

				課長	係長等	審査	設計

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)

設 計 書 番 号	年度 03	課・事業所 0141	班 40	連番 0001	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	横須賀市環境政策部						
(工事・業務)名	久里浜2丁目第2公園広場補修工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市久里浜2丁目2番地						
(河川・路線・区域)名	久里浜2丁目第2公園						
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	90 日間						
設 計 金 額	(円)						
	4,620,000 円						
設 計 概 要							
(起工・変更)理由							

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	土木費
項	都市計画費
目	公園管理費
節	工事請負費
細節	工事請負費 (維持・その他)

<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) 前回変更請負額(b2)	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
本工事費	4,620,000					
工事価格	4,200,000					
消費税等相当額	420,000					

最低制限価格 4,244,900円
(税抜 3,859,000円)

令和 03 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	公園工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(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	計上しない		
	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03年4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	20	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							
基盤整備			1	式		765,052	
敷地造成工			1	式		748,718	
作業土工			1	式		82,734	第 0001 号 内訳書
残土処理工			1	式		665,984	第 0002 号 内訳書
構造物撤去工			1	式		16,334	
構造物取壊し工			1	式		16,334	第 0003 号 内訳書
施設整備			1	式		1,526,719	
園路広場整備工			1	式		676,539	
土系舗装工			1	式		586,560	第 0004 号 内訳書
石材系舗装工			1	式		32,207	第 0005 号 内訳書
コンクリート系舗装工			1	式		57,772	第 0006 号 内訳書
管理施設整備工			1	式		572,180	

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	備 考
柵工				式		478,040	第 0007 号 内訳書
			1				
車止め工				式		94,140	第 0008 号 内訳書
			1				
仮設工				式		278,000	
			1				
交通管理工				式		278,000	第 0009 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		2,291,771	
			1				
共通仮設費計				式		241,000	
			1				
共通仮設費 (率分)				式		241,000	【千円止】
			1				
純工事費				式		2,532,771	
			1				
現場管理費				式		985,000	【千円止】
			1				
工事原価				式		3,517,771	
			1				
一般管理費等				式		701,300	
			1				
スクラップ評価額				式		-14,459	第 0985 号 内訳書
			1				
工事価格				式		4,200,000	【万円止】
			1				

第0001号 内訳書
作業土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 掘削工					第0001号下内
	1	式	82,734	82,734	
合 計				82,734	

第0002号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 土砂等運搬処分					第0002号下内
	1	式	665,984	665,984	
合 計				665,984	

第0003号 内訳書
構造物取壊し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) コンクリート構造物取壊し					第0003号下内
	1	式	16,334	16,334	
合 計				16,334	

第0004号 内訳書
土系舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) スクリーニングス舗装					第0004号下内
	1	式	586,560	586,560	
合 計				586,560	

第0005号 内訳書
石材系舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 碎石舗装					第0005号下内
	1	式	32,207	32,207	
合 計				32,207	

第0006号 内訳書
コンクリート系舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) コンクリート舗装					第0006号下内
	1	式	57,772	57,772	
合 計				57,772	

第0007号 内訳書
柵工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 立入防止柵設置工					第0007号下内
	1	式	404,040	404,040	
(AMA0050) 立入防止柵撤去					第0008号下内
	1	式	74,000	74,000	
合 計				478,040	

第0008号 内訳書
車止め工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 車止め					第0009号下内
	1	式	94,140	94,140	
合 計				94,140	

第0009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
(AMA0030) 交通誘導警備員	1	式	278,000	278,000	第0010号下内
合 計				278,000	

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) スクラップ 鉄くず ヘビーH3	1	式	14,459	14,459	
合 計				14,459	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 掘削工

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0001号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準以外)	33	m3	2,422	79,926	
(CB210100) 掘削					第0002号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.5	m3	5,617	2,808	
合 計				82,734	
	1	式	当り	82,734	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 土砂等運搬処分

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0003号単価表
J01=小規模, J02=パツク山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=11.0km以下	25	m3	5,371	134,275	
(CB210110) 土砂等運搬					第0004号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=10.5km以下	1	m3	5,371	5,371	
(CB210110) 土砂等運搬					第0005号単価表
J01=小規模, J02=パツク山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=3.5km以下	7.5	m3	2,686	20,145	
(CB010410) 現場発生産品・支給品運搬					第0006号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.3t超0.5t以下	1	回	8,793	8,793	
(UZA000330) 建設発生土処分費(確認処分) 2t車(昼間:地山)					T
	26	m3	9,900	257,400	
(TJ0030) 芝付土処分費					T
	7.5	m3	32,000	240,000	
合 計				665,984	

第0002号 下位内訳書
AMA0020 土砂等運搬処分

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	式	当り	665,984	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0090 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
適用年版 T0304
(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0007号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	0.4	m3	30,940	12,376	
(CB227010) 殻運搬					第0008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=3.5km以 下, J16=全ての費用	0.4	m3	3,865	1,546	
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C o 殻					T
	0.4	m3	6,030	2,412	
合 計				16,334	
	1	式	当り	16,334	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0060 スクリーングス舗装

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) スクリーングス舗装					第0009号単価表
	376	m2	1,560	586,560	
合 計				586,560	
	1	式	当り	586,560	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0100 砕石舗装

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0120) 砕石舗装					第0014号単価表
	43	m2	749	32,207	
合 計				32,207	
	1	式	当り	32,207	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0080 コンクリート舗装

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) コンクリート舗装					第0016号単価表
	11	m2	5,252	57,772	
合 計				57,772	
	1	式	当り	57,772	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0040 立入防止柵設置工

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) ネットフェンス設置					第0021号単価表
	37	m	10,920	404,040	
合 計				404,040	
	1	式	当り	404,040	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0050 立入防止柵撤去

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0140) ネットフェンス撤去 H=2000	37	m	2,000	74,000	第0026号単価表
合 計				74,000	
	1	式	当り	74,000	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0070 車止め

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 車止め 取外し式(蓋・南京錠付き)	2	基	47,070	94,140	第0027号単価表
合 計				94,140	
	1	式	当り	94,140	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0030 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0304
(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	20	人日	13,900	278,000	第0030号単価表
合 計				278,000	
	1	式	当り	278,000	円/式

