

		課長	副課長	係長	審査	検算	設計

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 07	課・事業所 2301	班 01	連番 0001	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	小田原市 (下水道整備課)						
(工 事・業 務)名	令和7年度 公共下水道地震対策工事 (その4)						
(工 事・業 務)箇所	小田原市板橋地内						
(河川・路 線・区 域)名	市道2367ほか1路線						
単 価 採 用 地 区 名	小田原						
事 業 区 分	補単合併						
起 案 ・ 決 裁	起案日 令和 年 月 日			決裁日 令和 年 月 日			
工 期	契約日から			130 日間			
設 計 金 額	(円)						
	41,657,000 円						
設 計 概 要	【概数】 工事延長 L=233.0m 本管工 管きよ更生工 本管 φ250mm L=227.2m 取付管 φ150mm L= 25箇所 既設人孔接続部耐震化工 φ250mm N= 16箇所						
(起 工・変 更)理由							

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	資本的支出
項	建設改良費
目	管路改良費
目の細目	
節	工事請負費

<合併区分情報>

合併処理設定	する	
	区 分 1	国庫
	区 分 2	単費
	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	41,657,000					
工事価格	37,870,000					
消費税等相当額	3,787,000					

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

国庫

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	30,140,255				
工事価格	27,400,232				
消費税等相当額	2,740,023				
単費					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	11,516,745				
工事価格	10,469,768				
消費税等相当額	1,046,977				

令和 07 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	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和8年1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
	換気工			
	換気設備工 φ250mm	12	日	第0005号下位内訳書
	反転形成水替			
	止水プラグ・潜水ポンプ φ250mm	12	日	第0006号下位内訳書
	既設人孔接続部耐震化工			
	換気設備工・止水プラグ・潜水ポンプ φ250mm	6	日	第0007号下位内訳書
	交通誘導警備員			
	交通誘導警備員B 国庫	80	人日	第0008号下位内訳書
交通誘導警備員B 単費	28	人日	第0009号下位内訳書	
(その他情報欄)				
既設管内調査工				
止水プラグ・潜水ポンプ・換気設備工 φ250mm	2	日	第0012号下位内訳書	

位置図

S=1/10,000



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
本工事費							
本管工			1	式		21,077,803	
管きよ更生工 (既設管φ250)			1	式		10,492,063	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式		10,492,063	第 0001 号 内訳書
換気工 (φ250)			1	式		53,340	
換気工			1	式		53,340	第 0002 号 内訳書
管きよ更生水替工 (φ250)			1	式		128,820	
管きよ更生水替工 (φ250)			1	式		128,820	第 0003 号 内訳書
既設人孔接続部耐震化工 (φ250)			1	式		3,051,080	
耐震工 (φ250)			1	式		3,051,080	第 0004 号 内訳書
仮設工			1	式		1,890,000	
交通管理工			1	式		1,890,000	第 0005 号 内訳書
取付管更生工 (φ150)			1	式		5,462,500	

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
更生工			1	式		5,462,500	第 0006 号 内訳書
直接工事費計			1	式		21,077,803	
共通仮設費計			1	式		2,452,640	
準備費			1	式		494,640	第 0915 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		1,958,000	
純工事費			1	式		23,530,443	
現場管理費			1	式		8,129,000	【千円止】
工事原価			1	式		31,659,443	
一般管理費等			1	式		6,211,581	
工事価格			1	式		37,870,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		3,787,000	10.00%
本工事費計			1	式		41,657,000	

第0001号 内訳書
管きょ内面被覆工（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	
(AMA0062) 更生材料（φ250）	1	式	7,083,200	7,083,200	第0001号下内	合1
(AMA0082) 反転・形成（φ250）	1	式	1,280,563	1,280,563	第0002号下内	合1
(AMA0102) 仕上（φ250）	1	式	1,810,428	1,810,428	第0003号下内	合1
(AMA0122) 仮設備（φ250）	1	式	317,872	317,872	第0004号下内	合1
合 計				10,492,063		

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	
(AMA0132) 換気設備工（φ250）	1	式	53,340	53,340	第0005号下内	合1
合 計				53,340		

第0003号 内訳書
管きょ更生水替工（φ250）

1 式

（上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0152) 反転・形成用水替（φ250）	1	式	128,820	128,820	第0006号下内	合1
合 計				128,820		

