



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	50,666,000					
工事価格	46,060,000					
消費税等相当額	4,606,000					

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	16,312,374				
工事価格	14,829,431				
消費税等相当額	1,482,943				
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	34,353,626				
工事価格	31,230,569				
消費税等相当額	3,123,057				

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 【国費】換気設備工	8	日	第0009号下位内訳書
	【単費】換気設備工	4	日	第0010号下位内訳書
	換気設備工	8	日	第0010号下位内訳書
	管きょ更生水替工 【国費】反転形成水替φ250mm	8	日	第0011号下位内訳書
	【単費】反転形成水替φ200mm	4	日	第0012号下位内訳書
	反転形成水替φ250mm	8	日	第0012号下位内訳書
	既設人孔接続部耐震化工			
	【単費】換気設備、潜水ポンプ、止水プラグφ200mm	2	日	第0013号下位内訳書
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグφ250mm	7	日	第0014号下位内訳書

(その他情報欄)

【国費】交通誘導警備員B (昼間) 45.000 人日 第0015号下位内訳書  
 【単費】交通誘導警備員B (昼間) 51.000 人日 第0016号下位内訳書

# 位置図 S=1:10000



# 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		25,481,053	
管きよ更生工 既設管Φ200mm・250mm			1	式		18,492,083	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式		18,056,763	第 0001 号 内訳書
換気工			1	式		221,600	第 0002 号 内訳書
管きよ更生水替工			1	式		213,720	第 0003 号 内訳書
既設人孔接続部耐震化工			1	式		5,308,970	
耐震工			1	式		5,308,970	第 0004 号 内訳書
仮設工			1	式		1,680,000	
交通管理工			1	式		1,680,000	第 0005 号 内訳書
直接工事費計			1	式		25,481,053	
共通仮設費計			1	式		3,398,288	
準備費			1	式		1,131,288	第 0915 号 内訳書

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費 (率分)							
			1	式		2,267,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		28,879,341	
現場管理費							
			1	式		9,772,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		38,651,341	
一般管理費等							
			1	式		7,417,191	
工事価格							
			1	式		46,060,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		4,606,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		50,666,000	

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	
(AMA0010) 更生材料	1	式	4,928,550	4,928,550	第0001号下内	合1
(AMA0011) 更生材料	1	式	7,481,300	7,481,300	第0002号下内	合2
(AMA0020) 反転・形成	1	式	903,620	903,620	第0003号下内	合1
(AMA0021) 反転・形成	1	式	1,234,821	1,234,821	第0004号下内	合2
(AMA0030) 仕上	1	式	1,069,388	1,069,388	第0005号下内	合1
(AMA0031) 仕上	1	式	1,884,474	1,884,474	第0006号下内	合2
(AMA0040) 仮設備	1	式	237,690	237,690	第0007号下内	合1
(AMA0041) 仮設備	1	式	316,920	316,920	第0008号下内	合2
合 計				18,056,763		

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	
(AMA0050) 換気設備	1	式	88,640	88,640	第0009号下内	合1
(AMA0051) 換気設備	1	式	132,960	132,960	第0010号下内	合2
合 計				221,600		

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	
(AMA0060) 反転・形成用水替	1	式	85,600	85,600	第0011号下内	合1
(AMA0061) 反転・形成用水替	1	式	128,120	128,120	第0012号下内	合2
合 計				213,720		

第0004号 内訳書  
耐震工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0090) 既設人孔接続部耐震化工 Φ200mm	1	式	1,086,860	1,086,860	第0013号下内	合2
(AMA00101) 既設人孔接続部耐震化工 Φ250mm	1	式	4,222,110	4,222,110	第0014号下内	合2
合 計				5,308,970		

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	
(AMA0130) 交通誘導警備員	1	式	787,500	787,500	第0015号下内	合1
(AMA0131) 交通誘導警備員	1	式	892,500	892,500	第0016号下内	合2
合 計				1,680,000		

