

		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	課・事業所	班	連番	区分	変更回数	基準区分
	02	0169	60	0401	1	00	C4
事業所名	横須賀市上下水道局						
(工事・業務)名	7工区堀の内排水区管路施設耐震化工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市三春町3丁目13番地先から大津町1丁目6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	110 日間						
設計金額	(円)						
	34,331,000 円						
設計概要	(補助) 本管マンホール接続部耐震化工 (◎250mm~◎700mm) 52箇所 最低制限価格 30,719,700円 (税抜 27,927,000円)						
(起工・変更)理由							

令和 02 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	34,331,000					
工事価格	31,210,000					
消費税等相当額	3,121,000					

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	備考
	交通誘導警備員A 昼間勤務	38	人日	
	交通誘導警備員A 夜間勤務	10	人日	
	交通誘導警備員B 夜間勤務	10	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		15,766,700	
本管マンホール接続部耐震化工			1	式		14,748,000	
本管マンホール接続部耐震化			1	式		14,748,000	第 0001 号 内訳書
仮設工			1	式		1,018,700	
交通管理工			1	式		1,018,700	第 0002 号 内訳書
直接工事費計			1	式		15,766,700	
共通仮設費計			1	式		3,177,800	
準備費			1	式		712,800	第 0915 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		2,465,000	【千円止】
純工事費			1	式		18,944,500	
現場管理費			1	式		7,331,000	【千円止】
工事原価			1	式		26,275,500	

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		4,942,421	
工事価格					
	1	式		31,210,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額					
	1	式		3,121,000	
本工事費計					
	1	式		34,331,000	

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	14,748,000	14,748,000	第0001号下内
合 計				14,748,000	

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
(AMA0010) 交通誘導警備員	1	式	1,018,700	1,018,700	第0002号下内
合 計				1,018,700	

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
(AMA0020) 事前調査工	1	式	712,800	712,800	第0003号下内
合 計				712,800	

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG636680) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP250 昼	30	箇所	216,000	6,480,000	
(UZG636760) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP250 夜	2	箇所	246,000	492,000	
(UZG636700) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP350 昼	4	箇所	251,000	1,004,000	
(UZG636810) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP500 夜	2	箇所	387,000	774,000	
(UZG636740) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP600 昼	2	箇所	385,000	770,000	
(UZG636820) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP600 夜	4	箇所	429,000	1,716,000	
(UZG636750) 管口耐震化工法 タイプⅢ 材工共 開削HP700 昼	8	箇所	439,000	3,512,000	
合 計				14,748,000	
	1	式	当り	14,748,000	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0010 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	38	人日	15,400	585,200	第0001号単価表
(WB010211) 交通誘導警備員A	10	【夜】 人日	23,100	231,000	第0002号単価表
(WB010212) 交通誘導警備員B	10	【夜】 人日	20,250	202,500	第0003号単価表
合 計				1,018,700	
	1	式	当り	1,018,700	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0020 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	44	箇所	12,800	563,200	1
(UZG636890) 管口耐震化 タイプⅢ 事前調査 ○250～700 夜	8	箇所	18,700	149,600	1
合 計				712,800	
	1	式	当り	712,800	円/式