第0004号 内訳書
耐震工 (φ250)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0174) 既設人孔接続部耐震化工 (φ250)	1	式	3,051,080	3,051,080	第0007号下内
合 計				3,051,080	

合1

第0005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
(AMA0192) 交通誘導警備員 国庫	1	式	1,400,000	1,400,000	第0008号下内
(AMA0060) 交通誘導警備員 単費	1	式	490,000	490,000	第0009号下内
合 計				1,890,000	

合1

合2

第0006号 内訳書
更生工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 取付管更生工 単費	1	式	5,462,500	5,462,500	第0010号下内
合 計				5,462,500	

合2

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
(AMA0010) 管きよ内洗浄	1	式	175,127	175,127	第0011号下内
(AMA0020) 既設管内調査工	1	式	319,513	319,513	第0012号下内
合 計				494,640	

合1

合1

第0001号 下位内訳書
 AMA0062 更生材料 (φ250)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0122) 更生材料 既設管径250mm	21	m	30,400	638,400	
(TJ0122) 更生材料 既設管径250mm	31.5	m	30,400	957,600	
(TJ0122) 更生材料 既設管径250mm	34.8	m	30,400	1,057,920	
(TJ0122) 更生材料 既設管径250mm	35.2	m	30,400	1,070,080	
(TJ0122) 更生材料 既設管径250mm	28.4	m	30,400	863,360	
(TJ0122) 更生材料 既設管径250mm	26.1	m	30,400	793,440	
(TJ0122) 更生材料 既設管径250mm	31.2	m	30,400	948,480	
(TJ0122) 更生材料 既設管径250mm	24.8	m	30,400	753,920	
合 計				7,083,200	
	1	式	当り	7,083,200	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0082 反転・形成 (φ250)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08215) 反転・引込工					第0001号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=20.1 m, J04=昼間施工	20.1	m	1,729	34,752	
(DKG08215) 反転・引込工					第0005号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.7 m, J04=昼間施工	30.7	m	1,338	41,076	
(DKG08215) 反転・引込工					第0006号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.2 m, J04=昼間施工	34.2	m	1,201	41,074	
(DKG08215) 反転・引込工					第0007号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.6 m, J04=昼間施工	34.6	m	1,187	41,070	
(DKG08215) 反転・引込工					第0008号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=27.8 m, J04=昼間施工	27.8	m	1,250	34,750	
(DKG08215) 反転・引込工					第0009号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=25.5 m, J04=昼間施工	25.5	m	1,363	34,756	
(DKG08215) 反転・引込工					第0010号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.4 m, J04=昼間施工	30.4	m	1,351	41,070	
(DKG08215) 反転・引込工					第0011号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=23.9 m, J04=昼間施工	23.9	m	1,454	34,750	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0012号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=20.1 m, J04=昼間施工	20.1	m	5,901	118,610	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0015号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.7 m, J04=昼間施工	30.7	m	4,092	125,624	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0016号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.2 m, J04=昼間施工	34.2	m	3,675	125,685	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0017号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.6 m, J04=昼間施工	34.6	m	3,631	125,632	

第0002号 下位内訳書
AMA0082 反転・形成 (φ250)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08255) 硬化・形成工					第0018号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=27.8m, J04=昼間施工	27.8	m	4,270	118,706	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0019号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=25.5m, J04=昼間施工	25.5	m	4,655	118,702	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0020号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.4m, J04=昼間施工	30.4	m	4,133	125,643	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0021号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=23.9m, J04=昼間施工	23.9	m	4,965	118,663	
合 計				1,280,563	
	1	式	当り	1,280,563	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0102 仕上 (φ250)

1 式 当り
適用年版 T0801
(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0022号単価表
J01=250mm, J02=昼間施工	16	箇所	7,095	113,520	
(DKG08290) 本管口仕上工					第0024号単価表
J01=250mm	16	箇所	14,007	224,112	
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)					第0026号単価表
J01=昼間施工	36	箇所	40,911	1,472,796	
合 計				1,810,428	
	1	式	当り	1,810,428	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0122 仮設備 (φ250)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工					第0030号単価表
J01=250mm, J02=設置	8	回	23,034	184,272	
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工					第0031号単価表
J01=250mm, J02=撤去	8	回	16,700	133,600	
合 計				317,872	
	1	式	当り	317,872	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0132 換気設備工 (φ250)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08365) 換気設備工					第0032号単価表
	12	日	4,445	53,340	
合 計				53,340	
	1	式	当り	53,340	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0152 反転・形成用水替 (φ250)

