

		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 04	連番 1008	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 公共下水道長寿命化工事 (その1)						
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	小田原市 本町四丁目 地内						
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	市道2026 ほか6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			175 日間			
設 計 金 額	(円)						
	76,571,000 円						
設 計 概 要	【概数】 工事延長 L=626.8m 管きょ更生工 φ250mm L=559.3m φ200mm L= 47.2m 既設人孔接続部耐震化工 φ250mm N= 42箇所 φ200mm N= 4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	国費
	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) 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	76,571,000					
工事価格	69,610,000					
消費税等相当額	6,961,000					

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

国費

	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	41,210,588				
工事価格	37,464,171				
消費税等相当額	3,746,417				
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	35,360,412				
工事価格	32,145,829				
消費税等相当額	3,214,583				

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2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	18	日	第0005号下位内訳書
	換気設備工	14	日	第0011号下位内訳書
	換気設備工	3	日	第0017号下位内訳書
	管きょ水替工 反転形成水替 φ250	18	日	第0006号下位内訳書
	反転形成水替 φ250	14	日	第0012号下位内訳書
	反転形成水替 φ200	3	日	第0018号下位内訳書
	既設人孔接続部耐震化工			
	換気設備工、潜水ポンプ運転工、止水プラグ φ250	8	日	第0019号下位内訳書
	換気設備工、潜水ポンプ運転工、止水プラグ φ250	6	日	第0020号下位内訳書
	換気設備工、潜水ポンプ運転工、止水プラグ φ200	2	日	第0021号下位内訳書

(その他情報欄)

交通誘導警備員B (昼間) 78人日 第0022号下位内訳書
 交通誘導警備員B (昼間) 69人日 第0023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							
管路工			1	式		40,803,060	
管きよ更生工 既設管φ250mm			1	式		16,088,556	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式		15,818,376	第 0001 号 内訳書
換気工			1	式		77,580	第 0002 号 内訳書
管きよ更生水替工			1	式		192,600	第 0003 号 内訳書
管きよ更生工 既設管φ250mm			1	式		11,575,897	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式		11,365,757	第 0004 号 内訳書
換気工			1	式		60,340	第 0005 号 内訳書
管きよ更生水替工			1	式		149,800	第 0006 号 内訳書
管きよ更生工 既設管φ200mm			1	式		1,860,163	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式		1,815,343	第 0007 号 内訳書
換気工			1	式		12,930	第 0008 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
管きょ更生水替工				式		31,890	第 0009 号 内訳書
			1				
既設人孔接続部耐震化工 φ250mm				式		8,705,944	
			1				
耐震工 φ250				式		4,560,040	第 0010 号 内訳書
			1				
耐震工 φ250				式		3,420,030	第 0011 号 内訳書
			1				
耐震工 φ200				式		725,874	第 0012 号 内訳書
			1				
仮設工				式		2,572,500	
			1				
交通管理工				式		1,365,000	第 0013 号 内訳書
			1				
交通管理工				式		1,207,500	第 0014 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		40,803,060	
			1				
共通仮設費計				式		3,660,617	
			1				
準備費				式		384,617	第 0915 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式		3,276,000	【千円止】
			1				
純工事費				式		44,463,677	
			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	摘 要
現場管理費							
			1	式		14,392,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		58,855,677	
一般管理費等							
			1	式		10,758,817	
工事価格							
			1	式		69,610,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		6,961,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		76,571,000	

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	
(AMA0080) 更生材料	1	式	10,418,080	10,418,080	第0001号下内	合1
(AMA0200) 反転・形成	1	式	1,888,056	1,888,056	第0002号下内	合1
(AMA0210) 仕上	1	式	3,036,860	3,036,860	第0003号下内	合1
(AMA0220) 仮設備	1	式	475,380	475,380	第0004号下内	合1
合 計				15,818,376		

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	
(AMA0230) 換気設備	1	式	77,580	77,580	第0005号下内	合1
合 計				77,580		

第0003号 内訳書
管きょ更生水替工

1 式

（上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0240) 反転・形成用水替	1	式	192,600	192,600	第0006号下内	合1
合 計				192,600		

第0004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	
(AMA0090) 更生材料	1	式	7,159,200	7,159,200	第0007号下内	合2
(AMA0300) 反転・形成	1	式	1,388,678	1,388,678	第0008号下内	合2
(AMA0310) 仕上	1	式	2,461,344	2,461,344	第0009号下内	合2
(AMA0320) 仮設備	1	式	356,535	356,535	第0010号下内	合2
合 計				11,365,757		

第0005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	
(AMA0330) 換気設備	1	式	60,340	60,340	第0011号下内	合2
合 計				60,340		

第0006号 内訳書
管きょ更生水替工

1 式

（上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0340) 反転・形成用水替	1	式	149,800	149,800	第0012号下内	合2
合 計				149,800		

第0007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	
(AMA0100) 更生材料	1	式	1,083,780	1,083,780	第0013号下内	合2
(AMA0400) 反転・形成	1	式	284,947	284,947	第0014号下内	合2
(AMA0410) 仕上	1	式	367,386	367,386	第0015号下内	合2
(AMA0420) 仮設備	1	式	79,230	79,230	第0016号下内	合2
合 計				1,815,343		

