

		課長	係長	審査	審査	担当者	設計者

令和 01 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	
	01	0169	60	1002	1	00	C4	
事業所名	横須賀市上下水道局							
(工事・業務)名	11工区久里浜第1排水区污水管更生工事							
(工事・業務)箇所	横須賀市ハイランド3丁目4番地先から15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	単費							
起案・決裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月	日
工期	120 日間							
設計金額	(円)							
	15,279,000 円							
設計概要	(単独) 管きよ更生工 (◎250mm) L=140.4m マンホール接続部耐震化工 (◎250mm) 12箇所							
(起工・変更)理由								

令和 01 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)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	15,279,000					
工事価格	13,890,000					
消費税等相当額	1,389,000					

最低制限価格	13,568,280円
(税抜)	12,334,800円)

令和 01 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(2)		
	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	平成30年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成31年4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B	42	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		6,958,728	
管きよ更生工既設管径250mm	1	式		4,904,328	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)	1	式		4,794,208	第 0001 号 内訳書
換気工	1	式		37,200	第 0002 号 内訳書
管きよ更生水替工	1	式		72,920	第 0003 号 内訳書
マンホール接続部耐震化工	1	式		1,500,000	
マンホール接続部耐震化工	1	式		1,500,000	第 0004 号 内訳書
仮設工	1	式		654,400	
交通管理工	1	式		554,400	第 0005 号 内訳書
直接工事費計	1	式		6,958,728	
共通仮設費計	1	式		1,315,511	
準備費	1	式		171,511	第 0915 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
共通仮設費 (率分)							
			1	式		1,144,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		8,274,239	
現場管理費							
			1	式		3,227,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		11,501,239	
一般管理費等							
			1	式		2,389,956	
工事価格							
			1	式		13,890,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		1,389,000	
本工事費計							
			1	式		15,279,000	

第0001号 内訳書
 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 更生材料 ◎250mm	1	式	3,173,040	3,173,040	第0001号下内
(AMA0070) 反転・形成 ◎250mm	1	式	719,782	719,782	第0002号下内
(AMA0080) 仕上 ◎250mm	1	式	708,192	708,192	第0003号下内
(AMA0090) 仮設備 ◎250mm	1	式	193,194	193,194	第0004号下内
合 計				4,794,208	

第0002号 内訳書
 換気工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 換気設備 ◎250mm	1	式	37,200	37,200	第0005号下内
合 計				37,200	

第0003号 内訳書
 管きよ更生水替工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 反転・形成用水替 ◎250mm	1	式	72,920	72,920	第0006号下内
合 計				72,920	

第0004号 内訳書

1 式

マンホール接続部耐震化工

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 管口耐震化工	1	式	1,500,000	1,500,000	第0007号下内
合 計				1,500,000	

第0005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
(AMA0130) 交通誘導警備員	1	式	554,400	554,400	第0008号下内
合 計				554,400	

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
(AMA0010) 管きよ内洗浄工	1	式	33,555	33,555	第0009号下内
(AMA0020) 本管TV調査工	1	式	68,040	68,040	第0010号下内
(AMA0320) モルタル等除去工	1	式	65,266	65,266	第0011号下内
(AMA0050) 換気設備	1	式	4,650	4,650	第0012号下内
合 計				171,511	