第0915号 内訳書  
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0070) 既設管内調査工	1	式	319,644	319,644	第0017号下内	合2
(AMA0150) 管きよ内洗浄	1	式	48,667	48,667	第0018号下内	合1
(AMA0151) 管きよ内洗浄	1	式	75,946	75,946	第0019号下内	合2
(AMA0160) 既設管内前処理工	1	式	427,585	427,585	第0020号下内	合1
(AMA0161) 既設管内前処理工	1	式	259,446	259,446	第0021号下内	合2
合 計				1,131,288		

第0001号 下位内訳書  
 AMA0010 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
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	154.5	m	31,900	4,928,550	
合 計				4,928,550	
	1	式	当り	4,928,550	円/式

第0002号 下位内訳書  
 AMA0011 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
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	184.4	m	31,900	5,882,360	
(TJ0170) 更生材料 既設管径 φ 200mm	56.7	m	28,200	1,598,940	
合 計				7,481,300	
	1	式	当り	7,481,300	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=34.1 m, J04=昼間施工	34.1	m	1,201	40,954	
(DKG08215) 反転・引込工					第0005号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=13.2 m, J04=昼間施工	13.2	m	2,387	31,508	
(DKG08215) 反転・引込工					第0006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0007号単価表
J01=250mm, J02=10m以下, J03=10 m, J04=昼間施工	10	m	2,520	25,200	
(DKG08215) 反転・引込工					第0008号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=26.7 m, J04=昼間施工	26.7	m	1,298	34,656	
(DKG08215) 反転・引込工					第0009号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=36 m, J04=昼間施工	36	m	1,138	40,968	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0010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0013号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=13.2 m, J04=昼間施工	13.2	m	8,166	107,791	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0014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0015号単価表
J01=250mm, J02=10m以下, J03=10 m, J04=昼間施工	10	m	10,090	100,900	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0016号単価表
J01=250mm, J02=20m超～30m以下, J03=26.7 m, J04=昼間施工	26.7	m	4,429	118,254	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0017号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=36 m, J04=昼間施工	36	m	3,479	125,244	

第0003号 下位内訳書  
 AMA0020 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					
				903,620	
	1	式	当り	903,620	円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0021 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0018号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=36.1 m, J04=昼間施工	36.1	m	1,134	40,937	
(DKG08215) 反転・引込工					第0019号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=35.8 m, J04=昼間施工	35.8	m	1,144	40,955	
(DKG08215) 反転・引込工					第0020号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.3 m, J04=昼間施工	34.3	m	1,194	40,954	
(DKG08215) 反転・引込工					第0021号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=37.6 m, J04=昼間施工	37.6	m	1,089	40,946	
(DKG08215) 反転・引込工					第0022号単価表
J01=200mm, 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0023号単価表
J01=200mm, J02=10m以下, J03=8.4 m, J04=昼間施工	8.4	m	3,000	25,200	
(DKG08215) 反転・引込工					第0024号単価表
J01=200mm, J02=10m超～20m以下, J03=13.4 m, J04=昼間施工	13.4	m	2,116	28,354	
(DKG08215) 反転・引込工					第0018号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=36.1 m, J04=昼間施工	36.1	m	1,134	40,937	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0025号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=36.1 m, J04=昼間施工	36.1	m	3,468	125,194	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0026号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=35.8 m, J04=昼間施工	35.8	m	3,497	125,192	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0027号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=34.3 m, J04=昼間施工	34.3	m	3,650	125,195	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0028号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=37.6 m, J04=昼間施工	37.6	m	3,330	125,208	