第0008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	
(AMA0430) 換気設備	1	式	12,930	12,930	第0017号下内	合2
合 計				12,930		

第0009号 内訳書
管きょ更生水替工

1 式

（上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0440) 反転・形成用水替	1	式	31,890	31,890	第0018号下内	合2
合 計				31,890		

第0010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
(AMA0140) 既設人孔接続部耐震化工	1	式	4,560,040	4,560,040	第0019号下内
合 計				4,560,040	

合1

第0011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
(AMA0150) 既設人孔接続部耐震化工	1	式	3,420,030	3,420,030	第0020号下内
合 計				3,420,030	

合2

第0012号 内訳書
耐震工φ200

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 既設人孔接続部耐震化工	1	式	725,874	725,874	第0021号下内
合 計				725,874	

合2

第0013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
(AMA0170) 交通誘導警備員	1	式	1,365,000	1,365,000	第0022号下内
合 計				1,365,000	

合1

第0014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
(AMA0020) 交通誘導警備員	1	式	1,207,500	1,207,500	第0023号下内
合 計				1,207,500	

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
(AMA0280) 既設管内前処理工	1	式	235,248	235,248	第0024号下内
(AMA0050) 既設管内前処理工	1	式	149,369	149,369	第0025号下内
合 計				384,617	

合2

合1

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	36	m	30,400	1,094,400	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	36	m	30,400	1,094,400	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	35	m	30,400	1,064,000	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	33.6	m	30,400	1,021,440	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	28	m	30,400	851,200	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	13.8	m	30,400	419,520	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	22.4	m	30,400	680,960	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	22.6	m	30,400	687,040	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	23.5	m	30,400	714,400	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	29.8	m	30,400	905,920	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	30	m	30,400	912,000	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	32	m	30,400	972,800	
合 計				10,418,080	

第0001号 下位内訳書
AMA0080 更生材料

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	式	当り	10,418,080	円/式

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=30m超～40m以下, J03=35.1 m, J04=昼間施工	35.1	m	1,167	40,961	
(DKG08215) 反転・引込工					第0001号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=35.1 m, J04=昼間施工	35.1	m	1,167	40,961	
(DKG08215) 反転・引込工					第0005号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.1 m, J04=昼間施工	34.1	m	1,201	40,954	
(DKG08215) 反転・引込工					第0006号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=32.7 m, J04=昼間施工	32.7	m	1,252	40,940	
(DKG08215) 反転・引込工					第0007号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=27.1 m, J04=昼間施工	27.1	m	1,279	34,660	
(DKG08215) 反転・引込工					第0008号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=12.9 m, J04=昼間施工	12.9	m	2,443	31,514	
(DKG08215) 反転・引込工					第0009号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=21.5 m, J04=昼間施工	21.5	m	1,612	34,658	
(DKG08215) 反転・引込工					第0010号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=21.7 m, J04=昼間施工	21.7	m	1,597	34,654	
(DKG08215) 反転・引込工					第0011号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=22.6 m, J04=昼間施工	22.6	m	1,533	34,645	
(DKG08215) 反転・引込工					第0012号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=28.9 m, J04=昼間施工	28.9	m	1,199	34,651	
(DKG08215) 反転・引込工					第0013号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=29.1 m, J04=昼間施工	29.1	m	1,190	34,629	
(DKG08215) 反転・引込工					第0014号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=31.1 m, J04=昼間施工	31.1	m	1,316	40,927	

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08255) 硬化・形成工					第0015号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=35.1 m, J04=昼間施工	35.1	m	3,568	125,236	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0015号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=35.1 m, J04=昼間施工	35.1	m	3,568	125,236	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0018号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.1 m, J04=昼間施工	34.1	m	3,674	125,283	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0019号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=32.7 m, J04=昼間施工	32.7	m	3,830	125,241	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0020号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=27.1 m, J04=昼間施工	27.1	m	4,366	118,318	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0021号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=12.9 m, J04=昼間施工	12.9	m	8,370	107,973	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0022号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=21.5 m, J04=昼間施工	21.5	m	5,502	118,293	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0023号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=21.7 m, J04=昼間施工	21.7	m	5,448	118,221	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0024号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=22.6 m, J04=昼間施工	22.6	m	5,235	118,311	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0025号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=28.9 m, J04=昼間施工	28.9	m	4,093	118,287	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0026号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=29.1 m, J04=昼間施工	29.1	m	4,063	118,233	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0027号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=31.1 m, J04=昼間施工	31.1	m	4,028	125,270	

第0002号 下位内訳書
AMA0200 反転・形成

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計				1,888,056	
	1	式	当り	1,888,056	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0210 仕上

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0028号単価表
J01=250mm, J02=昼間施工	24	箇所	7,087	170,088	
(DKG08290) 本管口仕上工					第0030号単価表
J01=250mm	24	箇所	13,992	335,808	
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)					第0032号単価表
J01=昼間施工	62	箇所	40,822	2,530,964	
合 計				3,036,860	
	1	式	当り	3,036,860	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0220 仮設備