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工					第0034号単価表
J01=250mm	12	日	10,390	124,680	
(TJ0050) 止水プラグ損料 φ250					
	12	日	345	4,140	
合 計				128,820	
	1	式	当り	128,820	円/式

第0007号 下位内訳書
 AMA0174 既設人孔接続部耐震化工 (φ250)

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0011) 既設人孔接続部耐震化工 φ250(材工共 更生あり)	16	箇所	185,000	2,960,000	
(DKG08365) 換気設備工	6	日	4,445	26,670	第0032号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=250mm	6	日	10,390	62,340	第0034号単価表
(TJ0050) 止水プラグ損料 φ250	6	日	345	2,070	
合 計				3,051,080	
	1	式	当り	3,051,080	円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0192 交通誘導警備員 国庫

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (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	80	人日	17,500	1,400,000	第0036号単価表
合 計				1,400,000	
	1	式	当り	1,400,000	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0060 交通誘導警備員 単費

1 式 当り
適用年版 T0801
(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	28	人日	17,500	490,000	第0036号単価表
合 計				490,000	
	1	式	当り	490,000	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0080 取付管更生工 単費

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0380) 取付管更生工	25	箇所	218,500	5,462,500	
合 計				5,462,500	
	1	式	当り	5,462,500	円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0010 管きよ内洗浄

1 式 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0130) 管きよ内洗浄工	233	m	579	134,907	第0037号単価表 1
(SJ0150) 吸引車清掃工	24	m	1,338	32,112	第0040号単価表 1
(SJ0160) 吸引車運搬工	0.23	m3	35,255	8,108	第0042号単価表 1
合 計				175,127	
	1	式	当り	175,127	円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0020 既設管内調査工

1 式 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0140) 本管TVカメラ調査工	233	m	1,241	289,153	第0044号単価表 1
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=250mm	2	日	10,390	20,780	第0034号単価表 1
(TJ0410) 止水プラグ φ250	2	日	345	690	1
(DKG08365) 換気設備工	2	日	4,445	8,890	第0032号単価表 1
合 計				319,513	
	1	式	当り	319,513	円/式

第0001号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

175.4 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,830	82,830	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,262	20,262	
合 計				303,400	
	1	m 当り		1,729	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	20.1	20.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0002号 単価表 【下水】管路A-20-13
DKG08060 クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーestruck4~4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日	【損料】 10,200	12,240	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				47,950	
	1	日	当り	47,950	円/日

第0003号 単価表 【下水】管路A-20-29
DKG08220 反転・引込車運転

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油	56	L	139	7,784	
(MKG0030170) -00002 反転・引込車損料 4t 154kw	1.3	供用日	【損料】 37,030	48,139	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				82,830	
	1	日	当り	82,830	円/日

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001110010) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	1.2	日	1,860	2,232	[1]
(Z006702002) 軽油	34	L	139	4,726	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				6,958	
	1	日 当り		6,958	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発動発電機機種・規格	8		ディーゼルエンジン駆動	45kVA	
J02 賃料数量(実数入力)	1.2		1.2 日		
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)	34		34 L/日		

第0005号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

226.7 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,830	82,830	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,262	20,262	
合 計				303,400	
	1	m 当り		1,338	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	30.7	30.7 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0006号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

252.6 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,830	82,830	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.14$	1	式	20,262	20,262	
合 計				303,400	
	1	m 当り		1,201	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	34.2	34.2 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0007号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

255.5 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,830	82,830	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,262	20,262	
合 計				303,400	
	1	m 当り		1,187	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	34.6	34.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,830	82,830	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,262	20,262	
合 計				303,400	
	1	m 当り		1,250	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	27.8	27.8 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0009号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

222.5 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,830	82,830	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,262	20,262	
合 計				303,400	
	1	m 当り		1,363	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	25.5	25.5 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0010号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

224.5 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,830	82,830	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,262	20,262	
合 計				303,400	
	1	m 当り		1,351	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	30.4	30.4 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,830	82,830	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,262	20,262	
合 計				303,400	
	1	m 当り		1,454	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	23.9	23.9 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0012号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

56.8 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,900	119,900	第0013号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,211	7,211	
合 計				335,200	
	1	m 当り		5,901	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	20.1	20.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0013号 単価表
DKG08260 硬化・形成車運転

