

		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 03	連番 3032	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	小田原市 (下水道整備課)						
(工 事・業 務)名	令和7年度 公共下水道地震対策工事 (その2)						
(工 事・業 務)箇所	小田原市 本町二丁目 ほか地内						
(河川・路 線・区 域)名	国道1号・国道135号・市道0017						
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			160 日間			
設 計 金 額	( 円 )						
	46,860,000 円						
設 計 概 要	<b>【概数】</b> 工事延長 L=235.4m 管きょ更生工 φ250mm L=228.6m 既設人孔接続部耐震化工 φ250mm N=16箇所 付帯工 1式						
(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)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	46,860,000					
工事価格	42,600,000					
消費税等相当額	4,260,000					

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	33,554,899				
工事価格	30,504,454				
消費税等相当額	3,050,445				
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	13,305,101				
工事価格	12,095,546				
消費税等相当額	1,209,555				

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(1)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和8年1月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	ICT施工補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	換気設備工	9	日	第0005号下位内訳書
	反転形成水替 潜水ポンプ、止水プラグφ250mm	9	日	第0006号下位内訳書
	既設人孔接続部耐震化工			
	換気設備、潜水ポンプ、止水プラグφ250mm	6	日	第0007号下位内訳書
	付帯工			
	矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段	3	日	第0015号下位内訳書
	矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段	3	日	第0015号下位内訳書
	矢板 支保工賃料 L=2.5m 2段	2	日	第0015号下位内訳書
	潜水ポンプ、止水プラグφ250mm	5	日	第0016号下位内訳書
矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段	1	日	第0029号下位内訳書	

(その他情報欄)

交通誘導警備員A (夜間) 38人日 第0031号下位内訳書  
 交通誘導警備員B (夜間) 38人日 第0031号下位内訳書  
 交通誘導警備員A (夜間) 34人日 第0032号下位内訳書  
 交通誘導警備員B (夜間) 34人日 第0032号下位内訳書

# 位置図

S=1/10,000



工事箇所

# 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		23,087,018	
管きよ更生工 既設管Φ250mm			1	式		10,736,629	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式		10,562,344	第 0001 号 内訳書
換気工			1	式		40,005	第 0002 号 内訳書
管きよ更生水替工			1	式		134,280	第 0003 号 内訳書
既設人孔接続部耐震化工			1	式		3,412,160	
耐震工			1	式		3,412,160	第 0004 号 内訳書
付帯工			1	式		4,899,029	
管路土工			1	式		1,285,343	第 0005 号 内訳書
管きよ布設替え工			1	式		658,704	第 0006 号 内訳書
管基礎工			1	式		19,558	第 0007 号 内訳書
管路土留工			1	式		290,510	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
水替工				式		74,575	第 0009 号 内訳書
			1				
既設構造物撤去工				式		69,517	第 0010 号 内訳書
			1				
舗装仮復旧工				式		320,104	第 0011 号 内訳書
			1				
舗装復旧工				式		1,877,560	第 0012 号 内訳書
			1				
試掘工				式		303,158	第 0013 号 内訳書
			1				
仮設工				式		4,039,200	
			1				
交通管理工				式		4,039,200	第 0014 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		23,087,018	
			1				
共通仮設費計				式		3,530,004	
			1				
運搬費				式		8,424	第 0910 号 内訳書
			1				
準備費				式		1,172,580	第 0915 号 内訳書
			1				
役務費				式		71,000	第 0935 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式		2,278,000	【千円止】
			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
純工事費							
			1	式		26,617,022	
現場管理費							
			1	式		9,079,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		35,696,022	
一般管理費等							
			1	式		6,910,749	
工事価格							
			1	式		42,600,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		4,260,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		46,860,000	

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	7,156,160	7,156,160	第0001号下内	合1
(AMA0020) 反転・形成	1	式	1,676,771	1,676,771	第0002号下内	合1
(AMA0030) 仕上	1	式	1,271,325	1,271,325	第0003号下内	合1
(AMA0040) 仮設備	1	式	458,088	458,088	第0004号下内	合1
合 計				10,562,344		

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	40,005	40,005	第0005号下内	合1
合 計				40,005		

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	134,280	134,280	第0006号下内	合1
合 計				134,280		

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
(AMA0100) 既設人孔接続部耐震化工 Φ250mm	1	式	3,412,160	3,412,160	第0007号下内
合 計				3,412,160	

合1

第0005号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 管路掘削	1	式	291,666	291,666	第0008号下内
(AMA0080) 管路埋戻	1	式	372,944	372,944	第0009号下内
(AMA0090) 発生土処理	1	式	620,733	620,733	第0010号下内
合 計				1,285,343	

合2

合2

合2

第0006号 内訳書  
管きよ布設替え工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 硬質塩化ビニル管	1	式	259,584	259,584	第0011号下内
(AMA0120) 継手類	1	式	384,000	384,000	第0012号下内
(AMA0140) 埋設標識シート	1	式	15,120	15,120	第0013号下内
合 計				658,704	

合2

合2

合2

第0007号 内訳書  
管基礎工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 砂基礎	1	式	19,558	19,558	第0014号下内
合 計				19,558	

合2

第0008号 内訳書  
管路土留工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) アルミ矢板土留	1	式	290,510	290,510	第0015号下内
合 計				290,510	

合2

第0009号 内訳書  
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
(AMA0190) 水替	1	式	74,575	74,575	第0016号下内
合 計				74,575	

合2

第0010号 内訳書  
既設構造物撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 既設管撤去	1	式	69,517	69,517	第0017号下内
合 計				69,517	

合2

第0011号 内訳書  
舗装仮復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0210) 舗装版切断	1	式	47,050	47,050	第0018号下内	合2
(AMA0220) 舗装版破碎	1	式	91,440	91,440	第0019号下内	合2
(AMA0230) 殻運搬処理	1	式	19,980	19,980	第0020号下内	合2
(AMA0240) 仮復旧工	1	式	161,634	161,634	第0021号下内	合2
合 計				320,104		

