

		課長	係長	審査	審査	担当者	設計者

令和 05 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 05	課・事業所 0169	班 60	連番 1811	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	7工区鴨居排水区雨水管更生工事						
(工 事・業 務)箇所	横須賀市鴨居1丁目19番地先						
(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	120 日間						
設 計 金 額	(円)						
	99,825,000 円						
設 計 概 要	(補助) 管きょ更生工 (◎1100mm) L= 49.0m 管きょ更生工 (◎1650mm) L=109.8m マンホール接続部耐震化工 (◎1100mm) N= 2箇所 マンホール接続部耐震化工 (◎1650mm) N= 4箇所						
(起 工・変 更)理由							

令和 05 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) 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	99,825,000					
工事価格	90,750,000					
消費税等相当額	9,075,000					

令和 05 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 (4)		
	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	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			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和05年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和5年9月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	ICT施工補正区分	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	174	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							
管路工			1	式		54,283,000	
管きよ更生工 既設管径 1100mm			1	式		10,991,810	
管きよ内面被覆工 (製管工法)			1	式		9,479,100	第 0001 号 内訳書
マンホール接続部耐震化工			1	式		1,446,000	第 0002 号 内訳書
換気工			1	式		66,710	第 0003 号 内訳書
管きよ更生工 既設管径 1650mm			1	式		40,594,190	
管きよ内面被覆工 (製管工法)			1	式		36,471,190	第 0004 号 内訳書
マンホール接続部耐震化工			1	式		3,980,000	第 0005 号 内訳書
換気工			1	式		143,000	第 0006 号 内訳書
仮設工			1	式		2,697,000	
交通管理工			1	式		2,697,000	第 0007 号 内訳書
直接工事費計			1	式		54,283,000	

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
共通仮設費計	1	式		4,866,488	
準備費	1	式		784,488	第 0915 号 内訳書
共通仮設費 (率分)	1	式		4,082,000	【千円止】
純工事費	1	式		59,149,488	
現場管理費	1	式		17,957,000	【千円止】
工事原価	1	式		77,106,488	
一般管理費等	1	式		13,647,847	
工事価格	1	式		90,750,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額	1	式		9,075,000	10.00%
本工事費計	1	式		99,825,000	

第0001号 内訳書
管きよ内面被覆工（製管工法）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 更生材料 ◎1100mm	1	式	5,382,000	5,382,000	第0001号下内
(AMA0020) 製管 ◎1100mm	1	式	3,889,080	3,889,080	第0002号下内
(AMA0030) 仕上 ◎1100mm	1	式	208,020	208,020	第0003号下内
合 計				9,479,100	

第0002号 内訳書
マンホール接続部耐震化工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 管口耐震化 ◎1100mm	1	式	1,446,000	1,446,000	第0004号下内
合 計				1,446,000	

第0003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
(AMA0040) 換気設備 ◎1100mm	1	式	66,710	66,710	第0005号下内
合 計				66,710	

第0004号 内訳書

1 式

管きよ内面被覆工 (製管工法)

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 更生材料 ◎1650mm	1	式	24,588,000	24,588,000	第0006号下内
(AMA0120) 製管 ◎1650mm	1	式	11,203,900	11,203,900	第0007号下内
(AMA0130) 仕上 ◎1650mm	1	式	679,290	679,290	第0008号下内
合 計				36,471,190	

第0005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
(AMA0150) 管口耐震化 ◎1650mm	1	式	3,980,000	3,980,000	第0009号下内
合 計				3,980,000	

第0006号 内訳書

1 式

換気工

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 換気設備 ◎1650mm	1	式	143,000	143,000	第0010号下内
合 計				143,000	

第0007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
(AMA0300) 交通誘導警備員	1	式	2,697,000	2,697,000	第0011号下内
合 計				2,697,000	

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 管きょ内洗浄工	1	式	161,710	161,710	第0012号下内
(AMA0320) 目視調査工	1	式	41,350	41,350	第0013号下内
(AMA0080) 既設管内止水工	1	式	32,268	32,268	第0014号下内
(AMA0060) 既設インバート撤去・復旧	1	式	190,510	190,510	第0015号下内
(AMA0330) 事前調査工 (管口耐震化)	1	式	311,000	311,000	第0016号下内
(AMA0340) 換気設備	1	式	47,650	47,650	第0017号下内
合 計				784,488	

第0001号 下位内訳書
 AMA0010 更生材料 ◎1100mm

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 更生材料費 ◎1100mm 複合管 表面部材等	46.8	m	115,000	5,382,000	
合 計				5,382,000	
	1	式	当り	5,382,000	円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0020 製管 ◎1100mm

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 更生施工費 ◎1100mm 複合管 製管・仮設備・機械器具損料等	46.8	m	39,400	1,843,920	
(TJ0030) 充填工 ◎1100mm 複合管 材工共	46.8	m	43,700	2,045,160	
合 計				3,889,080	
	1	式	当り	3,889,080	円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 仕上 ◎1100mm