【下水】管路A-20-29

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油	56	L	139	7,784	
(MKG0030180) -00007 硬化・形成車損料 4 t 154 k w	1.3	供用日	【損料】 65,520	85,176	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	40	40	
合 計				119,900	
	1	日	当り	119,900	円/日

第0014号 単価表
WB020070 空気圧縮機運転

【土木】I-14-②-2

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001090004) 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型] 吐出量5.0m3/min	1.8	日	【賃料】 1,620	2,916	[1]
(Z006702002) 軽油	35	L	139	4,865	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				7,781	
	1	日	当り	7,781	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 空気圧縮機種種・規格	4		可搬式・エンジン 5.0m3/min		
J02 賃料数量(実数入力)	1.8		1.8 日		
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)	35		35 L・kwh/日		

第0015号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

81.9 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,900	119,900	第0013号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,211	7,211	
合 計				335,200	
	1	m 当り		4,092	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	30.7	30.7 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0016号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

91.2 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,900	119,900	第0013号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,211	7,211	
合 計				335,200	
	1	m 当り		3,675	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	34.2	34.2 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0017号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

92.3 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,900	119,900	第0013号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,211	7,211	
合 計				335,200	
	1	m 当り		3,631	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	34.6	34.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0018号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

78.5 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,900	119,900	第0013号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,211	7,211	
合 計				335,200	
	1	m 当り		4,270	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	27.8	27.8 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,900	119,900	第0013号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,211	7,211	
合 計				335,200	
	1	m 当り		4,655	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	25.5	25.5 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0020号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

81.1 m 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,900	119,900	第0013号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,211	7,211	
合 計				335,200	
	1	m 当り		4,133	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	30.4	30.4 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,900	119,900	第0013号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m ³ /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,211	7,211	
合 計				335,200	
	1	m 当り		4,965	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	23.9	23.9 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	[1]
(DKG08285) トラック運転[クレーン装置付]	1	日	47,950	47,950	第0023号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.06	1	式	6,850	6,850	
合 計				170,300	
	1	箇所	当り	7,095	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 昼夜区分(諸雑費)	1	昼間施工			

第0023号 単価表
DKG08285 トラック運転[クレーン装置付]

【下水】管路A-20-33

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーestrック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日	【損料】 10,200	12,240	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				47,950	
	1	日 当り		47,950	円/日

第0024号 単価表
DKG08290 本管口仕上工

【下水】管路A-20-31

14 箇所 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	
(DKG08300) トラック運転	1	日	33,640	33,640	第0025号単価表
(ZKG5000020) -00003 管口仕上材	20.65	kg	2,270	46,875	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	85	85	
合 計				196,100	
	1	箇所	当り	14,007	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			

第0025号 単価表
DKG08300 トラック運転

【下水】管路A-20-33

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油	18	L	139	2,502	
(M000302002) トラック[普通型] 2t積	1.1	供用日	【損料】 3,850	4,235	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				33,640	
	1	日 当り		33,640	円/日

第0026号 単価表
DKG08310

【下水】管路A-20-32
取付管口せん孔仕上工 (1日施工)

9 箇所 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	[1]
(R0102) 普通作業員	1	人	26,500	26,500	[1]
(DKG08315) 本管用TVカメラ車運転	1	日	73,220	73,220	第0027号単価表
(DKG08320) 高圧洗浄車運転	1	日	71,620	71,620	第0028号単価表
(DKG08325) せん孔機車運転	1	日	66,110	66,110	第0029号単価表
(DKG08300) トラック運転	1	日	33,640	33,640	第0025号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.04$	1	式	4,710	4,710	
合 計				368,200	
	1	箇所	当り	40,911	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 昼夜区分 (諸雑費)	1		昼間施工		

第0027号 単価表
DKG08315 本管用TVカメラ車運転

【下水】管路A-20-33

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	
(Z006704001) ガソリン レキユール	26	L	155	4,030	
(MKG0030130) -00004 本管用TVカメラ車損料 95.5kw 2t	1.3	供用日	【損料】 32,530	42,289	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				73,220	
	1	日	当り	73,220	円/日

第0028号 単価表
DKG08320 高圧洗浄車運転

【下水】管路A-20-33

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(MKG0030190) -00005 高圧洗浄車損料 4t 147kw	1.3	供用日	【損料】 31,080	40,404	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				71,620	
	1	日	当り	71,620	円/日