第0012号 内訳書  
舗装復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0250) 舗装版切断	1	式	43,920	43,920	第0022号下内	合2
(AMA0260) 舗装版破碎	1	式	62,775	62,775	第0023号下内	合2
(AMA0270) 掘削	1	式	126,711	126,711	第0024号下内	合2
(AMA0280) 殻運搬処理	1	式	330,600	330,600	第0025号下内	合2
(AMA0290) 舗装工	1	式	1,313,554	1,313,554	第0026号下内	合2
合 計				1,877,560		

第0013号 内訳書  
試掘工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0300) 舗装版撤去	1	式	20,190	20,190	第0027号下内	合2
(AMA0310) 土工	1	式	242,779	242,779	第0028号下内	合2
(AMA0320) アルミ矢板土留	1	式	9,398	9,398	第0029号下内	合2
(AMA0330) 仮復旧工	1	式	30,791	30,791	第0030号下内	合2
合 計				303,158		

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	
(AMA0130) 交通誘導警備員	1	式	2,131,800	2,131,800	第0031号下内	合1
(AMA0360) 交通誘導警備員	1	式	1,907,400	1,907,400	第0032号下内	合2
合 計				4,039,200		

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0340) 仮設材運搬費	1	式	8,424	8,424	第0033号下内	合2
合 計				8,424		

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
(AMA0160) 既設管内前処理工	1	式	1,172,580	1,172,580	第0034号下内
合 計				1,172,580	

合1

第0935号 内訳書  
役務費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0350) 借地料	1	式	71,000	71,000	第0035号下内
合 計				71,000	

合2

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	31.3	m	30,400	951,520	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	34	m	30,400	1,033,600	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	19.6	m	30,400	595,840	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	31.5	m	30,400	957,600	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	32	m	30,400	972,800	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	33.7	m	30,400	1,024,480	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	38.4	m	30,400	1,167,360	
(TJ0010) 更生材料 既設管径 φ 250mm	14.9	m	30,400	452,960	
合 計				7,156,160	
	1	式	当り	7,156,160	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0001号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.5 m, J04=夜間施工	30.5	m	1,796	54,778	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0005号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=33.1 m, J04=夜間施工	33.1	m	1,655	54,780	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0006号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=19 m, J04=夜間施工	19	m	2,218	42,142	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0007号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.6 m, J04=夜間施工	30.6	m	1,790	54,774	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0008号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=31.1 m, J04=夜間施工	31.1	m	1,761	54,767	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0009号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=32.6 m, J04=夜間施工	32.6	m	1,680	54,768	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0010号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=37.4 m, J04=夜間施工	37.4	m	1,464	54,753	
(DKG08215) 反転・引込工		【夜】			第0011号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=14.3 m, J04=夜間施工	14.3	m	2,946	42,127	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0012号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.5 m, J04=夜間施工	30.5	m	5,367	163,693	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0015号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=33.1 m, J04=夜間施工	33.1	m	4,942	163,580	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0016号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=19 m, J04=夜間施工	19	m	7,421	140,999	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0017号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=30.6 m, J04=夜間施工	30.6	m	5,348	163,648	

第0002号 下位内訳書  
AMA0020 反転・形成

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0018号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=31.1m, J04=夜間施工	31.1	m	5,264	163,710	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0019号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=32.6m, J04=夜間施工	32.6	m	5,021	163,684	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0020号単価表
J01=250mm, J02=30m超～40m以下, J03=37.4m, J04=夜間施工	37.4	m	4,377	163,699	
(DKG08255) 硬化・形成工		【夜】			第0021号単価表
J01=250mm, J02=10m超～20m以下, J03=14.3m, J04=夜間施工	14.3	m	9,851	140,869	
合 計				1,676,771	
	1	式	当り	1,676,771	円/式

第0003号 下位内訳書  
AMA0030 仕上

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08280) 本管口切断工		【夜】			第0022号単価表
J01=250mm, J02=夜間施工	16	箇所	10,158	162,528	
(DKG08290) 本管口仕上工		【夜】			第0024号単価表
J01=250mm	16	箇所	19,092	305,472	
(DKG08310) 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)		【夜】			第0026号単価表
J01=夜間施工	15	箇所	53,555	803,325	
合 計				1,271,325	
	1	式	当り	1,271,325	円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0040 仮設備

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工		【夜】			第0030号単価表
J01=250mm, J02=設置	8	回	33,195	265,560	
(DKG08345) 仮設備設置・撤去工		【夜】			第0031号単価表
J01=250mm, J02=撤去	8	回	24,066	192,528	
合 計				458,088	
	1	式	当り	458,088	円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0050 換気設備

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08365) 換気設備工		【夜】			第0032号単価表
	9	日	4,445	40,005	
合 計				40,005	
	1	式	当り	40,005	円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0060 反転・形成用水替

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08380) 反転・形成用水替		【夜】			第0034号単価表
J01=250mm	9	日	14,920	134,280	
合 計				134,280	
	1	式	当り	134,280	円/式

第0007号 下位内訳書  
 AMA0100 既設人孔接続部耐震化工 Φ250mm

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 既設人孔接続部耐震化工 Φ250 (材工共・夜間) 既設管用 (陶管)	16	箇所	206,000	3,296,000	
(DKG08365) 換気設備工	6	【夜】 日	4,445	26,670	第0032号単価表
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工 J01=250mm	6	【夜】 日	14,570	87,420	第0035号単価表
(TJ0150) 止水プラグ損料 φ250mm	6	日	345	2,070	
合 計				3,412,160	
	1	式	当り	3,412,160	円/式