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0036号単価表
J01=250mm, J02=設置	12	回	22,965	275,580	
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工					第0037号単価表
J01=250mm, J02=撤去	12	回	16,650	199,800	
合 計				475,380	
	1	式	当り	475,380	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0230 換気設備

1 式 当り
適用年版 T0802
(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	18	日	4,310	77,580	第0038号単価表
合 計				77,580	
	1	式	当り	77,580	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0240 反転・形成用水替

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08380) 反転・形成用水替	18	日	10,700	192,600	第0040号単価表
J01=250mm					
合 計				192,600	
	1	式	当り	192,600	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	35	m	30,400	1,064,000	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	29.2	m	30,400	887,680	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	18.2	m	30,400	553,280	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	33.1	m	30,400	1,006,240	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	32.9	m	30,400	1,000,160	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	12.2	m	30,400	370,880	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	13	m	30,400	395,200	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	30.2	m	30,400	918,080	
(TJ0080) 更生材料 既設管径250mm	31.7	m	30,400	963,680	
合 計				7,159,200	
	1	式	当り	7,159,200	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08215) 反転・引込工					第0005号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.1 m, J04=昼間施工	34.1	m	1,201	40,954	
(DKG08215) 反転・引込工					第0043号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=28.3 m, J04=昼間施工	28.3	m	1,224	34,639	
(DKG08215) 反転・引込工					第0044号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=17.3 m, J04=昼間施工	17.3	m	1,821	31,503	
(DKG08215) 反転・引込工					第0045号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=32.2 m, J04=昼間施工	32.2	m	1,272	40,958	
(DKG08215) 反転・引込工					第0046号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=32.0 m, J04=昼間施工	32	m	1,280	40,960	
(DKG08215) 反転・引込工					第0047号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=11.3 m, J04=昼間施工	11.3	m	2,788	31,504	
(DKG08215) 反転・引込工					第0048号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=12.1 m, J04=昼間施工	12.1	m	2,603	31,496	
(DKG08215) 反転・引込工					第0049号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=29.3 m, J04=昼間施工	29.3	m	1,183	34,661	
(DKG08215) 反転・引込工					第0050号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.8 m, J04=昼間施工	30.8	m	1,330	40,964	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0018号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.1 m, J04=昼間施工	34.1	m	3,674	125,283	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0051号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=28.3 m, J04=昼間施工	28.3	m	4,180	118,294	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0052号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=17.3 m, J04=昼間施工	17.3	m	6,231	107,796	

第0008号 下位内訳書
AMA0300 反転・形成

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0053号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=32.2 m, J04=昼間施工	32.2	m	3,888	125,193	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0054号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=32.0 m, J04=昼間施工	32	m	3,915	125,280	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0055号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=11.3 m, J04=昼間施工	11.3	m	9,542	107,824	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0056号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=12.1 m, J04=昼間施工	12.1	m	8,906	107,762	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0057号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=29.3 m, J04=昼間施工	29.3	m	4,038	118,313	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0058号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.8 m, J04=昼間施工	30.8	m	4,068	125,294	
合 計				1,388,678	
	1	式	当り	1,388,678	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0310 仕上

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0028号単価表
J01=250mm, J02=昼間施工	18	箇所	7,087	127,566	
(DKG08290) 本管口仕上工					第0030号単価表
J01=250mm	18	箇所	13,992	251,856	
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)					第0032号単価表
J01=昼間施工	51	箇所	40,822	2,081,922	
合 計				2,461,344	
	1	式	当り	2,461,344	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0320 仮設備

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0036号単価表
J01=250mm, J02=設置	9	回	22,965	206,685	
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工					第0037号単価表
J01=250mm, J02=撤去	9	回	16,650	149,850	
合 計				356,535	
	1	式	当り	356,535	円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0330 換気設備

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0038号単価表
	14	日	4,310	60,340	
合 計				60,340	
	1	式	当り	60,340	円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0340 反転・形成用水替

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08380) 反転・形成用水替					第0040号単価表
J01=250mm	14	日	10,700	149,800	
合 計				149,800	
	1	式	当り	149,800	円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0100 更生材料

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) 更生材料 既設管径200mm					
	23.9	m	22,300	532,970	
(TJ0090) 更生材料 既設管径200mm					
	24.7	m	22,300	550,810	
合 計				1,083,780	
	1	式	当り	1,083,780	円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0400 反転・形成

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0059号単価表
J01=200mm, J02=20m超～30m以下, J03=23.3m, J04=昼間施工	23.3	m	1,487	34,647	
(DKG08215) 反転・引込工					第0060号単価表
J01=200mm, J02=20m超～30m以下, J03=23.9m, J04=昼間施工	23.9	m	1,450	34,655	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0061号単価表
J01=200mm, J02=20m超～30m以下, J03=23.3m, J04=昼間施工	23.3	m	4,626	107,785	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0062号単価表
J01=200mm, J02=20m超～30m以下, J03=23.9m, J04=昼間施工	23.9	m	4,513	107,860	
合 計				284,947	
	1	式	当り	284,947	円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0410 仕上

