

		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	65	0215	1	00	01
事 業 所 名	横須賀市上下水道局						
(工 事・業 務)名	上町浄化センターほか場内整備工事						
(工 事・業 務)箇所	横須賀市公郷町1丁目25番地ほか1箇所						
(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
工 期	120 日間						
設 計 金 額	( 円 )						
	14,531,000 円						
設 計 概 要	<p style="color: red;">最低制限価格 13,200,220円 (税抜 12,000,200円)</p>						
(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 資本的支出
項	01 建設改良費
目	30 ポンプ場建設事業費
節	02 ポンプ場建設費
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	14,531,000					
工事価格	13,210,000					
消費税等相当額	1,321,000					

令和 02 年度 積算諸条件調書( 当初 )

経費等情報	主たる工種	下水道工事(3)		
	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	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		
	施工点在書 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8月1日基準		
	週休割増補正区分			
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考

(その他情報欄)



		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	65	0213	1	00	C0
事業所名	横須賀市上下水道局						
(工事・業務)名	上町浄化センターほか場内整備工事 親設計書(工事1)						
(工事・業務)箇所	横須賀市公郷町1丁目25番地ほか1箇所						
(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
工 期	120 日間						
設計金額	( 円 )						
	9,515,000 円						
設計概要	(単独) 場内付帯工 1式 場内管路工 1式						
(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 資本的支出
項	01 建設改良費
目	30 ポンプ場建設事業費
節	02 ポンプ場建設費
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	9,515,000					
工事価格	8,650,000					
消費税等相当額	865,000					

令和 02 年度 積算諸条件調書( 当初 )

経費等情報	主たる工種	下水道工事(3)		
	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	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		
	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8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
	ポンプ運転工	10	日	
	借地料 130㎡	1	月	

(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					
処理場・ポンプ場	1	式		4,790,372	
場内付帯工	1	式		512,889	
砕石敷均し工	1	式		279,360	第 0001 号 内訳書
構造物撤去工	1	式		73,228	第 0002 号 内訳書
構造物復旧工	1	式		109,563	第 0003 号 内訳書
舗装撤去工	1	式		37,707	第 0004 号 内訳書
管路土工	1	式		1,117	第 0005 号 内訳書
舗装復旧工 (種別毎)	1	式		2,191	第 0006 号 内訳書
道路付属物撤去工	1	式		4,934	第 0007 号 内訳書
道路付属物復旧工	1	式		4,789	第 0008 号 内訳書
場内管路工	1	式		4,277,483	
管路土工	1	式		1,188,806	第 0009 号 内訳書

# 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
管路土留工				式		504,852	第 0010 号 内訳書
			1				
管布設工				式		2,491,065	第 0011 号 内訳書
			1				
ます設置工				式		38,940	第 0012 号 内訳書
			1				
開削水替工				式		53,820	第 0013 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		4,790,372	
			1				
共通仮設費計				式		538,517	
			1				
運搬費				式		12,017	第 0910 号 内訳書
			1				
役務費				式		110,500	第 0935 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式		416,000	【千円止】
			1				
純工事費				式		5,328,889	
			1				
現場管理費				式		1,810,000	【千円止】
			1				
工事原価				式		7,138,889	
			1				
一般管理費等				式		1,514,806	
			1				

# 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
スクラップ評価額							
			1	式		-1,647	第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式		8,650,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		865,000	
本工事費計							
			1	式		9,515,000	

第0001号 内訳書  
 碎石敷均し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 碎石敷均し					第0001号下内
	1	式	279,360	279,360	
合 計				279,360	

第0002号 内訳書  
 構造物撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0290) 構造物取壊					第0002号下内
	1	式	64,665	64,665	
(AMA0250) 般運搬処理					第0003号下内
	1	式	8,563	8,563	
合 計				73,228	

第0003号 内訳書  
 構造物復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 貫通管壁復旧					第0004号下内
	1	式	109,563	109,563	
合 計				109,563	

第0004号 内訳書  
舗装撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 舗装版切断	1	式	35,846	35,846	第0005号下内
(AMA0040) 舗装版破碎	1	式	927	927	第0006号下内
(AMA0080) 殻運搬処理	1	式	934	934	第0007号下内
合 計				37,707	