第0004号 下位内訳書  
AMA0021 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0029号単価表
J01=200mm, J02=30m超～40m以下, J03=32.2 m, J04=昼間施工	32.2	m	3,674	118,302	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0030号単価表
J01=200mm, J02=10m以下, J03=8.4 m, J04=昼間施工	8.4	m	10,774	90,501	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0031号単価表
J01=200mm, J02=10m超～20m以下, J03=13.4 m, J04=昼間施工	13.4	m	7,522	100,794	
(DKG08255) 硬化・形成工					第0025号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=36.1 m, J04=昼間施工	36.1	m	3,468	125,194	
合 計				1,234,821	
	1	式	当り	1,234,821	円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0030 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0032号単価表
J01=250mm, J02=昼間施工	12	箇所	7,087	85,044	
(DKG08290) 本管口仕上工					第0034号単価表
J01=250mm	12	箇所	13,992	167,904	
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)					第0036号単価表
J01=昼間施工	20	箇所	40,822	816,440	
合 計				1,069,388	
	1	式	当り	1,069,388	円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0031 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0040号単価表
J01=200mm, J02=昼間施工	6	箇所	7,087	42,522	φ200
(DKG08280) 本管口切断工					第0032号単価表
J01=250mm, J02=昼間施工	10	箇所	7,087	70,870	φ250
(DKG08290) 本管口仕上工					第0041号単価表
J01=200mm	6	箇所	13,321	79,926	φ200
(DKG08290) 本管口仕上工					第0034号単価表
J01=250mm	10	箇所	13,992	139,920	φ250
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)					第0036号単価表
J01=昼間施工	9	箇所	40,822	367,398	φ200
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)					第0036号単価表
J01=昼間施工	29	箇所	40,822	1,183,838	φ250
合 計				1,884,474	
	1	式	当り	1,884,474	円/式

第0007号 下位内訳書  
AMA0040 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0042号単価表
J01=250mm, J02=設置	6	回	22,965	137,790	φ250mm
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工					第0043号単価表
J01=250mm, J02=撤去	6	回	16,650	99,900	φ250mm
合 計				237,690	
	1	式	当り	237,690	円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0041 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0044号単価表
J01=200mm, J02=設置	3	回	22,965	68,895	φ200mm
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工					第0042号単価表
J01=250mm, J02=設置	5	回	22,965	114,825	φ250mm
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工					第0045号単価表
J01=200mm, J02=撤去	3	回	16,650	49,950	φ200mm
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工					第0043号単価表
J01=250mm, J02=撤去	5	回	16,650	83,250	φ250mm
合 計				316,920	
	1	式	当り	316,920	円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0050 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0046号単価表
	8	日	11,080	88,640	250mm
合 計				88,640	
	1	式	当り	88,640	円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0051 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0046号単価表
	4	日	11,080	44,320	200mm
(DKG08365) 換気設備工					第0046号単価表
	8	日	11,080	88,640	250mm
合 計				132,960	
	1	式	当り	132,960	円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0060 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0048号単価表
J01=250mm	8	日	10,700	85,600	
合 計				85,600	
	1	式	当り	85,600	円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0061 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0051号単価表
J01=200mm	4	日	10,630	42,520	
(DKG08380) 反転・形成用水替					第0048号単価表
J01=250mm	8	日	10,700	85,600	
合 計				128,120	
	1	式	当り	128,120	円/式

第0013号 下位内訳書  
 AMA0090 既設人孔接続部耐震化工 Φ200mm

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
(TJ0320) 既設人孔接続部耐震化工 φ200 (材工共・昼間) 更生管用 (陶管)	6	箇所	174,000	1,044,000	
(DKG08365) 換気設備工	2	日	11,080	22,160	第0046号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=200mm	2	日	10,350	20,700	第0052号単価表
合 計				1,086,860	
	1	式	当り	1,086,860	円/式

第0014号 下位内訳書  
 AMA00101 既設人孔接続部耐震化工 Φ250mm

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
(TJ0330) 既設人孔接続部耐震化工 φ250 (材工共・昼間) 更生管用 (陶管)	22	箇所	185,000	4,070,000	
(DKG08365) 換気設備工	7	日	11,080	77,560	第0046号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=300mm	7	日	10,650	74,550	第0053号単価表
合 計				4,222,110	
	1	式	当り	4,222,110	円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0130 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	45	人日	17,500	787,500	第0054号単価表
合 計				787,500	
	1	式	当り	787,500	円/式

第0016号 下位内訳書  
AMA0131 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	51	人日	17,500	892,500	第0054号単価表
合 計				892,500	
	1	式	当り	892,500	円/式

第0017号 下位内訳書  
AMA0070 既設管内調査工

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
(SJ0100) 本管TVカメラ調査工	395.6	m	808	319,644	第0055号単価表
合 計				319,644	
	1	式	当り	319,644	円/式

第0018号 下位内訳書  
 AMA0150 管きよ内洗浄

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
(SJ0030) 管きよ内洗浄工	154.5	m	315	48,667	第0057号単価表 1
合 計				48,667	
	1	式	当り	48,667	円/式