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG600010) 下水道本管更生材料 (自立管) ○250mm T14 1.0m ≤ D < 1.5m	26.6	m	22,600	601,160	
(UZG600070) 下水道本管更生材料 (自立管) ○250mm T25 1.0m ≤ D < 1.5m	17	m	22,600	384,200	
(UZG600010) 下水道本管更生材料 (自立管) ○250mm T14 1.0m ≤ D < 1.5m	28.9	m	22,600	653,140	
(UZG600010) 下水道本管更生材料 (自立管) ○250mm T14 1.0m ≤ D < 1.5m	28.9	m	22,600	653,140	
(UZG600070) 下水道本管更生材料 (自立管) ○250mm T25 1.0m ≤ D < 1.5m	20	m	22,600	452,000	
(UZG600070) 下水道本管更生材料 (自立管) ○250mm T25 1.0m ≤ D < 1.5m	19	m	22,600	429,400	
合 計				3,173,040	
	1	式	当り	3,173,040	円/式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08210) 反転・引込工					第0001号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=25.7 m, J04=昼間施工	25.7	m	1,047	26,907	
(DKG08210) 反転・引込工					第0005号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=16.1 m, J04=昼間施工	16.1	m	1,520	24,472	
(DKG08210) 反転・引込工					第0006号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=28 m, J04=昼間施工	28	m	961	26,908	
(DKG08210) 反転・引込工					第0006号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=28 m, J04=昼間施工	28	m	961	26,908	
(DKG08210) 反転・引込工					第0007号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=19.1 m, J04=昼間施工	19.1	m	1,281	24,467	
(DKG08210) 反転・引込工					第0008号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=18.1 m, J04=昼間施工	18.1	m	1,352	24,471	
(DKG08250) 硬化・形成工					第0009号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=25.7 m, J04=昼間施工	25.7	m	3,837	98,610	
(DKG08250) 硬化・形成工					第0012号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=16.1 m, J04=昼間施工	16.1	m	5,583	89,886	
(DKG08250) 硬化・形成工					第0013号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=28 m, J04=昼間施工	28	m	3,522	98,616	
(DKG08250) 硬化・形成工					第0013号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=28 m, J04=昼間施工	28	m	3,522	98,616	
(DKG08250) 硬化・形成工					第0014号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=19.1 m, J04=昼間施工	19.1	m	4,714	90,037	
(DKG08250) 硬化・形成工					第0015号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=18.1 m, J04=昼間施工	18.1	m	4,966	89,884	

第0002号 下位内訳書
AMA0070 反転・形成

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計				719,782	
	1	式	当り	719,782	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0080 仕上

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08280) 本管口切断工					第0016号単価表
J01=250mm, J02=昼間施工	12	箇所	5,670	68,040	
(DKG08290) 本管口仕上工					第0018号単価表
J01=250mm	12	箇所	9,150	109,800	
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)					第0020号単価表
J01=昼間施工, J02=使用しない	7	箇所	31,322	219,254	
(DKG08330) 取付管口せん孔仕上工 (分割施工・仮)					第0024号単価表
J01=昼間施工, J02=使用しない	9	箇所	11,745	105,705	
(DKG08335) 取付管口せん孔仕上工 (分割施工・本)					第0026号単価表
J01=昼間施工, J02=使用しない	9	箇所	21,684	195,156	
(UZA000380) 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類					T
	42	kg	60	2,520	
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0027号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.1t以下	1	回	7,717	7,717	
合 計				708,192	
	1	式	当り	708,192	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0090 仮設備

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08340) 仮設備設置・撤去工					第0028号単価表
J01=250mm, J02=設置	6	回	18,666	111,996	
(DKG08340) 仮設備設置・撤去工					第0029号単価表
J01=250mm, J02=撤去	6	回	13,533	81,198	
合 計				193,194	
	1	式	当り	193,194	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0180 換気設備

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0170) 換気設備工 ◎250mm 8日					第0030号単価表
	1	式	37,200	37,200	
合 計				37,200	
	1	式	当り	37,200	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0030 反転・形成用水替

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0180) 反転・形成用水替 ◎250mm 8日					第0033号単価表
	1	式	72,920	72,920	
合 計				72,920	
	1	式	当り	72,920	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0120 管口耐震化工

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG622000) 管口耐震化工法 タイプII 材工共 ○250mm (昼)	12	箇所	125,000	1,500,000	
合 計				1,500,000	
	1	式	当り	1,500,000	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0130 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 S3104

(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	42	人日	13,200	554,400	第0037号単価表
合 計				554,400	
	1	式	当り	554,400	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0010 管きよ内洗浄工

1 式 当り
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) 管きよ内洗浄工	140.4	m	239	33,555	第0038号単価表 1
合 計				33,555	
	1	式	当り	33,555	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0020 本管TV調査工

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) 本管TV調査工					第0041号単価表 1
	135	m	504	68,040	
合 計				68,040	
	1	式	当り	68,040	円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0320 モルタル等除去工

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) モルタル等除去工 モルタル除去					第0043号単価表 1
	2	箇所	32,633	65,266	
合 計				65,266	
	1	式	当り	65,266	円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0050 換気設備

1 式 当り
適用年版 S3104
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0160) 換気設備工 管きよ内洗浄・本管TV調査等 1日					第0047号単価表 1
	1	式	4,650	4,650	
合 計				4,650	
	1	式	当り	4,650	円/式