第0008号 下位内訳書  
 AMA0070 管路掘削

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホ)		【夜】			第0037号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	7.8	m3	5,227	40,770	路盤
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホ)		【夜】			第0037号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	48	m3	5,227	250,896	土砂
合 計				291,666	
	1	式	当り	291,666	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックル)		【夜】			第0039号単価表
J01=再生砂 (RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3 [平積0.1m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事 (1.20)	18	m3	8,144	146,592	A区分
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ハックル)		【夜】			第0041号単価表
J01=再生グラッシャー ン (RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3 [平積0.1m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値), J05=下水道工事 (1.20)	28	m3	8,084	226,352	B区分
合 計				372,944	
	1	式	当り	372,944	円/式

第0010号 下位内訳書  
 AMA0090 発生土処理

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬		【夜】			第0042号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=6.5km以下, J09=良好	7.8	m3	6,582	51,339	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	7.8	m3	3,440	26,832	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	7.8	m3	1,430	11,154	
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬		【夜】			第0044号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好	48	m3	3,038	145,824	土砂
(CB210020) 積込(ルース)					第0045号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	48	m3	1,155	55,440	土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0046号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	48	m3	3,318	159,264	土砂
(Z132540950) 発生土処分料 指定A(小田原市第二久野受入地)					T
	48	m3	3,560	170,880	
合 計				620,733	
	1	式	当り	620,733	円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0110 硬質塩化ビニル管

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					第0047号単価表
J01=呼び径 250mm, J02=20m以上, J03=無, J04=有	32	m	8,112	259,584	
合 計				259,584	
	1	式	当り	259,584	円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0120 継手類

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0320) 陶管補修用クイック継手 φ250mm					
	8	個	36,500	292,000	
(TJ0330) 陶管受口用芯出短管 φ250mm					
	8	個	11,500	92,000	
合 計				384,000	
	1	式	当り	384,000	円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0140 埋設標識シート

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01340) 埋設シート 巾40cm*50m					
	0.6	巻	25,200	15,120	
合 計				15,120	
	1	式	当り	15,120	円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0170 砂基礎

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)					第0048号単価表
J01=機械施工, J02=10m3未 満, J03=無, J04=有, J05=再生砂/RC-10	3.6	m3	5,433	19,558	
合 計				19,558	
	1	式	当り	19,558	円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0180 アルミ矢板土留

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) アルミ矢板土留工 L=2.0m 支保工 1段					第0049号単価表
	10	m	8,620	86,200	
(SJ0120) 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段					第0054号単価表
	3	日	2,010	6,030	
(SJ0130) アルミ矢板土留工 L=2.5m 支保工 1段					第0055号単価表
	10	m	8,620	86,200	
(SJ0140) 矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段					第0056号単価表
	3	日	2,298	6,894	
(SJ0150) アルミ矢板土留工 L=2.5m 支保工 2段					第0057号単価表
	5	m	11,570	57,850	
(SJ0160) 矢板 支保工賃料 L=2.5m 2段					第0062号単価表
	2	日	2,938	5,876	
(SJ0170) 矢板 支保工基本料					第0063号単価表
	1	式	41,460	41,460	
合 計				290,510	
	1	式	当り	290,510	円/式

第0016号 下位内訳書  
AMA0190 水替

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工		【夜】			第0035号単価表
J01=250mm	5	日	14,570	72,850	
(MKG0030220) -00005 止水プラグ損料 φ250mm		【損料】			
	5	日	345	1,725	
合 計				74,575	
	1	式	当り	74,575	円/式

第0017号 下位内訳書  
AMA0200 既設管撤去

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし					第0064号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=有り	0.7	m3	55,940	39,158	
(Z150002160) 殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 人力積込, DID区間あり, 2tダンプトラック, 1.0km 以下、【夜間】					
	0.7	m3	3,913	2,739	
(Z150001240) 殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 人力積込, DID区間あり, 2tダンプトラック, 10.5k m以下					
	0.7	m3	8,600	6,020	
(TJ0340) 陶管処分費					T
	1.2	t	18,000	21,600	
合 計				69,517	
	1	式	当り	69,517	円/式

第0018号 下位内訳書  
 AMA0210 舗装版切断

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0065号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	10	m	945	9,450	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版					T
	0.012	m3	50,000	600	
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級					
	1	回	37,000	37,000	
合 計				47,050	
	1	式	当り	47,050	円/式

第0019号 下位内訳書  
 AMA0220 舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込 (小規模土工)		【夜】			第0066号単価表
J01=全ての費用	36	m2	2,540	91,440	
合 計				91,440	
	1	式	当り	91,440	円/式

第0020号 下位内訳書  
AMA0230 殻運搬処理

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0067号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=6.5km以下, J13=全ての費用	1.5	m3	8,450	12,675	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	1.5	m3	3,440	5,160	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	1.5	m3	1,430	2,145	
合 計				19,980	
	1	式	当り	19,980	円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0240 仮復旧工

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		【夜】			第0068号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュンRC-40, J04=全ての費用	31	m2	1,283	39,773	標準部
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		【夜】			第0069号単価表
J01=250 mm, J02=2層施工, J03=再生クラッシュンRC-40, J04=全ての費用	4.7	m2	2,662	12,511	切下げ部
(CB410261) 表層(歩道部)		【夜】			第0070号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=40 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.10以上2.20t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	31	m2	3,082	95,542	標準部
(CB410261) 表層(歩道部)					第0071号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	4.7	m2	2,938	13,808	切下げ部
合 計				161,634	
	1	式	当り	161,634	円/式

第0022号 下位内訳書  
 AMA0250 舗装版切断

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断		【夜】			第0065号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	6.9	m	945	6,520	
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版					T
	0.008	m3	50,000	400	
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級					
	1	回	37,000	37,000	
合 計				43,920	
	1	式	当り	43,920	円/式

