

設計積算書の契約図書への添付について

下位内訳書の摘要に記載のある第〇〇号単価表は、添付していません。

		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 0601	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事業所名	横須賀市上下水道局						
(工事・業務)名	11工区浦賀排水区立入防止柵更新工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市浦賀5丁目38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 令和 年 月 日			決裁日 令和 年 月 日			
工期	70 日間						
設計金額	(円)						
	2,090,000 円						
設計概要	(単独) 立入防止柵工 H1800 L=30.9m						
(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	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	2,090,000					
工事価格	1,900,000					
消費税等相当額	190,000					

最低制限価格 1,866,700円
(税抜 1,697,000円)

令和 02 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	道路維持工事		
	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	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	補正なし		
	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			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和02年8月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02年10月1日基準		
週休割増補正区分	補正しない			
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 昼間勤務	4	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							
道路維持			1	式		675,421	
防護柵工			1	式		574,456	
防止柵設置工			1	式		574,456	第 0001 号 内訳書
構造物撤去工			1	式		46,965	
防護柵撤去工			1	式		24,627	第 0002 号 内訳書
運搬処理工			1	式		22,338	第 0003 号 内訳書
仮設工			1	式		54,000	
交通管理工			1	式		54,000	第 0004 号 内訳書
直接工事費計			1	式		675,421	
共通仮設費計			1	式		226,000	
共通仮設費 (率分)			1	式		226,000	【千円止】
純工事費			1	式		901,421	

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			1	式		649,000	【千円止】
工事原価			1	式		1,550,421	
一般管理費等			1	式		352,255	
工事価格			1	式		1,900,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		190,000	
本工事費計			1	式		2,090,000	

第0001号 内訳書
防止柵設置工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 金網・支柱(立入防止柵)	1	式	479,976	479,976	第0001号下内
(AMA0020) コンクリート削孔	1	式	94,480	94,480	第0002号下内
合 計				574,456	

第0002号 内訳書
防護柵撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去	1	式	24,627	24,627	第0003号下内
合 計				24,627	

第0003号 内訳書
運搬処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 防護柵運搬処理	1	式	21,162	21,162	第0004号下内
(AMA0040) コンクリート塊運搬処理	1	式	1,176	1,176	第0005号下内
合 計				22,338	

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
(AMA0060) 交通誘導警備員	1	式	54,000	54,000	第0006号下内
合 計				54,000	

第0001号 下位内訳書
 AMA0010 金網・支柱(立入防止柵)

1 式 当り
 適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)					第0001号単価表
J01=基礎フック, J03=2m	30.9	m	2,941	90,876	
(SJ0010) 材料購入費					第0002号単価表
	1	式	389,100	389,100	
合 計				479,976	
	1	式	当り	479,976	円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0020 コンクリート削孔

1 式 当り
 適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					第0003号単価表
J01=64mm以上77mm未満, J02=200mm以上400mm未満	16	孔	5,905	94,480	
合 計				94,480	
	1	式	当り	94,480	円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 防護柵(横断・転落防止柵)撤去

1 式 当り
 適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工					第0004号単価表
J01=コンクリート建込, J02=ヒール式・ハネ式, J03=2m, J04=無, J05=無	30.9	m	797	24,627	
合 計				24,627	
	1	式	当り	24,627	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0070 防護柵運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0210
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0005号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=5.0km以下, J03=0.5t超0.8t以下	1	回	3,962	3,962	
(UZA000400) 産業廃棄物処分費 金属 (フェンス等劣化鉄材)					T
	688	kg	25	17,200	
合 計				21,162	
	1	式	当り	21,162	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0040 コンクリート塊運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0210
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬					第0006号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	0.1	m3	5,732	573	
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C o殻					T
	0.1	m3	6,030	603	
合 計				1,176	
	1	式	当り	1,176	円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0060 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 T0210
 (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	4	人日	13,500	54,000	第0007号単価表
合 計				54,000	
	1	式	当り	54,000	円/式