第0005号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 路盤掘削	1	式	291	291	第0008号下内
(AMA0330) 発生土処理	1	式	826	826	第0009号下内
合 計				1,117	

第0006号 内訳書  
舗装復旧工 (種別毎)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 下層路盤	1	式	546	546	第0010号下内
(AMA0210) 表層	1	式	1,645	1,645	第0011号下内
合 計				2,191	

第0007号 内訳書  
道路付属物撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 排水構造物撤去	1	式	3,838	3,838	第0012号下内
(AMA0240) 殻運搬処理	1	式	1,096	1,096	第0013号下内
合 計				4,934	

第0008号 内訳書  
道路付属物復旧工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0270) L型側溝	1	式	4,789	4,789	第0014号下内
合 計				4,789	

第0009号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 管路掘削	1	式	149,667	149,667	第0015号下内
(AMA0130) 管路埋戻	1	式	620,096	620,096	第0016号下内
(AMA0140) 発生土処理	1	式	11,287	11,287	第0017号下内
(AMA0150) 発生土処理	1	式	407,756	407,756	第0018号下内
合 計				1,188,806	

第0010号 内訳書  
管路土留工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) アルミ矢板土留					第0019号下内
	1	式	504,852	504,852	
合 計				504,852	

第0011号 内訳書  
管布設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 鑄鉄管					第0020号下内
	1	式	915,871	915,871	
(AMA0170) 伸縮可とう継手(管)					第0021号下内
	1	式	1,174,360	1,174,360	
(AMA0070) 継手類					第0022号下内
	1	式	270,761	270,761	
(AMA0350) 硬質塩化ビニル管					第0023号下内
	1	式	118,080	118,080	
(AMA0090) 埋設管明示テープ・シート					第0024号下内
	1	式	11,993	11,993	
合 計				2,491,065	

第0012号 内訳書  
ます設置工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0300) ます					第0025号下内
	1	式	38,940	38,940	
合 計				38,940	

第0013号 内訳書  
開削水替工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 開削水替					第0026号下内
	1	式	53,820	53,820	
合 計				53,820	

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 仮設材運搬費					第0027号下内
	1	式	12,017	12,017	
合 計				12,017	

第0935号 内訳書  
役務費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 借地料					第0028号下内
	1	式	110,500	110,500	
合 計				110,500	

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
(TJ5000) スクラップ ペー H1					
	0.108	t	15,250	1,647	
合 計				1,647	



第0001号 下位内訳書  
AMA0180 砕石数均し

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
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=クラッシュレン C-40, J04=全ての費用	240	m2	1,164	279,360	
合 計				279,360	
	1	式	当り	279,360	円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0290 構造物取壊

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
(WB824010) 構造物とりこわし					
J01=鉄筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	0.3	m3	53,170	15,951	
(WB824010) 構造物とりこわし					
J01=無筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	0.4	m3	31,030	12,412	
(TJ4020) カッター コンクリート面					
	5	m	735	3,675	
(TJ4030) H鋼切断撤去 既設ソイル壁部 (□900×900)					
	1	箇所	24,600	24,600	
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以 下, J03=0.1t超0.2t以下	1	回	8,027	8,027	
合 計				64,665	
	1	式	当り	64,665	円/式

第0003号 下位内訳書  
AMA0250 殻運搬処理

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
(CB227010) 殻運搬					
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=6.0km以下, J16=全ての費用	0.7	m3	4,931	3,451	
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋C○殻					T
	0.3	m3	9,000	2,700	
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C○殻					T
	0.4	m3	6,030	2,412	
合 計				8,563	
	1	式	当り	8,563	円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0260 貫通管壁復旧

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
(TJ4000) 無収縮モルタル打設					
	0.3	m3	343,000	102,900	
(TJ4010) 型枠 無収縮モルタル打設用					
	0.7	m	7,450	5,215	
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]					
J01=SD345 D16~25, J02=一般構造物, J03=10t未満, J04=無, J05=無, J06=無, J07=無, J08=補正無(鉄筋割合10%未満含む), J09=補正無(一般構造物)	0.01	t	144,800	1,448	
合 計				109,563	
	1	式	当り	109,563	円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0020 舗装版切断

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
(CB430510) 舗装版切断					
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	2	m	564	1,128	
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級					
	1	回	34,600	34,600	
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版					T
	0.002	m3	59,200	118	
合 計				35,846	
	1	式	当り	35,846	円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0040 舗装版破碎