第0023号 下位内訳書  
 AMA0260 舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込 (電線共同溝工)		【夜】			第0072号単価表
	31	m2	2,025	62,775	
合 計				62,775	
	1	式	当り	62,775	円/式

第0024号 下位内訳書  
AMA0270 掘削

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り		【夜】			第0073号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	39	m3	3,249	126,711	
合 計				126,711	
	1	式	当り	126,711	円/式

第0025号 下位内訳書  
AMA0280 殻運搬処理

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)		【夜】			第0074号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=6.0km以下	1.5	m3	3,240	4,860	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻	1.5	m3	3,440	5,160	T
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費	1.5	m3	1,430	2,145	T
(CB210110) 土砂等運搬		【夜】			第0075号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=7.0km以下	39	m3	3,295	128,505	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)	39	m3	3,440	134,160	T
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費	39	m3	1,430	55,770	T
合 計				330,600	
	1	式	当り	330,600	円/式

第0026号 下位内訳書  
 AMA0290 舗装工

1 式 当り  
 適用年版 T0801

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410650) フィルター層		【夜】			第0076号単価表
J01=100mm以上120mm未満	152	m2	1,602	243,504	標準部
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		【夜】			第0068号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッションRC-40, J04=全ての費用	152	m2	1,283	195,016	標準部
(CB422530) 特殊ﾌﾟﾛｯｸ舗装		【夜】			第0077号単価表
J01=再利用設置	152	m2	4,124	626,848	標準部
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		【夜】			第0078号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生粒度調整砕石 RM-40, J04=全ての費用	31	m2	1,334	41,354	切下げ部
(CB410241) 基層(歩道部)		【夜】			第0079号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=ﾌﾟﾗｲﾓｰﾄﾞ PK-3, J07=全ての費用	31	m2	2,548	78,988	切下げ部
(CB422530) 特殊ﾌﾟﾛｯｸ舗装		【夜】			第0077号単価表
J01=再利用設置	31	m2	4,124	127,844	切下げ部
合 計				1,313,554	
	1	式	当り	1,313,554	円/式

第0027号 下位内訳書  
 AMA0300 舗装版撤去

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)		【夜】			第0066号単価表
J01=全ての費用	6.9	m2	2,540	17,526	
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0067号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=6.5km以下, J13=全ての費用	0.2	m3	8,450	1,690	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) AS殻					T
	0.2	m3	3,440	688	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	0.2	m3	1,430	286	
合 計				20,190	
	1	式	当り	20,190	円/式

第0028号 下位内訳書  
AMA0310 土工

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホ)		【夜】			第0037号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	10	m3	5,227	52,270	路盤
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬		【夜】			第0042号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=6.5km以下, J09=良好	10	m3	6,582	65,820	路盤
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	10	m3	3,440	34,400	
(Z132597170) 廃材処理料(西部地区) 夜間処理費					T
	10	m3	1,430	14,300	
(DKG01085) 機械投入埋戻工(小型バックホ)		【夜】			第0041号単価表
J01=再生グラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20)	9.4	m3	8,084	75,989	
合 計				242,779	
	1	式	当り	242,779	円/式

第0029号 下位内訳書  
AMA0320 アルミ矢板土留

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) アルミ矢板土留工 L=2.0m 支保工 1段					第0049号単価表
	1	m	8,620	8,620	
(SJ0180) 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段					第0080号単価表
	1	日	778	778	
合 計				9,398	
	1	式	当り	9,398	円/式

第0030号 下位内訳書  
AMA0330 仮復旧工

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		【夜】			第0068号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュン RC-40, J04=全ての費用	5.9	m2	1,283	7,569	標準部
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		【夜】			第0069号単価表
J01=250 mm, J02=2層施工, J03=再生クラッシュン RC-40, J04=全ての費用	0.9	m2	2,662	2,395	切下げ部
(CB410261) 表層(歩道部)		【夜】			第0070号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=40 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.10以 上2.20t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	5.9	m2	3,082	18,183	標準部
(CB410261) 表層(歩道部)					第0071号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以 上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	0.9	m2	2,938	2,644	切下げ部
合 計				30,791	
	1	式	当り	30,791	円/式

第0031号 下位内訳書  
AMA0130 交通誘導警備員

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010211) 交通誘導警備員A		【夜】			第0081号単価表
	38	人日	29,850	1,134,300	
(WB010212) 交通誘導警備員B		【夜】			第0082号単価表
	38	人日	26,250	997,500	
合 計				2,131,800	
	1	式	当り	2,131,800	円/式

第0032号 下位内訳書  
AMA0360 交通誘導警備員

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010211) 交通誘導警備員A	34	【夜】 人日	29,850	1,014,900	第0081号単価表
(WB010212) 交通誘導警備員B	34	【夜】 人日	26,250	892,500	第0082号単価表
合 計				1,907,400	
	1	式	当り	1,907,400	円/式

第0033号 下位内訳書  
AMA0340 仮設材運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄 J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	1.44	t	4,350	6,264	第0083号単価表 1
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(往復分)	0.72	t	3,000	2,160	第0084号単価表 1
合 計				8,424	
	1	式	当り	8,424	円/式

第0034号 下位内訳書  
 AMA0160 既設管内前処理工

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) 取付管突出処理工	1	箇所	58,064	58,064	第0085号単価表 1
(SJ0060) モルタル除去工	13	箇所	57,155	743,015	第0089号単価表 1
(SJ0100) 木根除去工	13	箇所	28,577	371,501	第0092号単価表 1
合 計				1,172,580	
	1	式	当り	1,172,580	円/式

第0035号 下位内訳書  
 AMA0350 借地料

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0350) 借地料	1	式	71,000	71,000	1
合 計				71,000	
	1	式	当り	71,000	円/式

第0001号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

225.2 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 <sup>°</sup> イ-セ <sup>°</sup> ルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		1,796	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)	30.5	30.5 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0002号 単価表  
DKG08060