第0019号 下位内訳書  
 AMA0151 管きよ内洗浄

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
(SJ0030) 管きよ内洗浄工	241.1	m	315	75,946	第0057号単価表 1
合 計				75,946	
	1	式	当り	75,946	円/式

第0020号 下位内訳書  
 AMA0160 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
(SJ0060) モルタル除去工	7	箇所	42,487	297,409	第0060号単価表 1
(SJ0070) 取付管突出処理工	3	箇所	43,392	130,176	第0064号単価表 1
合 計				427,585	
	1	式	当り	427,585	円/式

第0021号 下位内訳書  
 AMA0161 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
(SJ0140) 木根除去工	2	箇所	21,243	42,486	第0068号単価表
(SJ0070) 取付管突出処理工	5	箇所	43,392	216,960	第0064号単価表 1
合 計				259,446	
	1	式	当り	259,446	円/式

第0001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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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			

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) -00011 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

126.7 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 <sup>5</sup> イ <sup>セ</sup> ル <sup>エ</sup> ン <sup>ジ</sup> ン <sup>ン</sup> 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		2,387	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)	13.2	13.2 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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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			

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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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		2,520	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	1	10m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	10	10 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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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		1,298	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)	26.7	26.7 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

265.8 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 <sup>5</sup> イセ <sup>5</sup> 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		1,138	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)	36	36 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0010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0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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0011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0012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・スクュ型] 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0013号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

40.9 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0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		8,166	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)	13.2	13.2 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0014号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

82.2 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0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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0015号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

33.1 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
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		10,090	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	1	10m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	10	10 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

75.4 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
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		4,429	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)	26.7	26.7 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

96 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0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		3,479	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)	36	36 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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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		1,134	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)	36.1	36.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0019号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

264.4 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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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		1,144	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)	35.8	35.8 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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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		1,194	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)	34.3	34.3 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0021号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

277.7 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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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		1,089	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)	37.6	37.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0022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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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		1,272	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			
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0023号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

100.8 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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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		3,000	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			
J02 更生延長	1	10m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	8.4	8.4 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	1	昼間施工			

第0024号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

142.9 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
(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 <sup>5</sup> イセ <sup>ル</sup> 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		2,116	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	13.4	13.4 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

96.3 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0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		3,468	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)	36.1	36.1 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0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		3,497	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)	35.8	35.8 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0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		3,650	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)	34.3	34.3 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0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		3,330	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)	37.6	37.6 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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	2	200mm			
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			

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0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		10,774	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			
J02 更生延長	1	10m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	8.4	8.4 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	47,710	47,710	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	119,500	119,500	第0011号単価表
(WB020070) 空気圧縮機運転 J01=可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min, J02=1.8 日, J03=35 L・kwh/日	1	日	7,501	7,501	第0012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		7,522	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			
J02 更生延長	2	10m超~20m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	13.4	13.4 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	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0033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0033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	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0035号単価表
(ZKG5000020) -00001 管口仕上材	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0035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0036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0037号単価表
(DKG08320) 高圧洗浄車運転	1	日	71,370	71,370	第0038号単価表
(DKG08325) せん孔機車運転	1	日	65,940	65,940	第0039号単価表
(DKG08300) トラック運転	1	日	33,500	33,500	第0035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0037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) -00008 本管用TVカメラ車損料 2t 95.5kw	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0038号 単価表  
DKG08320 高压洗浄車運転

【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) -00014 高压洗浄車損料 4t 147kw	1.3	供用日	【損料】 31,080	40,404	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	5	5	
合 計				71,370	
	1	日	当り	71,370	円/日

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) -00012 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	[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0033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			

第0041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 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	
(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0035号単価表
(ZKG5000020) -00001 管口仕上材	16.52	kg	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	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			

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0046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) -00013 送風機損料 軸流式50/60m3/min	1	日	【損料】 6,140	6,140	[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0047号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.12	1	式	1,187	1,187	
合 計				11,080	
	1	日	当り	11,080	円/日