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0063号単価表
J01=200mm, J02=昼間施工	4	箇所	7,087	28,348	
(DKG08290) 本管口仕上工					第0064号単価表
J01=200mm	4	箇所	13,321	53,284	
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)					第0032号単価表
J01=昼間施工	7	箇所	40,822	285,754	
合 計				367,386	
	1	式	当り	367,386	円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0420 仮設備

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0065号単価表
J01=200mm, J02=設置	2	回	22,965	45,930	
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工					第0066号単価表
J01=200mm, J02=撤去	2	回	16,650	33,300	
合 計				79,230	
	1	式	当り	79,230	円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0430 換気設備

1 式 当り
適用年版 T0802
(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0038号単価表
	3	日	4,310	12,930	
合 計				12,930	
	1	式	当り	12,930	円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0440 反転・形成用水替

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08380) 反転・形成用水替					第0067号単価表
J01=200mm	3	日	10,630	31,890	
合 計				31,890	
	1	式	当り	31,890	円/式

第0019号 下位内訳書
 AMA0140 既設人孔接続部耐震化工

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0400) 既設人孔接続部耐震化工 φ250(材工共)	24	箇所	185,000	4,440,000	
(DKG08365) 換気設備工	8	日	4,310	34,480	第0038号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=250mm	8	日	10,350	82,800	第0041号単価表
(TJ0050) 止水プラグ損料 φ250mm	8	日	345	2,760	
合 計				4,560,040	
	1	式	当り	4,560,040	円/式

第0020号 下位内訳書
 AMA0150 既設人孔接続部耐震化工

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0400) 既設人孔接続部耐震化工 φ250(材工共)	18	箇所	185,000	3,330,000	
(DKG08365) 換気設備工	6	日	4,310	25,860	第0038号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=250mm	6	日	10,350	62,100	第0041号単価表
(TJ0050) 止水プラグ損料 φ250mm	6	日	345	2,070	
合 計				3,420,030	
	1	式	当り	3,420,030	円/式

第0021号 下位内訳書
 AMA0160 既設人孔接続部耐震化工

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0420) 既設人孔接続部耐震化工 φ200 (材工共)	4	箇所	174,000	696,000	
(DKG08365) 換気設備工	2	日	4,310	8,620	第0038号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=200mm	2	日	10,350	20,700	第0068号単価表
(MKG0030220) -00012 止水プラグ損料 φ200mm	2	日	277	554	【損料】
合 計				725,874	
	1	式	当り	725,874	円/式

第0022号 下位内訳書
 AMA0170 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (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	78	人日	17,500	1,365,000	第0069号単価表
合 計				1,365,000	
	1	式	当り	1,365,000	円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0020 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0802
(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	69	人日	17,500	1,207,500	第0069号単価表
合 計				1,207,500	
	1	式	当り	1,207,500	円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0280 既設管内前処理工

1 式 当り
適用年版 T0802
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) 取付管突出処理工	3	箇所	43,392	130,176	第0070号単価表 1
(SJ0170) モルタル除去工	2	箇所	42,487	84,974	第0074号単価表 1
(SJ0180) 木根除去工	1	個所	20,098	20,098	第0077号単価表 1
合 計				235,248	
	1	式	当り	235,248	円/式

第0025号 下位内訳書
 AMA0050 既設管内前処理工

1 式 当り
 適用年版 T0802
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0220) 取付管突出処理工	2	箇所	43,392	86,784	第0079号単価表 1
(SJ0230) モルタル除去工	1	箇所	42,487	42,487	第0080号単価表 1
(SJ0240) 木根除去工	1	個所	20,098	20,098	第0081号単価表 1
合 計				149,369	
	1	式	当り	149,369	円/式

第0001号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

259.2 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m	当り	1,167	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)	35.1	35.1 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 T0802

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	131	4,061	
(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	9	9	
合 計				47,710	
	1	日	当り	47,710	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 T0802

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	131	7,336	
(MKG0030170) -00008 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	5	5	
合 計				82,380	
	1	日	当り	82,380	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	131	4,454	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				6,686	
	1	日 当り		6,686	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

251.8 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	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)	34.1	34.1 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,252	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)	32.7	32.7 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

236.5 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,279	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)	27.1	27.1 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		2,443	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	12.9	12.9 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

187.6 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,612	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)	21.5	21.5 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

189.4 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,597	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)	21.7	21.7 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,533	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)	22.6	22.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0012号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

252.2 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,199	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)	28.9	28.9 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	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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,190	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)	29.1	29.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0014号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

229.7 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,316	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)	31.1	31.1 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		3,568	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)	35.1	35.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0016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 T0802

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	131	7,336	
(MKG0030180) -00003 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	88	88	
合 計				119,500	
	1	日	当り	119,500	円/日