【下水】管路A-20-13  
クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーestruck4~4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日	【損料】 10,200	12,240	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				63,650	
	1	日	当り	63,650	円/日

第0003号 単価表  
DKG08220

【下水】管路A-20-29  
反転・引込車運転

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	56	L	139	7,784	
(MKG0030170) -00002 反転・引込車損料 4t 154kw	1.3	供用日	【損料】 37,030	48,139	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				96,280	
	1	日	当り	96,280	円/日

第0004号 単価表  
WB020060 発動発電機運転

【土木】I-14-②-1

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

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

第0005号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

244.4 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 <sup>°</sup> イ-セ <sup>°</sup> ルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		1,655	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 更生延長	4	30m超~40m以下			
J03 更生延長 (実数値入力)	33.1	33.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0006号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

182.4 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	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	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		2,218	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)	19	19 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0007号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

226 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 <sup>°</sup> イ-セ <sup>°</sup> ルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		1,790	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)	30.6	30.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0008号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

229.7 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 <sup>°</sup> イ-セ <sup>°</sup> ルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		1,761	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)	2	夜間施工			

第0009号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

240.7 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 <sup>°</sup> イ-セ <sup>°</sup> ルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		1,680	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)	32.6	32.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0010号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

276.2 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	第0003号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=7 <sup>°</sup> イ-セ <sup>°</sup> ルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		1,464	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)	37.4	37.4 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0011号 単価表  
DKG08215 反転・引込工

【下水】管路A-20-28

【夜】

137.3 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08220) 反転・引込車運転	1	日	96,280	96,280	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	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.09	1	式	19,612	19,612	
合 計				404,600	
	1	m 当り		2,946	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)	14.3	14.3 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0012号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

81.3 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0013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	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		5,367	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)	30.5	30.5 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0013号 単価表  
DKG08260 硬化・形成車運転

【下水】管路A-20-29

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	56	L	139	7,784	
(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	90	90	
合 計				133,400	
	1	日 当り		133,400	円/日

第0014号 単価表  
WB020070 空気圧縮機運転

【土木】I-14-②-2

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

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

第0015号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

88.3 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0013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	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		4,942	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)	33.1	33.1 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0016号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

58.8 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0013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	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		7,421	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)	19	19 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0017号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

81.6 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0013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	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		5,348	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)	30.6	30.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0018号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

82.9 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0013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	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		5,264	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)	2	夜間施工			

第0019号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

86.9 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0013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	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		5,021	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)	32.6	32.6 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0020号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

99.7 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0013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	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		4,377	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)	37.4	37.4 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

第0021号 単価表  
DKG08255 硬化・形成工

【下水】管路A-20-29

【夜】

44.3 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(DKG08260) 硬化・形成車運転	1	日	133,400	133,400	第0013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	7,781	7,781	第0014号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式	6,511	6,511	
合 計				436,400	
	1	m 当り		9,851	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)	14.3	14.3 m			
J04 昼夜区分 (諸雑費)	2	夜間施工			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	[1]
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	[1]
(DKG08285) トラック運転[クレーン装置付]	1	日	63,650	63,650	第0023号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.04	1	式	6,900	6,900	
合 計				243,800	
	1	箇所 当り		10,158	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)	2	夜間施工			

第0023号 単価表  
DKG08285 トラック運転[クレーン装置付]

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(M000302013) トラック[クレーン装置付] ペーestrック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日	【損料】 10,200	12,240	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				63,650	
	1	日 当り		63,650	円/日

第0024号 単価表  
DKG08290 本管口仕上工

【下水】管路A-20-31

【夜】

14 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(DKG08300) トラック運転	1	日	47,090	47,090	第0025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	85	85	
合 計				267,300	
	1	箇所	当り	19,092	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			

第0025号 単価表  
DKG08300 トラック運転

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	18	L	139	2,502	
(M000302002) トラック[普通型] 2t積	1.1	供用日	【損料】 3,850	4,235	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				47,090	
	1	日 当り		47,090	円/日

第0026号 単価表  
DKG08310

【下水】管路A-20-32  
取付管口せん孔仕上工 (1日施工)

【夜】

9 箇所 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	[1]
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	[1]
(R0102) 普通作業員	1	人	39,750	39,750	[1]
(DKG08315) 本管用TVカメラ車運転	1	日	86,670	86,670	第0027号単価表
(DKG08320) 高圧洗浄車運転	1	日	85,070	85,070	第0028号単価表
(DKG08325) せん孔機車運転	1	日	79,560	79,560	第0029号単価表
(DKG08300) トラック運転	1	日	47,090	47,090	第0025号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式	5,260	5,260	
合 計				482,000	
	1	箇所	当り	53,555	円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 昼夜区分 (諸雑費)	2		夜間施工		

第0027号 単価表  
DKG08315 本管用TVカメラ車運転

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006704001) ガソリン レキユール	26	L	155	4,030	
(MKG0030130) -00018 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	1	1	
合 計				86,670	
	1	日	当り	86,670	円/日

第0028号 単価表  
DKG08320 高压洗浄車運転

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	31	L	139	4,309	
(MKG0030190) -00019 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	7	7	
合 計				85,070	
	1	日	当り	85,070	円/日

第0029号 単価表  
DKG08325 せん孔機車運転

【下水】管路A-20-33

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	21	L	139	2,919	
(MKG0030200) -00020 せん孔機車損料 2 t 84 k w	1.2	供用日	【損料】 30,240	36,288	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	3	3	
合 計				79,560	
	1	日 当り		79,560	円/日

第0030号 単価表  
DKG08345 仮設備設置・撤去工

【下水】管路A-20-35

【夜】

8.7 回 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2 日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	92	92	
合 計				288,800	
	1	回 当り		33,195	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			