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08150) マンホール底部仕上工					第0001号単価表
J01=1.74 m2, J02=30 mm, J03=高炉, J04=1:3	1	箇所	35,220	35,220	
(SJ0080) 取付管穿孔仕上工 a路線	1	式	172,800	172,800	第0005号単価表
合 計				208,020	
	1	式	当り	208,020	円/式

第0004号 下位内訳書
 AMA0050 管口耐震化 ◎1100mm

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 管口耐震化工法(誘導目地設置) ◎1100mm 材工共	2	箇所	723,000	1,446,000	
合 計				1,446,000	
	1	式	当り	1,446,000	円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0040 換気設備 ◎1100mm

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0150) 換気設備工 ◎1100mm	1	式	66,710	66,710	第0006号単価表
合 計				66,710	
	1	式	当り	66,710	円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0110 更生材料 ◎1650mm

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0110) 更生材料費 ◎1650mm 複合管 表面部材等	35.6	m	220,000	7,832,000	
(TJ0210) 更生材料費 ◎1650mm 複合管 表面部材等	71	m	236,000	16,756,000	
合 計				24,588,000	
	1	式	当り	24,588,000	円/式

第0007号 下位内訳書

AMA0120

製管

◎1650mm

1 式 当り

適用年版 T0509

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0120) 更生施工費 ◎1650mm 複合管 製管・仮設備・機械器具損料等	35.6	m	44,500	1,584,200	
(TJ0130) 充填工 ◎1650mm 複合管 材工共	35.6	m	63,000	2,242,800	
(TJ0220) 更生施工費 ◎1650mm 複合管 製管・仮設備・機械器具損料等	71	m	25,200	1,789,200	
(TJ0230) 充填工 ◎1650mm 複合管 材工共	71	m	78,700	5,587,700	
合 計				11,203,900	
	1	式	当り	11,203,900	円/式

第0008号 下位内訳書

AMA0130

仕上

◎1650mm

1 式 当り

適用年版 T0509

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08150) マンホール底部仕上工					第0009号単価表
J01=4.29 m ² , J02=30 mm, J03=高炉, J04=1:3	3	箇所	86,830	260,490	
(SJ0090) 取付管穿孔仕上工 b路線	1	式	153,600	153,600	第0010号単価表
(SJ0100) 取付管穿孔仕上工 c路線	1	式	265,200	265,200	第0011号単価表
合 計				679,290	
	1	式	当り	679,290	円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0150 管口耐震化 ◎1650mm

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0150) 管口耐震化工法 (誘導目地設置) ◎1650mm 材工共	2	箇所	1,010,000	2,020,000	
(TJ0250) 管口耐震化工法 (誘導目地設置) ◎1650mm 材工共	2	箇所	980,000	1,960,000	
合 計				3,980,000	
	1	式	当り	3,980,000	円/式

第0010号 下位内訳書
 AMA0140 換気設備 ◎1650mm

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (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 ◎1650mm	1	式	143,000	143,000	第0012号単価表
合 計				143,000	
	1	式	当り	143,000	円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0300 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (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	174	人日	15,500	2,697,000	第0013号単価表
合 計				2,697,000	
	1	式	当り	2,697,000	円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0310 管きよ内洗浄工

1 式 当り
 適用年版 T0509

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) 管きよ内洗浄工 ◎1100mm	1	式	40,110	40,110	第0014号単価表 1
(SJ0120) 管きよ内洗浄工 ◎1650mm	1	式	121,600	121,600	第0015号単価表 1
合 計				161,710	
	1	式	当り	161,710	円/式

第0013号 下位内訳書
 AMA0320 目視調査工

1 式 当り
 適用年版 T0509

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 目視調査工 ◎1100mm	46.8	m	305	14,274	第0016号単価表 1
(SJ0020) 目視調査工 ◎1650mm	106.6	m	254	27,076	第0018号単価表 1
合 計				41,350	
	1	式	当り	41,350	円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0080 既設管内止水工

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) Vカット工 (既設管径1100) 深さ30mm 表面仕上げなし	1	m	11,980	11,980	第0019号単価表 1
(SJ0070) Vカット工 (既設管径1650) 深さ30mm 表面仕上げなし	2	m	10,144	20,288	第0020号単価表 1
合 計				32,268	
	1	式	当り	32,268	円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0060 既設インバート撤去・復旧

1 式 当り
適用年版 T0509
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0210) 既存構造物撤去	1	式	72,290	72,290	第0021号単価表 1
(SJ0220) 既存構造物復旧	1	式	88,220	88,220	第0025号単価表 1
(SJ0230) 水替工	1	式	30,000	30,000	第0029号単価表 1
合 計				190,510	
	1	式	当り	190,510	円/式

第0016号 下位内訳書
 AMA0330 事前調査工 (管口耐震化)

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) 耐震化事前調査 (更生前)	1	式	138,000	138,000	第0033号単価表 1
(SJ0050) 耐震化事前調査 (更生後)	1	式	173,000	173,000	第0034号単価表 1
合 計				311,000	
	1	式	当り	311,000	円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA0340 換気設備

1 式 当り
 適用年版 T0509
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0200) 換気設備工 準備工	1	式	47,650	47,650	第0035号単価表 1
合 計				47,650	
	1	式	当り	47,650	円/式