第0029号 単価表
DKG08325 せん孔機車運転

【下水】管路A-20-33

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	
(Z006702002) 軽油	21	L	139	2,919	
(MKG0030200) -00006 せん孔機車損料 2 t 84 k w	1.2	供用日	【損料】 30,240	36,288	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				66,110	
	1	日 当り		66,110	円/日

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	92	92	
合 計				200,400	
	1	回 当り		23,034	円/回
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			
J02 施工区分 (諸雑費)	1	設置			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	
(R0101) 特殊作業員	2	人	29,900	59,800	
(R0102) 普通作業員	2	人	26,500	53,000	
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	47,950	47,950	第0002号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	92	92	
合 計				200,400	
	1	回	当り	16,700	円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 施工区分 (諸雑費)	2	撤去			

第0032号 単価表
DKG08365 換気設備工

【下水】管路A-20-36

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(MKG0030210) -00001 送風機損料 軸流式50/60m3/min	1	日	96	96	[1]
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 25kVA, J02=1.2 日, J03=15 L/日	1	日	3,873	3,873	第0033号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.12	1	式	476	476	
合 計				4,445	
	1	日 当り		4,445	円/日

第0033号 単価表
WB020060 発動発電機運転

【土木】I-14-②-1

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001110008) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	1.2	日	1,490	1,788	[1]
(Z006702002) 軽油	15	L	139	2,085	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				3,873	
	1	日 当り		3,873	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 発動発電機機種・規格	6	ディーゼルエンジン駆動 25kVA			
J02 賃料数量(実数入力)	1.2	1.2 日			
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)	15	15 L/日			

第0034号 単価表
DKG08395 潜水ポンプ運転工

【下水】管路A-20-38

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.28	人	29,900	8,372	
(M001305003) 工用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2	日	【損料】 158	316	
(WB020060) 発動発電機運転 J01=アイゼンエンジン駆動 5kVA, J02=1.2 日, J03=4.2 L/日	1	日	1,694	1,694	第0035号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	8	8	
合 計				10,390	
	1	日	当り	10,390	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			

第0035号 単価表
WB020060 発動発電機運転

【土木】I-14-②-1

1 日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001110003) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	1.2	日	926	1,111	[1]
(Z006702002) 軽油	4.2	L	139	583	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				1,694	
	1	日 当り		1,694	円/日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 発動発電機機種・規格		1	ディーゼルエンジン駆動 5kVA		
J02 賃料数量(実数入力)		1.2	1.2 日		
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)		4.2	4.2 L/日		

第0036号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】II-5-21-1

1 人日 当り
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B	1	人	17,500	17,500	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				17,500	
	1	人日 当り		17,500	円/人日

第0037号 単価表
SJ0130 管きょ内洗浄工

700 m 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	32,600	32,600	1
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	1
(SJ0094) 高压洗浄車運転工	1	日	223,301	223,301	第0038号単価表 1
(SJ0053) 給水車運転工	1	日	120,057	120,057	第0039号単価表 1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	42	42	1
合 計				405,900	
	1	m 当り		579	整数止め切捨て 円/m

第0038号 単価表
SJ0094 高压洗浄車運転工

1 日 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	1
(Z006702002) 軽油	39	L	139	5,421	1
(TJ0210) 高压洗浄車損料 147kw 4t	6	時間	31,080	186,480	1
合 計				223,301	
	1	日 当り		223,301	整数止め切捨て 円/日

第0039号 単価表
SJ0053 給水車運転工

1 日 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	1
(Z006702002) 軽油	34.8	L	139	4,837	1
(TJ0230) 給水車損料 132kw 4t	6	時間	14,720	88,320	1
合 計				120,057	
	1	日 当り		120,057	整数止め切捨て 円/日

第0040号 単価表
SJ0150 吸引車清掃工

330 m 当り
適用年版 T0801
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0094) 高压洗浄車運転工	1	日	223,301	223,301	第0038号単価表 1
(SJ0053) 給水車運転工	1	日	120,057	120,057	第0039号単価表 1
(SJ0170) 揚泥車運転工	1	日	98,418	98,418	第0041号単価表 1
合 計				441,776	
	1	m 当り		1,338	整数止め切捨て 円/m