第0031号 単価表  
DKG08345 仮設備設置・撤去工

【下水】管路A-20-35

【夜】

12 回 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	
(R0101) 特殊作業員	2	人	44,850	89,700	
(R0102) 普通作業員	2	人	39,750	79,500	
(DKG08060) クレーン付トラック[4t積2.9t吊]運転	1	日	63,650	63,650	第0002号単価表
(WB020060) 発動発電機運転 J01=ディーゼルエンジン駆動 45kVA, J02=1.2日, J03=34 L/日	1	日	6,958	6,958	第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	92	92	
合 計				288,800	
	1	回	当り	24,066	円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3	250mm			
J02 施工区分(諸雑費)	2	撤去			

第0032号 単価表  
DKG08365 換気設備工

【下水】管路A-20-36

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(MKG0030210) -00004 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	3,873	3,873	第0033号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.12	1	式	476	476	
合 計				4,445	
	1	日 当り		4,445	円/日

第0033号 単価表  
WB020060 発動発電機運転

【土木】I-14-②-1

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

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

第0034号 単価表  
DKG08380 反転・形成用水替

【下水】管路A-20-37

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG08395) 潜水ポンプ運転工					第0035号単価表
J01=250mm	1	日	14,570	14,570	
(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				14,920	
	1	日 当り		14,920	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 既設管径	3		250mm		

第0035号 単価表  
DKG08395 潜水ポンプ運転工

【下水】管路A-20-38

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.28	人	44,850	12,558	
(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=ディーゼルエンジン駆動 5kVA, J02=1.2 日, J03=4.2 L/日	1	日	1,694	1,694	第0036号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	2	2	
合 計				14,570	
	1	日 当り		14,570	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	139	583	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				1,694	
	1	日 当り		1,694	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発動発電機機種・規格	1		ディーゼルエンジン駆動	5kVA	
J02 賃料数量(実数入力)	1.2	1.2 日			
J03 運転日当り燃料消費量(実数入力)	4.2	4.2 L/日			

第0037号 単価表  
 DKG00100 機械掘削工(小型バックホ)

【下水】管路A-1-5

【夜】

100 m3 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	2.4	人	48,900	117,360	
(R0102) 普通作業員	6.7	人	39,750	266,325	
(DKG00105) 小型バックホウ運転	2.273	日	61,120	138,925	第0038号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	90	90	
合 計				522,700	
	1	m3 当り		5,227	円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 バックホ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J02 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0038号 単価表  
DKG00105 小型バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人	47,100	47,100	
(Z006702002) 軽油	23	L	139	3,197	
(M000201034) 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	1.78	供用日	【損料】 6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	1	1	
合 計				61,120	
	1	日	当り	61,120	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J02 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0039号 単価表  
DKG01085

【下水】管路A-1-9  
機械投入埋戻工（小型バックホ）

【夜】

100 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	2.5	人	48,900	122,250	
(R0102) 普通作業員	3.8	人	39,750	151,050	
(Z110960100) 再生砂 RC-10	120	m <sup>3</sup>	1,570	188,400	
(DKG00105) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1.538	日	61,120	94,002	第0038号単価表
(CB210450) クバ締固め J01=全ての費用	100	m <sup>3</sup>	2,586	258,600	第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	98	98	
合 計				814,400	
	1	m <sup>3</sup>	当り	8,144	円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	2	再生砂 (RC-10)			
J02 土量(補正後実数値)		m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>			
J03 バックホウ機種	2	山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ]			
J04 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	下水道工事(1.20)			

第0040号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-15  
 CB210450 タンパ 締固め

【夜】

1 m3 当り  
 適用年版 T0801

(K:1.17% R:97.16% Z:1.67% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		1.17%	【賃料】		L001180001
	L001180001		481		
特殊作業員		51.21%		【夜】	R0101
	R0101		44,850		
普通作業員		45.95%		【夜】	R0102
	R0102		39,750		
ガソリン レキュー		1.67%			Z006704001
	Z006704001		155		
標準単価		積算単価			
	1,658.2		2,586		
		1 m3 当り			
			2,586	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0041号 単価表  
DKG01085

【下水】管路A-1-9  
機械投入埋戻工（小型バックホ）

【夜】

100 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	2.5	人	48,900	122,250	
(R0102) 普通作業員	3.8	人	39,750	151,050	
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40	120	m3	1,520	182,400	
(DKG00105) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1.538	日	61,120	94,002	第0038号単価表
(CB210450) クバ 締固め J01=全ての費用	100	m3	2,586	258,600	第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	98	98	
合 計				808,400	
	1	m3	当り	8,084	円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	5	再生クラッシャーラン(RC-40)			
J02 土量(補正後実数値)		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J04 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	下水道工事(1.20)			

第0042号 単価表  
DKG01135

【下水】管路A-1-13  
ダンプトラック(2t積)運搬

【夜】

10 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運搬					第0043号単価表
J01=2t積, J02=良好	1.3	日	50,630	65,819	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	1	1	
合 計				65,820	
	1	m3	当り	6,582	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	9		6.5km以下		
J09 夕代の損耗状態	1		良好		

第0043号 単価表  
DKG01140 ダンプトラック運転

【下水】管路A-1-13

【夜】

1 日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人	40,350	40,350	
(Z006702002) 軽油	21	L	139	2,919	
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日	【損料】 5,520	7,120	(15欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	1.29	供用日	182	234	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	
合 計				50,630	
	1	日	当り	50,630	円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ダンプ規格	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0044号 単価表  
DKG01135

【下水】管路A-1-13  
ダンプトラック(2t積)運搬

【夜】

10 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転					第0043号単価表
J01=2t積, J02=良好	0.6	日	50,630	30,378	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	2	2	
合 計				30,380	
					円/m3
	1	m3 当り		3,038	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2	山積0.13m3 [平積0.1m3]			
J02 DID区間の有無	2	有			
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	2	1.0km以下			
J09 夕方の損耗状態	1	良好			