第0017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 T0802

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・スクエア型] 吐出量5.0m3/min	1.8	日	【賃料】 1,620	2,916	[1]
(Z006702002) 軽油	35	L	131	4,585	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				7,501	
	1	日	当り	7,501	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 空気圧縮機機種・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0018号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

90.9 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		3,674	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)	34.1	34.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0019号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

87.2 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		3,830	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)	32.7	32.7 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		4,366	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)	27.1	27.1 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		8,370	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	12.9	12.9 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	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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		5,502	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)	21.5	21.5 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		5,448	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)	21.7	21.7 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0024号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

63.8 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		5,235	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)	22.6	22.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0025号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

81.6 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		4,093	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)	28.9	28.9 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	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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		4,063	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)	29.1	29.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0027号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

82.9 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		4,028	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)	31.1	31.1 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	47,710	47,710	第0029号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.06	1	式	6,890	6,890	
合 計				170,100	
	1	箇所 当り		7,087	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0029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 T0802

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	131	4,061	
(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	9	9	
合 計				47,710	
	1	日 当り		47,710	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	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	33,500	33,500	第0031号単価表
(ZKG5000020) -00004 管口仕上材 (10kg)	20.65	kg	2,270	46,875	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	25	25	
合 計				195,900	
	1	箇所	当り	13,992	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3		250mm		

第0031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 T0802

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	131	2,358	
(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	7	7	
合 計				33,500	
	1	日 当り		33,500	円/日

第0032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 T0802

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	73,020	73,020	第0033号単価表
(DKG08320) 高圧洗浄車運転	1	日	71,370	71,370	第0034号単価表
(DKG08325) せん孔機車運転	1	日	65,940	65,940	第0035号単価表
(DKG08300) トラック運転	1	日	33,500	33,500	第0031号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.04$	1	式	4,670	4,670	
合 計				367,400	
	1	箇所	当り	40,822	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0033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 T0802

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 レキユラー	26	L	147	3,822	
(MKG0030130) -00005 本管用TVカメラ車損料	1.3	供用日	【損料】 32,530	42,289	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	9	9	
合 計				73,020	
	1	日 当り		73,020	円/日

第0034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 T0802

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	131	4,061	
(MKG0030190) -00006 高圧洗浄車損料 4 t 147 k w	1.3	供用日	【損料】 31,080	40,404	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				71,370	
	1	日 当り		71,370	円/日

第0035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 T0802

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	131	2,751	
(MKG0030200) -00007 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	1	1	
合 計				65,940	
	1	日 当り		65,940	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	47,710	47,710	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				199,800	
	1	回 当り		22,965	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	47,710	47,710	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				199,800	
	1	回 当り		16,650	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0038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 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(MKG0030210) -00001 送風機損料 軸流式・定風量型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	3,753	3,753	第0039号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.12$	1	式	461	461	
合 計				4,310	
	1	日 当り		4,310	円/日

第0039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 T0802

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	131	1,965	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式	0	0	
合 計				3,753	
	1	日 当り		3,753	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0040号 単価表
DKG08380 反転・形成用水替

【下水】管路A-20-37

1 日 当り
適用年版 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工					第0041号単価表
J01=250mm	1	日	10,350	10,350	
(MKG0030220) -00010 止水プラグ損料 φ250mm			【損料】		
	1	日	345	345	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	5	5	
合 計				10,700	
	1	日 当り		10,700	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			

第0041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 T0802

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	1,661	1,661	第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				10,350	
	1	日	当り	10,350	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			

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	131	550	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				1,661	
	1	日 当り		1,661	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			

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,224	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)	28.3	28.3 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0044号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

166.1 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ^セ イセ ^ル エンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,821	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	17.3	17.3 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0045号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

237.8 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ^セ イ ^セ ル ^ン ン ^ン 駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,272	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)	32.2	32.2 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0046号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

236.3 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,280	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)	32	32.0 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0047号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

108.5 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		2,788	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	11.3	11.3 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0048号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

116.2 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.14$	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		2,603	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	12.1	12.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0049号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

255.7 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,183	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)	29.3	29.3 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0050号 単価表
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

227.4 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,330	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)	30.8	30.8 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		4,180	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)	28.3	28.3 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		6,231	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	17.3	17.3 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		3,888	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)	32.2	32.2 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0054号 単価表
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

85.3 m 当り
適用年版 T0802

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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		3,915	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)	32	32.0 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		9,542	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	11.3	11.3 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		8,906	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	12.1	12.1 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		4,038	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)	29.3	29.3 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		4,068	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)	30.8	30.8 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 ⁵ イセ ⁵ ルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,487	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	2	200mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	23.3	23.3 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	82,380	82,380	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.14	1	式	20,324	20,324	
合 計				302,500	
	1	m 当り		1,450	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			
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	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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		4,626	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			
J02 更生延長	3	20m超~30m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	23.3	23.3 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0016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	7,501	7,501	第0017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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,203	7,203	
合 計				334,000	
	1	m 当り		4,513	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			
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	47,710	47,710	第0029号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.06	1	式	6,890	6,890	
合 計				170,100	
	1	箇所	当り	7,087	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			
J02 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	
(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	33,500	33,500	第0031号単価表
(ZKG5000020) -00004 管口仕上材 (10kg)	16.52	k g	2,270	37,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				186,500	
	1	箇所	当り	13,321	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2		200mm		