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
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					
J01=全ての費用	0.6	m2	1,546	927	
合 計				927	
	1	式	当り	927	円/式

第0007号 下位内訳書  
AMA0080 殻運搬処理

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
(CB227010) 殻運搬					
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=6.6km以下, J16=全ての費用	0.1	m3	4,947	494	
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) AS殻					T
	0.1	m3	4,400	440	
合 計				934	
	1	式	当り	934	円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0320 路盤掘削

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
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハック)					
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出カス対策型(第2次基準値)	0.1	m3	2,917	291	
合 計				291	
	1	式	当り	291	円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0330 発生土処理

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
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬					
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=6.5km以下, J09=良好	0.1	m3	3,868	386	
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	0.1	m3	4,400	440	
合 計				826	
	1	式	当り	826	円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0200 下層路盤

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
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					
J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッパ ン RC-40, J04=全ての費用	0.6	m2	911	546	
合 計				546	
	1	式	当り	546	円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0210 表層

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
(CB410261) 表層(歩道部)					
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以 上2.40t/m3未満), J06=ブライムコート PK-3, J07=全ての費用	0.6	m2	2,743	1,645	
合 計				1,645	
	1	式	当り	1,645	円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0230 排水構造物撤去

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
(WB824010) 構造物とりこわし					
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	0.1	m3	31,030	3,103	
(TJ4020) カッター コンクリート面					
	1	m	735	735	
合 計				3,838	
	1	式	当り	3,838	円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0240 殻運搬処理

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
(CB227010) 殻運搬					
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=6.0km以下, J16=全ての費用	0.1	m3	4,931	493	
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋Co殻					T
	0.1	m3	6,030	603	
合 計				1,096	
	1	式	当り	1,096	円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0270 L型側溝

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
(SJ0270) L型側溝	0.6	m	7,982	4,789	
合 計				4,789	
	1	式	当り	4,789	円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0120 管路掘削

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
(DKG00110) 機械掘削工(ハックル)	59	m3	1,894	111,746	
J01=山積0.45m3[平積0.35m3], J02=排出か 対策型(第2次基準値)					
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックル)	13	m3	2,917	37,921	
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出か 対策型(第2次基準値)					
合 計				149,667	
	1	式	当り	149,667	円/式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ﾊﾞｯｸﾙ)					
J01=改良土(1), J02=125 m3/100m3, J03=山積0.45m3[平積0.35m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	58	m3	3,352	194,416	
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ﾊﾞｯｸﾙ)					
J01=改良土(1), J02=125 m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	12	m3	3,465	41,580	
(UZA000500) 改良土 40～0mm (改良費のみ)					T
	69	m3	4,300	296,700	
(UZA000510) 改良土 20～0mm (改良費のみ)					T
	19	m3	4,600	87,400	
合 計				620,096	
	1	式	当り	620,096	円/式



第0017号 下位内訳書  
 AMA0140 発生土処理

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
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬					
J01=山積0.45m3 [平積0.35m3](クレーン付含む), J02=有, J04=2.0km以下, J07=良好	1	m3	1,020	1,020	
(CB210020) 積込(ウ-ス)					
J01=土砂, J02=小規模(標準)	1	m3	985	985	
(CB210110) 土砂等運搬					
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	1	m3	2,982	2,982	
(UZA000340) 建設発生土処分費(確認処分) 4t車(昼間:地山)					T
	1	m3	6,300	6,300	
合 計				11,287	
	1	式	当り	11,287	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬					
J01=山積0.45m3 [平積0.35m3] (クレーン付含む), J02=有, J04=2.0km以下, J07=良好	57	m3	1,020	58,140	
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬					
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=2.0km以下, J09=良好	13	m3	2,232	29,016	
(CB210020) 積込(4-7)					
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	70	m3	197	13,790	
(CB210110) 土砂等運搬					
J01=標準, J02=ハツカ山積0.8m3 (平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=6.0km以下	140	m3	1,119	156,660	
(CB210020) 積込(4-7)					
J01=土砂, J02=小規模(標準)	70	m3	985	68,950	
(CB210110) 土砂等運搬					
J01=小規模, J02=ハツカ山積0.28m3 (平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=2.0km以下	70	m3	1,160	81,200	
合 計				407,756	
	1	式	当り	407,756	円/式