第0045号 単価表 機労材構成比情報  
CB210020 積込(ルース)

【土木】Ⅱ-1-②-27

1 m3 当り  
適用年版 T0801

(K:26.01% R:62.89% Z:11.10% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015	26.01%	7,520		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	62.89%	31,400		
軽油					Z006702002
	Z006702002	11.1%	139		
標準単価	1,093.9	積算単価	1,155		
					円/m3
	1 m3	当り	1,155		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1	土砂			
J02 作業内容	4	小規模(標準)			

第0046号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-13  
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0801  
(K:26.52% R:61.90% Z:11.58% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020	26.52%	8,571		
運転手(一般)					R0115
	R0115	61.9%	26,900		
軽油					Z006702002
	Z006702002	11.58%	139		
標準単価	3,050.4	積算単価	3,318		
	1 m3	当り	3,318	円/m3	
条件名称		入力値	条件値		
J01 土砂等発生現場		2	小規模		
J02 積込機種・規格		5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無		2	有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)		10	9.0km以下		

第0047号 単価表 【下水】管路A-12-2  
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り  
適用年版 T0801

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(QKG1001300) 硬質塩化ビニル管設置(材工共) 管径250mm [秋号]	1	m	8,112	8,112	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合計				8,112	
	1	m	当り	8,112	円/m
条件名称		入力値	条件値		
J01 規格・仕様		3	呼び径 250mm		
J02 施工規模		1	20m以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J04 夜間作業補正		1	有		

第0048号 単価表  
DKG01208 砂基礎工（市場単価）

【下水】管路A-12-6

1 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置（手間のみ） 機械施工〔秋号〕	1	m3	3,549.15	3,549	[1]
(Z110960100) 再生砂 RC-10	1.2	m3	1,570	1,884	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				5,433	
	1	m3	当り	5,433	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	2		機械施工		
J02 施工規模	2		10m3未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	1		有		
J05 材料	2		再生砂/RC-10		

第0049号 単価表  
 SJ0110 アルミ矢板土留工 L=2.0m  
 支保工 1段

1 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)		【夜】			第0050号単価表
J01=2.0m以下, J02=小型バックホウ, J03=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J05=排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m	4,477	4,477	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		【夜】			第0051号単価表
J01=2.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準以外, J06=1.3	1	m	1,800	1,800	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0052号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイプサポート, J03=1段	1	m	1,278	1,278	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0053号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイプサポート, J03=1段	1	m	1,065	1,065	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,620	
	1	m 当り		8,620	整数止め切捨て 円/m

第0050号 単価表  
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

【下水】管路A-1-32

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.7	人	48,900	83,130	
(R0101) 特殊作業員	1.7	人	44,850	76,245	
(R0102) 普通作業員	5.1	人	39,750	202,725	
(DKG00105) 小型バックホウ運転	1.4	日	61,120	85,568	第0038号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	32	32	
合 計				447,700	
	1	m 当り		4,477	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 バックホウ種別	1	小型バックホウ			
J03 小型バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0051号 単価表  
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

【下水】管路A-1-32

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.7	人	48,900	34,230	
(R0101) 特殊作業員	0.7	人	44,850	31,395	
(R0102) 普通作業員	2.1	人	39,750	83,475	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.6	日	【賃料】 51,480	30,888	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	12	12	
合 計				180,000	
	1	m	当り	1,800	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 種別	2	トラッククレーン			
J05 トラッククレーン賃料補正	2	標準以外			
J06 トラッククレーン賃料補正(実数値入力)	1.3	1.3			

第0052号 単価表  
DKG01355

【下水】管路A-1-39  
土留支保工(軽量金属支保工)

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.6	人	48,900	29,340	
(R0101) 特殊作業員	0.6	人	44,850	26,910	
(R0102) 普通作業員	1.8	人	39,750	71,550	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				127,800	
	1	m	当り	1,278	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 切梁材	1	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	1	1段			

第0053号 単価表  
DKG01355

【下水】管路A-1-39  
土留支保工(軽量金属支保工)

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.5	人	48,900	24,450	
(R0101) 特殊作業員	0.5	人	44,850	22,425	
(R0102) 普通作業員	1.5	人	39,750	59,625	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				106,500	
	1	m	当り	1,065	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 切梁材	1	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	1	1段			

第0054号 単価表  
 SJ0120 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01154) アルミ土留材賃料 幅333 長2000	32	枚	38	1,216	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	4	本	57	228	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	4	本	103	412	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	1	台	154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				2,010	
	1	日 当り		2,010	整数止め切捨て 円/日

第0055号 単価表  
 SJ0130 アルミ矢板土留工 L=2.5m  
 支保工 1段

1 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)		【夜】			第0050号単価表
J01=2.0m以下, J02=小型バックホウ, J03=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J05=排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m	4,477	4,477	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		【夜】			第0051号単価表
J01=2.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準以外, J06=1.3	1	m	1,800	1,800	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0052号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイプサポ-ト, J03=1段	1	m	1,278	1,278	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0053号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイプサポ-ト, J03=1段	1	m	1,065	1,065	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				8,620	
	1	m 当り		8,620	整数止め切捨て 円/m

第0056号 単価表  
 SJ0140 矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01155) アルミ土留材賃料 幅333 長2500	32	枚	47	1,504	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	4	本	57	228	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	4	本	103	412	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	1	台	154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				2,298	
	1	日 当り		2,298	整数止め切捨て 円/日

