 本管マンホール接続部耐震化	1	式	8,168,000	8,168,000	第0001号下内
合 計				8,168,000	

第0002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
(AMA0060) 交通誘導警備員	1	式	431,200	431,200	第0002号下内
合 計				431,200	

第0915号 内訳書

1 式

準備費

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 事前調査工	1	式	409,600	409,600	第0003号下内
合 計				409,600	

第0001号 下位内訳書

AMA0290

本管マンホール接続部耐震化

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG636430) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP300(更生) 昼	6	箇所	231,000	1,386,000	
(UZG636440) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP350(更生) 昼	2	箇所	245,000	490,000	
(UZG636680) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP250 昼	10	箇所	216,000	2,160,000	
(UZG636690) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP300 昼	2	箇所	236,000	472,000	
(UZG636700) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP350 昼	2	箇所	251,000	502,000	
(UZG636710) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP400 昼	2	箇所	279,000	558,000	
(UZG636720) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP450 昼	6	箇所	318,000	1,908,000	
(UZG636730) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP500 昼	2	箇所	346,000	692,000	
合 計				8,168,000	
	1	式	当り	8,168,000	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0060 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0208
(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	28	人日	15,400	431,200	第0001号単価表
合 計				431,200	
	1	式	当り	431,200	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0070 事前調査工

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG636880) 管口耐震化 タイプⅢ 事前調査 ○250~700 昼	32	箇所	12,800	409,600	1
合 計				409,600	
	1	式	当り	409,600	円/式