第0019号 下位内訳書  
AMA0030 アルミ矢板土留

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
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)					
J01=3.8m以下, J02=ハック状, J04=山積0.45m3[平積0.35m3]クレーン機能付, J05=排出カス対策型(第2次基準値)	12	m	3,764	45,168	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					
J01=3.8m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	12	m	1,224	14,688	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					
J01=設置, J02=水圧式ハイボート, J03=3段	12	m	2,290	27,480	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					
J01=撤去, J02=水圧式ハイボート, J03=3段	12	m	1,718	20,616	
(SJ0110) 土留材賃料 4.0m 水圧式3段 30日間					
	1	式	396,900	396,900	
合 計				504,852	
	1	式	当り	504,852	円/式

第0020号 下位内訳書  
AMA0060 鋳鉄管

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
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械)					
J01=300mm, J02=クレーン付トラック積2.9t吊(標準), J03=日, J06=補正しない	11	m	1,741	19,151	
(DKM01150) ボリエチレンスリーブ被覆工					
J01=300mm×管長6m, J02=計上しない, J04=粘着テープ	12	m	735	8,820	
(SJ0010) 材料(ダクタイル鋳鉄管 GX形)					
	1	式	597,400	597,400	
(SJ0090) 材料(ダクタイル鋳鉄管 フランジ)					
	1	式	290,500	290,500	
合 計				915,871	
	1	式	当り	915,871	円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0170 伸縮可とう継手(管)

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
(DKM02110) 伸縮可とう管設置工(鋳鉄製)					
J01=300mm, J02=F×F, J03=クレーン付トラック積2.9t吊(標準), J04=日	2	基	19,180	38,360	
(SJ0070) 材料(ダクタイル鋳鉄)					
	1	式	1,136,000	1,136,000	
合 計				1,174,360	
	1	式	当り	1,174,360	円/式

第0022号 下位内訳書  
AMA0070 継手類

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
(DKM01126) GX形継手接合					
J01=300mm, J02=直管, J03=なし	2	口	3,926	7,852	
(DKM01126) GX形継手接合					
J01=300mm, J02=異形管, J04=なし	2	口	3,926	7,852	
(DKM01511) 鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)(NS・GX)					
J01=GX形, J02=切断・溝切り加工, J03=300mm	1	口	16,550	16,550	
(DKM01136) GX継手挿口加工(タッピンねじ式)					
J01=呼径300	1	口	1,814	1,814	
(DKM01100) フランジ継手接合					
J01=JWWA 7.5K, J02=300mm	7	口	4,799	33,593	
(SJ0060) 材料(ダクタイル鋳鉄管 GX形)					
	1	式	73,200	73,200	
(SJ0100) 材料(ダクタイル鋳鉄管 フランジ)					
	1	式	129,900	129,900	
合 計				270,761	
	1	式	当り	270,761	円/式

第0023号 下位内訳書  
AMA0350 硬質塩化ビニル管

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
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					
J01=呼び径 150mm, J02=20m以上, J03=無, J04=無	24	m	3,050	73,200	
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)					
J01=管径 150mm, J02=5箇所未満, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=有, J08=無	1	箇所	21,300	21,300	
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)					
J01=管径 100mm, J02=5箇所未満, J03=無, J04=無, J05=有, J06=無, J07=無, J08=無	2	箇所	11,790	23,580	
合 計				118,080	
	1	式	当り	118,080	円/式

第0024号 下位内訳書  
AMA0090 埋設管明示テープ・シート

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
(DKM01153) 管明示テープ工					
J01=φ 300×6000	11	m	23	253	
(DKM01335) 管明示テープ工 (塩ビ管)					
J01=φ 150×4000	28	m	25	700	
(DKM01154) 管明示シート工					
	40	m	86	3,440	
(SJ0050) 材料					
	1	式	7,600	7,600	
合 計				11,993	
	1	式	当り	11,993	円/式

第0025号 下位内訳書  
 AMA0300 ます

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
(DKG01950) ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)					
J01=ます径 150mm, J02=5箇所未 滴, J03=無, J04=無, J05=計上しない	3	箇所	12,980	38,940	
合 計				38,940	
	1	式	当り	38,940	円/式