第0041号 単価表
 SJ0170 楊泥車運転工

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油	45.6	L	139	6,338	1
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	1
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	1
(TJ0390) 楊泥車損料 4 t 154kw	6	時間	5,880	35,280	1
合 計				98,418	
	1	日	当り	98,418	整数止め切捨て 円/日

第0042号 単価表
 SJ0160 吸引車運搬工

1 m3 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0180) 楊泥車運搬工	1.76	時間	11,509	20,255	第0043号単価表 1
(TJ0400) 汚泥処分費	1	m3	15,000	15,000	T
合 計				35,255	
	1	m3	当り	35,255	整数止め切捨て 円/m3

第0043号 単価表
 SJ0180 楊泥車運搬工

1 時間 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油	7.6	L	139	1,056	1
(R0115) 運転手(一般)	0.17	人	26,900	4,573	1
(TJ0390) 楊泥車損料 4 t 154kw	1	時間	5,880	5,880	1
合 計				11,509	
	1	時間	当り	11,509	整数止め切捨て 円/時間

第0044号 単価表
 SJ0140 本管TVカメラ調査工

280 m 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0603) 測量技師	1	人	52,300	52,300	1
(R0604) 測量技師補	1	人	41,100	41,100	1
(R0102) 普通作業員	1	人	26,500	26,500	1
(SJ0091) TVカメラ搭載車運転工	1	日	227,753	227,753	第0045号単価表 1
合 計				347,653	
	1	m	当り	1,241	整数止め切捨て 円/m

第0045号 単価表
 SJ0091 TVカメラ搭載車運転工

1 日 当り
 適用年版 T0801
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	1
(Z006704001) ガソリン レキユラー	36.6	L	155	5,673	1
(TJ0420) 本管用TVカメラ車損料 95.5kw 2t	6	時間	32,530	195,180	1
合 計				227,753	
	1	日 当り		227,753	整数止め切捨て 円/日

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
MKG0030130 -00004	本管用TVカメラ車損料 95.5kw 2t	供用日	T0801	32,530	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0030170 -00002	反転・引込車損料 4t 154kw	供用日	T0801	37,030	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0030180 -00007	硬化・形成車損料 4t 154kw	供用日	T0801	65,520	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0030190 -00005	高压洗浄車損料 4t 147kw	供用日	T0801	31,080	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0030200 -00006	せん孔機車損料 2t 84kw	供用日	T0801	30,240	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0030210 -00001	送風機損料 軸流式50/60m3/min	日	T0801	96	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0011	既設人孔接続部耐震化工 φ250(材工共 更生あり)	箇所	T0801	185,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0050	止水プラグ損料 φ250	日	T0801	345	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0122	更生材料 既設管径250mm	m	T0801	30,400	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0210	高压洗浄車損料 147kw 4t	時間	T0801	31,080	機械器具 損料	現場、一般 対象	
TJ0230	給水車損料 132kw 4t	時間	T0801	14,720	機械器具 損料	現場、一般 対象	
TJ0380	取付管更生工	箇所	T0801	218,500	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0390	揚泥車損料 4t 154kw	時間	T0801	5,880	機械器具 損料	現場、一般 対象	
TJ0400	汚泥処分費	m3	T0801	15,000	仮設材単 価等	処分費対 象	
TJ0410	止水プラグ φ250	日	T0801	345	機械器具 損料	現場、一般 対象	

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 下水道工事 (4)	合併区分1工事	合併区分2工事	
<直接工事費>				
直接工事費	21,077,803	15,125,303	5,952,500	
工種別金額				
下水道工事 (4)	21,077,803			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	21,077,803	15,125,303	5,952,500	
準備費(処分費用)	3,450	3,450	0	
事業損失防止施設費	0	0	0	
(対象工事に含まれる全処分費等)	3,450	3,450	0	
(+)支給品費	0	0	0	
(-)非対象額計				
処分費等控除額	0	0	0	
経費対象外費				
管理費区分 5	0	0	0	
管理費区分 1	0	0	0	
管理費区分 2	0	0	0	
管理費区分 7	0	0	0	
管理費区分 9	0	0	0	
管理費区分 K2	0	0	0	
共通仮設費対象額 (P)				
	21,081,253	15,128,753	5,952,500	

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	7.74%			
率計上額(補正前)	1,631,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	9.29%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	9.29%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	9.29%			
共通仮設費(率計上額)	1,958,000	1,405,139	552,861	
現場環境改善費率分計算				
対象工事費				
直接工事費				
(+)支給品費				
(-)非対象額計				
(直接工事費等に含まれる全処分費等)				
経費対象外費				
管理費区分 5				
管理費区分 1				
管理費区分 2				
管理費区分 7				
管理費区分 9				