第0047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	【賃料】 1,490	1,788	[1]
(Z006702002) 軽油	15	L	131	1,965	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[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0048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0049号単価表
J01=250mm	1	日	10,350	10,350	
(MKG0030220) -00005 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0049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0050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			

第0050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
(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			

第0051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	1	日	10,350	10,350	第0052号単価表
(MKG0030220) -00006 止水プラグ損料 φ200mm	1	日	277	277	【損料】
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				10,630	
	1	日 当り		10,630	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	2	200mm			

第0052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) 工事中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0050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0053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	0.29	人	29,900	8,671	
(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0050号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				10,650	
	1	日	当り	10,650	円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 既設管径	4	300mm			

第0054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0055号 単価表  
SJ0100 本管TVカメラ調査工

280 m 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
(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
(SJ0110) TVカメラ搭載車運転工(本管用) 2t 95.5kw	1	日	106,560	106,560	第0056号単価表 1
合 計				226,460	
	1	m 当り		808	整数止め切捨て 円/m

第0056号 単価表  
SJ0110 TVカメラ搭載車運転工(本管用)  
2t 95.5kw

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 レキユラー	36.6	L	147	5,380	1
(R0115) 運転手(一般)	1	人	26,900	26,900	1
(TJ0350) TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw	6	時間	12,380	74,280	1
合 計				106,560	
	1	日 当り		106,560	整数止め切捨て 円/日

第0057号 単価表  
SJ0030 管きょ内洗浄工

700 m 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
(R0101) 特殊作業員	1	人	29,900	29,900	1
(SJ0010) 高压洗浄車運転工	1	日	90,809	90,809	第0058号単価表 1
(SJ0020) 給水車運転工	1	日	67,458	67,458	第0059号単価表 1
合 計				220,767	
	1	m 当り		315	整数止め切捨て 円/m

第0058号 単価表  
SJ0010 高压洗浄車運転工

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
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	31,400	31,400	1
(Z006702002) 軽油	39	L	131	5,109	1
(TJ0280) 高压洗浄車損料 4t 147kw	6	時間	9,050	54,300	1
合 計				90,809	
	1	日 当り		90,809	整数止め切捨て 円/日

第0059号 単価表  
 SJ0020 給水車運転工

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	34.8	L	131	4,558	1
(TJ0290) 給水車損料 132kw (180ps)・4t	6	時間	6,000	36,000	1
合 計				67,458	
	1	日 当り		67,458	整数止め切捨て 円/日

第0060号 単価表  
 SJ0060 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
(SJ0120) TVカメラ搭載車運転	1	日	70,810	70,810	第0061号単価表 1
(SJ0040) 超高压洗浄車運転	1	日	77,240	77,240	第0062号単価表 1
(SJ0050) 給水車運転	1	日	51,940	51,940	第0063号単価表 1
合 計				382,390	
	1	箇所	当り	42,487	整数止め切捨て 円/箇所

第0061号 単価表  
 SJ0120 TVカメラ搭載車運転

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 レギュラー	11	L	147	1,617	1
(TJ0360) 本管用TVカメラ車損料 2t 63kw	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0062号 単価表  
 SJ0040 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
(TJ0300) 超高压洗浄車損料 143kw 4 t	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0063号 単価表  
 SJ0050 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
(TJ0310) 給水車損料 121kw 4 t	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0064号 単価表  
 SJ0070 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
(SJ0130) 本管用TVカメラ車運転	1	日	70,810	70,810	第0065号単価表
(SJ0080) 穿孔機車運転	1	日	66,470	66,470	第0066号単価表 1
(SJ0090) 高压洗浄車運転工	1	日	70,850	70,850	第0067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0065号 単価表  
 SJ0130 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 レギュラー	11	L	147	1,617	1
(TJ0380) TVカメラ搭載車損料 2t 63kw	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0066号 単価表  
 SJ0080 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
(TJ0370) せん孔機車損料 2t 84kw	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0067号 単価表  
 SJ0090 高压洗浄車運転工