第0026号 下位内訳書  
 AMA0160 開削水替

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
(DKG01640) ポンプ 運転工					
J01=1台, J02=作業時排水, J03=発動発電 機, J04=アイゼンポンジ駆動	10	日	5,210	52,100	
(DKG01650) ポンプ 据付・撤去工					
	1	現場	1,720	1,720	
合 計				53,820	
	1	式	当り	53,820	円/式

第0027号 下位内訳書  
AMA0100 仮設材運搬費

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
(D010020) 仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、 J01=関東・中部・近畿、J02=10 km、J03=km、J04=12m以内、J05=各種（実数入 力）、J06=0、J07=無、J08=円/t	1.635	t	4,350	7,112	1
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費 J01=積み、取卸し（往復分）	1.635	t	3,000	4,905	1
合 計				12,017	
	1	式	当り	12,017	円/式

第0028号 下位内訳書  
AMA0220 借地料

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
(TJ4500) 借地料 130㎡	1	月	110,500	110,500	1
合 計				110,500	
	1	式	当り	110,500	円/式



		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 65	連番 0214	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	上町浄化センターほか場内整備工事 子設計書 (工事2)						
(工事・業務)箇所	横須賀市公郷町1丁目25番地先ほか1箇所						
(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	120 日間						
設計金額	( 円 )						
	5,148,000 円						
設計概要	(単独) 場内付帯工 1式 仮設工 1式						
(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 資本的支出
項	01 建設改良費
目	30 ポンプ場建設事業費
節	02 ポンプ場建設費
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	5,148,000					
工事価格	4,680,000					
消費税等相当額	468,000					

令和 02 年度 積算諸条件調書 ( 当初 )

経費等情報	主たる工種	下水道工事 (3)		
	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	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		
	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8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	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							
処理場・ポンプ場			1	式		2,576,910	
場内付帯工			1	式		2,441,910	
フェンス工			1	式		1,118,540	第 0001 号 内訳書
舗装工			1	式		1,323,370	第 0002 号 内訳書
仮設工			1	式		135,000	
交通管理工			1	式		135,000	第 0003 号 内訳書
直接工事費計			1	式		2,576,910	
共通仮設費計			1	式		236,000	
共通仮設費 (率分)			1	式		236,000	【千円止】
純工事費			1	式		2,812,910	
現場管理費			1	式		1,003,000	【千円止】
工事原価			1	式		3,815,910	

# 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		868,500	
工事価格								
			1		式		4,680,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額								
			1		式		468,000	
本工事費計								
			1		式		5,148,000	

第0001号 内訳書  
フェンス工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) フェンス					第0001号下内
	1	式	1,118,540	1,118,540	
合 計				1,118,540	

第0002号 内訳書  
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
(AMA0340) 表層					第0002号下内
	1	式	1,323,370	1,323,370	
合 計				1,323,370	

第0003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
(AMA0010) 交通誘導警備員					第0003号下内
	1	式	135,000	135,000	
合 計				135,000	

第0001号 下位内訳書  
AMA0190 フェンス

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
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)					
J01=基礎7' ロック, J03=2m	69	m	2,941	202,929	
(CB420850) 門扉					
J01=両開き	1	基	33,300	33,300	
(SJ0260) 材料					
	1	式	877,800	877,800	
(CD240010) コンクリート					
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=高炉セ メント B18-8 W/C指定無し, J05=一般養 生, J07=無し, J13=全ての費 用, J14=有り, J15=3000 円/m3, J16=0 円/m3	0.1	m3	29,560	2,956	
(CB240210) 型枠					
J01=一般型枠, J02=小型構造物	0.2	m2	7,776	1,555	
合 計				1,118,540	
	1	式	当り	1,118,540	円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0340 表層

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
(CB410261) 表層(歩道部)					
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未 満), J06=プライムコート PK-3, J07=全ての費用	590	m2	2,077	1,225,430	
(CB410010) 不陸修正					
J01=有り, J02=29mm以上34mm未満, J03=再 生クワッシュン RC-40, J04=全ての費用	590	m2	166	97,940	
合 計				1,323,370	
	1	式	当り	1,323,370	円/式



第0003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
(WB010212) 交通誘導警備員B	10	人日	13,500	135,000	
合 計				135,000	
	1	式	当り	135,000	円/式