諸 経 費 計 算 書				
管理費区分 K2				
現場環境改善費対象額 (P)				
現場環境改善费率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	2,452,640	1,899,779	552,861	
運 搬 費(積上分)	0	0	0	
準 備 費(積上分)	494,640	494,640	0	
事業損失防止施設費(積上分)	0	0	0	
安 全 費(積上分)	0	0	0	
役 務 費(積上分)	0	0	0	
技術管理費(積上分)	0	0	0	
営 繕 費(積上分)	0	0	0	
共通仮設費(率分)	1,958,000	1,405,139	552,861	
現場環境改善費(積上分+率分)	0	0	0	
<現場管理費>				
現場管理费率分計算				
対象工事費(純工事費)	23,530,443	17,025,082	6,505,361	
直接工事費	21,077,803	15,125,303	5,952,500	
共通仮設費	2,452,640	1,899,779	552,861	
(+)支給品費	0	0	0	

諸 経 費 計 算 書				
(一)非対象額計	0	0	0	
処分費等控除額	0	0	0	
経費対象外費	0	0	0	
管理費区分 5	0	0	0	
管理費区分 2	0	0	0	
管理費区分 7	0	0	0	
管理費区分 9	0	0	0	
管理費区分 K1	0	0	0	
管理費区分 K4	0	0	0	
現場管理費対象額	23,530,443	17,025,082	6,505,361	
現場管理費率				
率(補正前)	31.41%			
率計上額(補正前)	7,390,000			
施工地域補正	1.10			
緊急工事補正	0.00%			
補正率(加算)	0.00%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	34.55%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	34.55%			
現場管理費(率計上額)	8,129,000	5,881,607	2,247,393	
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持費率分計算				

諸 経 費 計 算 書				
率分対象額	0			
率	0.000%			
補正率(加算)	0.00%			
工事延長等現場維持費(率計上額)	0	0	0	
積上げ分	0	0	0	
<工場製作>				
間接労務費対象額	0	0	0	
管理費区分 7	0	0	0	
間接労務费率	0.00%			
間接労務費	0	0	0	
工場管理費対象額	0	0	0	
間接労務費	0	0	0	
管理費区分 2	0	0	0	
管理費区分 7	0	0	0	
工場管理费率	0.00%			
工場管理費	0	0	0	
<一般管理費>				
一般管理费率分計算				
対象工事費(工事原価)	31,659,443	22,906,689	8,752,754	
純工事費	23,530,443	17,025,082	6,505,361	
現場管理費	8,129,000	5,881,607	2,247,393	
工期延長中の現場維持等の費用	0	0	0	
間接労務費	0	0	0	
工場管理費	0	0	0	

諸 経 費 計 算 書				
(+) 支給品費	0	0	0	
(-) 非対象額計	0	0	0	
処分費等控除額	0	0	0	
経費対象外費	0	0	0	
管理費区分 9	0	0	0	
管理費区分 K1	0	0	0	
管理費区分 K2	0	0	0	
管理費区分 K3	0	0	0	
一般管理費対象工事原価	31,659,443	22,906,689	8,752,754	
一般管理费率				
率(補正前)	19.58%			
率計上額(補正前)	6,198,918			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	19.58%			
率計上額(補正後)	6,198,918			
契約保証補正額	12,663			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	31,659,443	22,906,689	8,752,754	
一般管理費等	6,211,581	4,494,290	1,717,291	
小 計	37,871,024	27,400,979	10,470,045	
スクラップ評価額	0	0	0	
工 事 価 格	37,870,000	27,400,232	10,469,768	

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
種 別	内 訳
◆処分費等控除額	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 経費対象外費
	21,077,803 + 0 + 0 + 3,450 - 0 = 21,081,253
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	21,081,253 × (3 / 100) = 632,437
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	3,450 - 632,437 = 0
◆共通仮設費(率分)	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	21,077,803 + 0 + 0 + 3,450 - 0 - 0 = 21,081,253
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	330.0 × (21,081,253 ^ -0.2225) = 7.74
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正) / 100
	21,081,253 × (((7.74 × 1.20 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 1,958,000
◆純工事費	
	直接工事費 + 共通仮設費(率分) + 共通仮設費(積上分) + 現場環境改善費(率分) + 現場環境改善費(積上分)
	21,077,803 + 1,958,000 + 494,640 + 0 + 0 = 23,530,443
◆現場管理費	
対象額	純工事費 + 支給品費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	23,530,443 + 0 - 0 - 0 = 23,530,443
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	178.6 × (23,530,443 ^ -0.1024) = 31.41
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 緊急工事補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正) / 100
	23,530,443 × (((31.41 × 1.10 + 0.00 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 8,129,000
◆工事延長等現場維持費率分	