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	47,710	47,710	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				199,800	
	1	回 当り		22,965	円/回
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	2	200mm			
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	47,710	47,710	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	6,686	6,686	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	
合 計				199,800	
	1	回	当り	16,650	円/回
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	2	200mm			
J02 施工区分(諸雑費)	2	撤去			

第0067号 単価表
DKG08380 反転・形成用水替

【下水】管路A-20-37

1 日 当り
適用年版 T0802

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工					第0068号単価表
J01=200mm	1	日	10,350	10,350	
(MKG0030220) -00012 止水プラグ損料 φ200mm			【損料】		
	1	日	277	277	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	3	3	
合 計				10,630	
	1	日 当り		10,630	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	2	200mm			

第0068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 T0802

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=アークレスエンジン駆動 5kVA, J02=1.2 日, J03=4.2 L/日	1	日	1,661	1,661	第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				10,350	
	1	日	当り	10,350	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	2	200mm			

第0069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 T0802

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0070号 単価表
 SJ0110 取付管突出処理工

9 箇所 当り
 適用年版 T0802
 (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
(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
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	1
(R0102) 普通作業員	1	人	26,500	26,500	1
(SJ0120) 穿孔機車運転	1	日	66,470	66,470	第0071号単価表 1
(SJ0130) 高压洗淨車運転	1	日	70,850	70,850	第0072号単価表 1
(SJ0190) 本管用TVカメラ車運転	1	日	70,810	70,810	第0073号単価表 1
合 計				390,530	
	1	箇所	当り	43,392	整数止め切捨て 円/箇所

第0071号 単価表
SJ0120 穿孔機車運転

1 日 当り
適用年版 T0802
(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	25	L	131	3,275	1
(TJ0360) せん孔機車損料 84kw 2t	1.2	供用日	30,240	36,288	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	1
合 計				66,470	
	1	日 当り		66,470	整数止め切捨て 円/日

第0072号 単価表
SJ0130 高压洗浄車運転

1 日 当り
適用年版 T0802
(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	27	L	131	3,537	1
(TJ0370) 高压洗浄車損料 143kw 4t	1.3	供用日	31,080	40,404	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	9	9	1
合 計				70,850	
	1	日 当り		70,850	整数止め切捨て 円/日

第0073号 単価表
 SJ0190 本管用TVカメラ車運転

1 日 当り
 適用年版 T0802
 (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	11	L	147	1,617	1
(TJ0430) TVカメラ搭載車損料 63kw 2t	1.3	供用日	32,530	42,289	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	4	4	1
合 計				70,810	
	1	日 当り		70,810	整数止め切捨て 円/日

第0074号 単価表
 SJ0170 モルタル除去工

9 箇所 当り
 適用年版 T0802
 (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
(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
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	1
(R0102) 普通作業員	1	人	26,500	26,500	1
(SJ0150) 超高压洗浄車運転	1	日	77,240	77,240	第0075号単価表 1
(SJ0160) 給水車運転	1	日	51,940	51,940	第0076号単価表 1
(SJ0190) 本管用TVカメラ車運転	1	日	70,810	70,810	第0073号単価表
合 計				382,390	
	1	箇所	当り	42,487	整数止め切捨て 円/箇所

第0075号 単価表
SJ0150 超高压洗浄車運転

1 日 当り
適用年版 T0802
(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	27	L	131	3,537	1
(TJ0380) 超高压洗浄車損料 143kw 4t	1.3	供用日	36,000	46,800	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	1
合 計				77,240	
	1	日 当り		77,240	整数止め切捨て 円/日

第0076号 単価表
SJ0160 給水車運転

1 日 当り
適用年版 T0802
(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	19	L	131	2,489	1
(TJ0390) 給水車損料 121kw 4t	1.6	供用日	14,090	22,544	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	1
合 計				51,940	
	1	日 当り		51,940	整数止め切捨て 円/日

第0077号 単価表
 SJ0180 木根除去工

18 箇所 当り
 適用年版 T0802
 (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
(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
(SJ0090) TVカメラ搭載車運転工 95.5kw (130ps) ・ 2t	1	日	106,600	106,600	第0078号単価表 1
(SJ0150) 超高压洗浄車運転	1	日	77,240	77,240	第0075号単価表 1
(SJ0160) 給水車運転	1	日	51,940	51,940	第0076号単価表 1
合 計				361,780	
	1	箇所	当り	20,098	整数止め切捨て 円/箇所

第0078号 単価表
 SJ0090 TVカメラ搭載車運転工
 95.5kw (130ps) ・ 2t

1 日 当り
 適用年版 T0802
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006704001) ガソリン レギュラー	36.6	L	147	5,380	1
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	1
(TJ0130) TVカメラ搭載車損料 95.5kw (130ps) 、 2t	6	時間	12,380	74,280	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	40	40	1
合 計				106,600	
	1	日 当り		106,600	整数止め切捨て 円/日