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
(TJ0140) 高压洗浄車損料 4t 143kw	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0068号 単価表  
 SJ0140 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
(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) TVカメラ搭載車運転	1	日	70,810	70,810	第0061号単価表 1
(SJ0040) 超高压洗浄車運転	1	日	77,240	77,240	第0062号単価表 1
(SJ0050) 給水車運転	1	日	51,940	51,940	第0063号単価表 1
合 計				382,390	
	1	箇所	当り	21,243	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 -00008	本管用TVカメラ車損料 2t 95.5kw	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 -00011	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 業者積算施工適
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 -00014	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	
MKG0030200 -00012	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	
MKG0030210 -00013	送風機損料 軸流式50/60m3/min	日	T0802	6,140	機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0030220 -00005	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 -00006	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
TJ0010	更生材料 既設管径φ250mm	m	T0802	31,900	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0140	高压洗浄車損料 4t 143kw	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
TJ0170	更生材料 既設管径φ200mm	m	T0802	28,200	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0280	高压洗浄車損料 4t 147kw	時間	T0802	9,050	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
TJ0290	給水車損料 132kw (180ps)・4t	時間	T0802	6,000	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
TJ0300	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
TJ0310	給水車損料 121kw 4t	供用日	T0802	14,090	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

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
TJ0320	既設人孔接続部耐震化工 φ 200 (材工共・昼間) 更生管用 (陶管)	箇所	T0802	174,000	その他施工単価等	全間接費対象	特別調査
TJ0330	既設人孔接続部耐震化工 φ 250 (材工共・昼間) 更生管用 (陶管)	箇所	T0802	185,000	その他施工単価等	全間接費対象	特別調査
TJ0350	TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw	時間	T0802	12,380	機械器具損料	現場、一般対象	
TJ0360	本管用TVカメラ車損料 2t 63kw	供用日	T0802	32,530	機械器具損料	現場、一般対象	
TJ0370	せん孔機車損料 2t 84kw	供用日	T0802	30,240	機械器具損料	現場、一般対象	
TJ0380	TVカメラ搭載車損料 2t 63kw	供用日	T0802	32,530	機械器具損料	現場、一般対象	
ZKG5000020 -00001	管口仕上材	k g	T0802	2,270	資材単価	全間接費対象	特別調査

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	25,481,053	8,100,988	17,380,065	
工種別金額				
下水道工事 (4)	25,481,053			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	25,481,053	8,100,988	17,380,065	
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				
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)				
	25,481,053	8,100,988	17,380,065	

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	7.42%			
率計上額(補正前)	1,890,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	8.90%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	8.90%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	8.90%			
共通仮設費(率計上額)	2,267,000	720,729	1,546,271	
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	3,398,288	1,196,981	2,201,307	
運 搬 費(積上分)	0	0	0	
準 備 費(積上分)	1,131,288	476,252	655,036	
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)	2,267,000	720,729	1,546,271	
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)	28,879,341	9,297,969	19,581,372	
直接工事費	25,481,053	8,100,988	17,380,065	
共通仮設費	3,398,288	1,196,981	2,201,307	
(+)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	28,879,341	9,297,969	19,581,372	
現場管理費率				
率(補正前)	30.76%			
率計上額(補正前)	8,883,000			
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)	33.84%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	33.84%			
現場管理費(率計上額)	9,772,000	3,146,183	6,625,817	
<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)	38,651,341	12,444,152	26,207,189	
純工事費	28,879,341	9,297,969	19,581,372	
現場管理費	9,772,000	3,146,183	6,625,817	
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	38,651,341	12,444,152	26,207,189	
一般管理费率				
率(補正前)	19.15%			
率計上額(補正前)	7,401,731			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	19.15%			
率計上額(補正後)	7,401,731			
契約保証補正額	15,460			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	38,651,341	12,444,152	26,207,189	
一般管理費等	7,417,191	2,388,031	5,029,160	
小 計	46,068,532	14,832,183	31,236,349	
スクラップ評価額	0	0	0	
工 事 価 格	46,060,000	14,829,431	31,230,569	