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
工期延長等日数	
	0 日
公共工事設計労務単価	土木一般世話役単価
	0
対象額	契約時の純工事費(千円止め切捨て)
	0
率計上額	対象額 × (率 + 加算補正) / 100
	$0 \times (0.000 + 0.00) / 100 = 0$
◆間接労務費	
対象額	管理費区分 [7]
	0
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率 / 100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工場管理費	
対象額	管理費区分 [2] + 管理費区分 [7] + 間接労務費
	$0 + 0 + 0 = 0$
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率 / 100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工事原価	
	純工事費 + 現場管理費 + 工期延長中の現場維持費 + 間接労務費 + 工場管理費
	$23,530,443 + 8,129,000 + 0 + 0 + 0 = 31,659,443$
◆一般管理費等	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
本工事費			1	式	21,077,803	55.66 %	
本管工			1	式	21,077,803	55.66 %	
管きよ更生工 (既設管φ250)			1	式	10,492,063	27.71 %	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式	10,492,063	27.71 %	
換気工 (φ250)			1	式	53,340	0.14 %	
換気工			1	式	53,340	0.14 %	
管きよ更生水替工 (φ250)			1	式	128,820	0.34 %	
管きよ更生水替工 (φ250)			1	式	128,820	0.34 %	
既設人孔接続部耐震化工 (φ250)			1	式	3,051,080	8.06 %	
耐震工 (φ250)			1	式	3,051,080	8.06 %	
仮設工			1	式	1,890,000	4.99 %	
交通管理工			1	式	1,890,000	4.99 %	
取付管更生工 (φ150)			1	式	5,462,500	14.42 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
更生工			1	式	5,462,500	14.42 %	
直接工事費計			1	式	21,077,803	55.66 %	
共通仮設費計			1	式	2,452,640	6.48 %	
準備費			1	式	494,640	1.31 %	
共通仮設費（率分）			1	式	1,958,000	5.17 %	
純工事費			1	式	23,530,443	62.13 %	
現場管理費			1	式	8,129,000	21.47 %	
工事原価			1	式	31,659,443	83.60 %	
一般管理費等			1	式	6,211,581	16.40 %	
工事価格			1	式	37,870,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額			1	式	3,787,000		
本工事費計			1	式	41,657,000		

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量5.0m ³ /min	5.248	日		8,488	(L001090004)
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	24	日		22,220	(L001110003)
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	24	日		35,760	(L001110008)
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	6.602	日		12,251	(L001110010)
トラック[普通型] 2t積	5.657	供用日		21,778	(M000302002)
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	7.402	供用日		75,479	(M000302013)
工事用水中モーターポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	40	日		6,320	(M001305003)
本管用TVカメラ車損料 00004 95.5kw 2t	5.199	供用日		169,153	(MKG0030130)
反転・引込車損料 00002 4t 154kw	1.299	供用日		48,125	(MKG0030170)
硬化・形成車損料 00007 4t 154kw	3.79	供用日		248,346	(MKG0030180)
高压洗浄車損料 00005 4t 147kw	5.199	供用日		161,614	(MKG0030190)
せん孔機車損料 00006 2t 84kw	4.799	供用日		145,152	(MKG0030200)
送風機損料 00001 軸流式50/60m ³ /min	20	日		1,920	(MKG0030210)
止水プラグ損料 φ250	18	日		6,210	(TJ0050)
高压洗浄車損料 147kw 4t	2.433	時間		75,538	(TJ0210)
給水車損料 132kw 4t	2.433	時間		35,766	(TJ0230)
揚泥車損料 4t 154kw	0.841	時間		4,924	(TJ0390)
止水プラグ φ250	2	日		690	(TJ0410)
本管用TVカメラ車損料 95.5kw 2t	4.992	時間		162,401	(TJ0420)
	1	式		1,242,135	