第0079号 単価表
SJ0220 取付管突出処理工

9 箇所 当り
適用年版 T0802
(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
(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
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	1
(R0102) 普通作業員	1	人	26,500	26,500	1
(SJ0120) 穿孔機車運転	1	日	66,470	66,470	第0071号単価表 1
(SJ0130) 高压洗浄車運転	1	日	70,850	70,850	第0072号単価表 1
(SJ0190) 本管用TVカメラ車運転	1	日	70,810	70,810	第0073号単価表 1
合 計				390,530	
	1	箇所	当り	43,392	整数止め切捨て 円/箇所

第0080号 単価表
 SJ0230 モルタル除去工

9 箇所 当り
 適用年版 T0802
 (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
(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
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	1
(R0102) 普通作業員	1	人	26,500	26,500	1
(SJ0150) 超高压洗浄車運転	1	日	77,240	77,240	第0075号単価表 1
(SJ0160) 給水車運転	1	日	51,940	51,940	第0076号単価表 1
(SJ0190) 本管用TVカメラ車運転	1	日	70,810	70,810	第0073号単価表
合 計				382,390	
	1	箇所	当り	42,487	整数止め切捨て 円/箇所

第0081号 単価表
 SJ0240 木根除去工

18 箇所 当り
 適用年版 T0802
 (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
(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
(SJ0090) TVカメラ搭載車運転工 95.5kw (130ps) ・ 2t	1	日	106,600	106,600	第0078号単価表 1
(SJ0150) 超高压洗浄車運転	1	日	77,240	77,240	第0075号単価表 1
(SJ0160) 給水車運転	1	日	51,940	51,940	第0076号単価表 1
合 計				361,780	
	1	箇所	当り	20,098	整数止め切捨て 円/箇所

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 -00005	本管用TVカメラ車損料	供用日	T0802	32,530	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
MKG0030170 -00008	反転・引込車損料 4t 154kw	供用日	T0802	37,030	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
MKG0030180 -00003	硬化・形成車損料 4t 154kw	供用日	T0802	65,520	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
MKG0030190 -00006	高压洗浄車損料 4t 147kw	供用日	T0802	31,080	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
MKG0030200 -00007	せん孔機車損料 2t 84kw	供用日	T0802	30,240	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
MKG0030210 -00001	送風機損料 軸流式・定風量型50/60m3/min	日	T0802	96	機械器具 損料	全間接費対 象	建設機械等損料表
MKG0030220 -00010	止水プラグ損料 φ250mm	日	T0802	345	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
MKG0030220 -00012	止水プラグ損料 φ200mm	日	T0802	277	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
TJ0050	止水プラグ損料 φ250mm	日	T0802	345	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
TJ0080	更生材料 既設管径250mm	m	T0802	30,400	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0090	更生材料 既設管径200mm	m	T0802	22,300	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0130	TVカメラ搭載車損料 95.5kw (130ps) 、2t	時間	T0802	12,380	機械器具 損料	現場、一般 対象	関東地区下水道事 業積算施工適正
TJ0360	せん孔機車損料 84kw 2t	供用日	T0802	30,240	機械器具 損料	現場、一般 対象	関東地区下水道事 業積算施工適正
TJ0370	高压洗浄車損料 143kw 4t	供用日	T0802	31,080	機械器具 損料	現場、一般 対象	関東地区下水道事 業積算施工適正
TJ0380	超高压洗浄車損料 143kw 4t	供用日	T0802	36,000	機械器具 損料	現場、一般 対象	関東地区下水道事 業積算施工適正

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	40,803,060	22,013,596	18,789,464	
工種別金額				
下水道工事（４）	40,803,060			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	40,803,060	22,013,596	18,789,464	
準備費(処分費用)	0	0	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)	0	0	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	0	0	0	
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）				
	40,803,060	22,013,596	18,789,464	

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	6.69%			
率計上額(補正前)	2,729,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	8.03%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	8.03%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	8.03%			
共通仮設費(率計上額)	3,276,000	1,767,428	1,508,572	
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	3,660,617	1,916,797	1,743,820	
運 搬 費(積上分)	0	0	0	
準 備 費(積上分)	384,617	149,369	235,248	
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)	3,276,000	1,767,428	1,508,572	
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)	44,463,677	23,930,393	20,533,284	
直接工事費	40,803,060	22,013,596	18,789,464	
共通仮設費	3,660,617	1,916,797	1,743,820	
(+)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	44,463,677	23,930,393	20,533,284	
現場管理費率				
率(補正前)	29.43%			
率計上額(補正前)	13,085,000			
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)	32.37%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	32.37%			
現場管理費(率計上額)	14,392,000	7,745,788	6,646,212	
<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)	58,855,677	31,676,181	27,179,496	
純工事費	44,463,677	23,930,393	20,533,284	
現場管理費	14,392,000	7,745,788	6,646,212	
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	58,855,677	31,676,181	27,179,496	
一般管理费率				
率(補正前)	18.24%			
率計上額(補正前)	10,735,275			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	18.24%			
率計上額(補正後)	10,735,275			
契約保証補正額	23,542			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	58,855,677	31,676,181	27,179,496	
一般管理費等	10,758,817	5,790,406	4,968,411	
小 計	69,614,494	37,466,587	32,147,907	
スクラップ評価額	0	0	0	
工 事 価 格	69,610,000	37,464,171	32,145,829	