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
	25,481,053 + 0 + 0 + 0 - 0 = 25,481,053
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	25,481,053 × ( 3 / 100 ) = 764,431
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	0 - 764,431 = 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
	25,481,053 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 25,481,053
率	係数A × ( 対象額 ^ 係数b ) <小数2位止四捨五入>
	330.0 × ( 25,481,053 ^ -0.2225 ) = 7.42
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
	25,481,053 × ((( 7.42 × 1.20 + 0.00 ) × 1.00 ) × 1.00 ) / 100 = 2,267,000
◆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)
	25,481,053 + 2,267,000 + 1,131,288 + 0 + 0 = 28,879,341
◆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
	28,879,341 + 0 - 0 - 0 = 28,879,341
率	係数A × ( 対象額 ^ 係数b ) <小数2位止四捨五入>
	178.6 × ( 28,879,341 ^ -0.1024 ) = 30.76
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
	28,879,341 × ((( 30.76 × 1.10 + 0.00 + 0.00 ) × 1.00 ) × 1.00 ) / 100 = 9,772,000
◆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
	$28,879,341 + 9,772,000 + 0 + 0 + 0 = 38,651,341$
◆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		25,481,053	55.32 %	
管路工				式			
			1		25,481,053	55.32 %	
管きよ更生工 既設管Φ200mm・250mm				式			
			1		18,492,083	40.15 %	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)				式			
			1		18,056,763	39.20 %	
換気工				式			
			1		221,600	0.48 %	
管きよ更生水替工				式			
			1		213,720	0.46 %	
既設人孔接続部耐震化工				式			
			1		5,308,970	11.53 %	
耐震工				式			
			1		5,308,970	11.53 %	
仮設工				式			
			1		1,680,000	3.65 %	
交通管理工				式			
			1		1,680,000	3.65 %	
直接工事費計				式			
			1		25,481,053	55.32 %	
共通仮設費計				式			
			1		3,398,288	7.38 %	
準備費				式			
			1		1,131,288	2.46 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
共通仮設費（率分）							
			1	式	2,267,000	4.92 %	
純工事費							
			1	式	28,879,341	62.70 %	
現場管理費							
			1	式	9,772,000	21.22 %	
工事原価							
			1	式	38,651,341	83.92 %	
一般管理費等							
			1	式	7,417,191	16.10 %	
工事価格							
			1	式	46,060,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式	4,606,000		
本工事費計							
			1	式	50,666,000		





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5.0m3/min	8.791	日		14,209	( L001090004 )
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	34.8	日		32,219	( L001110003 )
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	34.8	日		51,852	( L001110008 )
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	11.204	日		20,780	( L001110010 )
トラック[普通型] 2t積	9.288	供用日		35,758	( 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	12.604	供用日		128,524	( M000302013 )
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	58	日		9,164	( M001305003 )
本管用TVカメラ車損料 2t 95.5kw	00008	8.377	供用日	272,524	( MKG0030130 )
反転・引込車損料 4t 154kw	00011	2.18	供用日	80,711	( MKG0030170 )
硬化・形成車損料 4t 154kw	00003	6.349	供用日	416,012	( MKG0030180 )
高圧洗浄車損料 4t 147kw	00014	8.377	供用日	260,378	( MKG0030190 )
せん孔機車損料 2t 84kw	00012	7.733	供用日	233,856	( MKG0030200 )
送風機損料 軸流式50/60m3/min	00013	29	日	178,060	( MKG0030210 )
止水プラグ損料 φ250mm	00005	16	日	5,520	( MKG0030220 )
止水プラグ損料 φ200mm	00006	4	日	1,108	( MKG0030220 )
高圧洗浄車損料 4t 143kw		1.155	供用日	35,912	( TJ0140 )
高圧洗浄車損料 4t 147kw		3.39	時間	30,460	( TJ0280 )
給水車損料 132kw (180ps)・4t		3.39	時間	20,175	( TJ0290 )
超高压洗浄車損料 143kw 4t		1.155	供用日	41,600	( TJ0300 )
給水車損料 121kw 4t		1.422	供用日	20,032	( TJ0310 )
TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw		8.476	時間	104,834	( TJ0350 )
本管用TVカメラ車損料 2t 63kw		1.155	供用日	37,584	( TJ0360 )
せん孔機車損料 2t 84kw		1.066	供用日	32,256	( TJ0370 )
TVカメラ搭載車損料 2t 63kw		1.155	供用日	37,584	( TJ0380 )
		1	式	2,101,112	