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
	40,803,060 + 0 + 0 + 0 - 0 = 40,803,060
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	40,803,060 × (3 / 100) = 1,224,091
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	0 - 1,224,091 = 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
	40,803,060 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 40,803,060
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	330.0 × (40,803,060 ^ -0.2225) = 6.69
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
	40,803,060 × (((6.69 × 1.20 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 3,276,000
◆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)
	40,803,060 + 3,276,000 + 384,617 + 0 + 0 = 44,463,677
◆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
	44,463,677 + 0 - 0 - 0 = 44,463,677
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	178.6 × (44,463,677 ^ -0.1024) = 29.43
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
	44,463,677 × (((29.43 × 1.10 + 0.00 + 0.00) × 1.00) × 1.00) / 100 = 14,392,000
◆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
	$44,463,677 + 14,392,000 + 0 + 0 + 0 = 58,855,677$
◆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				式			
			1		40,803,060	58.62 %	
管路工				式			
			1		40,803,060	58.62 %	
管きよ更生工 既設管φ250mm				式			
			1		16,088,556	23.11 %	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				式			
			1		15,818,376	22.72 %	
換気工				式			
			1		77,580	0.11 %	
管きよ更生水替工				式			
			1		192,600	0.28 %	
管きよ更生工 既設管φ250mm				式			
			1		11,575,897	16.63 %	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				式			
			1		11,365,757	16.33 %	
換気工				式			
			1		60,340	0.09 %	
管きよ更生水替工				式			
			1		149,800	0.22 %	
管きよ更生工 既設管φ200mm				式			
			1		1,860,163	2.67 %	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				式			
			1		1,815,343	2.61 %	
換気工				式			
			1		12,930	0.02 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数	量	単	位	金	額	比	率	摘	要
管きょ更生水替工			1		式		31,890		0.05	%		
既設人孔接続部耐震化工 φ250mm			1		式		8,705,944		12.51	%		
耐震工 φ250			1		式		4,560,040		6.55	%		
耐震工 φ250			1		式		3,420,030		4.91	%		
耐震工 φ200			1		式		725,874		1.04	%		
仮設工			1		式		2,572,500		3.70	%		
交通管理工			1		式		1,365,000		1.96	%		
交通管理工			1		式		1,207,500		1.73	%		
直接工事費計			1		式		40,803,060		58.62	%		
共通仮設費計			1		式		3,660,617		5.26	%		
準備費			1		式		384,617		0.55	%		
共通仮設費（率分）			1		式		3,276,000		4.71	%		
純工事費			1		式		44,463,677		63.88	%		

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
現場管理費			1	式	14,392,000	20.68 %	
工事原価			1	式	58,855,677	84.55 %	
一般管理費等			1	式	10,758,817	15.46 %	
工事価格			1	式	69,610,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額			1	式	6,961,000		
本工事費計			1	式	76,571,000		

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	14.662	日		23,712	(L001090004)
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	61.2	日		56,661	(L001110003)
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	61.2	日		91,188	(L001110008)
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	18.584	日		34,476	(L001110010)
トラック[普通型] 2t積	18.28	供用日		70,374	(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	20.884	供用日		212,944	(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	102	日		16,116	(M001305003)
本管用TVカメラ車損料 00005	17.333	供用日		563,842	(MKG0030130)
反転・引込車損料 00008 4t 154kw	3.615	供用日		133,844	(MKG0030170)
硬化・形成車損料 00003 4t 154kw	10.589	供用日		693,829	(MKG0030180)
高圧洗浄車損料 00006 4t 147kw	17.333	供用日		538,715	(MKG0030190)
せん孔機車損料 00007 2t 84kw	15.999	供用日		483,840	(MKG0030200)
送風機損料 00001 軸流式・定風量型50/60m ³ /min	51	日		4,896	(MKG0030210)
止水プラグ損料 00010 φ250mm	32	日		11,040	(MKG0030220)
止水プラグ損料 00012 φ200mm	5	日		1,385	(MKG0030220)
止水プラグ損料 φ250mm	14	日		4,830	(TJ0050)
TVカメラ搭載車損料 95.5kw (130ps) 、2t	0.666	時間		8,252	(TJ0130)
せん孔機車損料 84kw 2t	0.666	供用日		20,160	(TJ0360)
高圧洗浄車損料 143kw 4t	0.722	供用日		22,445	(TJ0370)
超高圧洗浄車損料 143kw 4t	0.577	供用日		20,800	(TJ0380)
給水車損料 121kw 4t	0.711	供用日		10,016	(TJ0390)
TVカメラ搭載車損料 63kw 2t	1.155	供用日		37,584	(TJ0430)
	1	式		3,060,949	