第0057号 単価表  
 SJ0150 アルミ矢板土留工 L=2.5m  
 支保工 2段

1 m 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)		【夜】			第0058号単価表
J01=2.5m以下, J02=小型バック材, J03=山積0.13m <sup>3</sup> [平積0.1m <sup>3</sup> ], J05=排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m	5,025	5,025	
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		【夜】			第0059号単価表
J01=2.5m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準以外, J06=1.3	1	m	1,852	1,852	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0060号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	2,556	2,556	
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0061号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイポット, J03=2段	1	m	2,130	2,130	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	7	7	
合 計				11,570	
	1	m 当り		11,570	整数止め切捨て 円/m

第0058号 単価表  
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

【下水】管路A-1-32

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.9	人	48,900	92,910	
(R0101) 特殊作業員	1.9	人	44,850	85,215	
(R0102) 普通作業員	5.7	人	39,750	226,575	
(DKG00105) 小型バックホウ運転	1.6	日	61,120	97,792	第0038号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	8	8	
合 計				502,500	
	1	m 当り		5,025	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 掘削深	3	2.5m以下			
J02 バックホウ種別	1	小型バックホウ			
J03 小型バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0059号 単価表  
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

【下水】管路A-1-32

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.7	人	48,900	34,230	
(R0101) 特殊作業員	0.7	人	44,850	31,395	
(R0102) 普通作業員	2.1	人	39,750	83,475	
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	0.7	日	【賃料】 51,480	36,036	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	64	64	
合 計				185,200	
	1	m	当り	1,852	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	3	2.5m以下			
J02 種別	2	トラッククレーン			
J05 トラッククレーン賃料補正	2	標準以外			
J06 トラッククレーン賃料補正(実数値入力)	1.3	1.3			

第0060号 単価表  
DKG01355

【下水】管路A-1-39  
土留支保工(軽量金属支保工)

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.2	人	48,900	58,680	
(R0101) 特殊作業員	1.2	人	44,850	53,820	
(R0102) 普通作業員	3.6	人	39,750	143,100	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				255,600	
	1	m	当り	2,556	円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 切梁材	1	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	2	2段			

第0061号 単価表  
DKG01355

【下水】管路A-1-39  
土留支保工(軽量金属支保工)

【夜】

100 m 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	人	48,900	48,900	
(R0101) 特殊作業員	1	人	44,850	44,850	
(R0102) 普通作業員	3	人	39,750	119,250	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				213,000	
	1	m	当り	2,130	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 切梁材	1	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	2	2段			

第0062号 単価表  
 SJ0160 矢板 支保工賃料 L=2.5m 2段

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01155) アルミ土留材賃料 幅333 長2500	32	枚	47	1,504	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	8	本	57	456	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	8	本	103	824	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	1	台	154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				2,938	
	1	日 当り		2,938	整数止め切捨て 円/日

第0063号 単価表  
 SJ0170 矢板 支保工基本料

1 式 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01160) アルミ土留材基本料 幅333 長2000	32	枚	480	15,360	
(UZG01161) アルミ土留材基本料 幅333 長2500	32	枚	550	17,600	
(UZG01180) アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000	8	本	500	4,000	
(UZG01240) 水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	8	本	500	4,000	
(UZG01320) 水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15~19L	1	台	500	500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				41,460	
	1	式 当り		41,460	整数止め切捨て 円/式

第0064号 単価表  
WB824010 構造物とりこわし

【土木】VI-1-④-1

1 m3 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611014) 無筋構造物 夜間 人力施工 制約無	1	m3	55,940	55,940	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				55,940	
	1	m3	当り	55,940	円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	2		有り		

第0065号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-③-1  
CB430510 舗装版切断

【夜】

1 m 当り  
適用年版 T0801

(K:15.05% R:58.43% Z:26.52% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	M001161013	10.24%	13,000		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	19.96%	44,850		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	10.88%	48,900		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	8.92%	39,750		
コンクリートカッタ(プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	22.39%	71,500		
ガソリン					Z006704001
レキキュラー	Z006704001	2.81%	155		
標準単価	700.44	積算単価	945.3		
	1 m	当り	945	円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0066号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-8  
 CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:20.13% R:71.97% Z:7.90% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034	20.13%	6,080		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	71.97%	47,100		
軽油					Z006702002
	Z006702002	7.9%	139		
標準単価	1,747	積算単価	2,540		
	1 m2	当り	2,540	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0067号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-25-1  
 CB227010 殻運搬

【夜】

1 m3 当り  
 適用年版 T0801

(K:20.25% R:71.03% Z:8.72% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010	20.25%	5,702		
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115	71.03%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	8.72%	139		
標準単価	5,615.3	積算単価	8,450		
	1 m3	当り	8,450	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	4		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	9		6.5km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0068号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-5  
CB410031 下層路盤(歩道部)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:5.00% R:75.15% Z:19.85% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クロー型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100	2.99%	5,680		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	1.78%	3,620		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	27.03%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	15.84%	44,850		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	15.7%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	13.01%	48,900		
再生クラッシュラン					Z002122003
RC-40	ZP21220030	17.77%	152,000		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.99%	139		
標準単価	857.31	積算単価	1,283		
	1 m2	当り	1,283	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシュラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0069号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-5 【夜】 1 m2 当り  
 CB410031 下層路盤(歩道部) 適用年版 T0801  
 (K:4.78% R:71.95% Z:23.27% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クロー型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100	2.86%	5,680	【損料】	M000201100
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011	1.7%	3,620	【賃料】	L001070011
運転手(特殊)	R0114	25.87%	47,100	【夜】	R0114
特殊作業員	R0101	15.17%	44,850	【夜】	R0101
普通作業員	R0102	15.03%	39,750	【夜】	R0102
土木一般世話役	R0125	12.46%	48,900	【夜】	R0125
再生クラッシャー RC-40	ZP21220031	21.27%	380,000		Z002122003
軽油	Z006702002	1.91%	139		Z006702002
標準単価	1,790.8	積算単価	2,662		
	1 m2	当り	2,662	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	250		250 mm		
J02 施工区分	2		2層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャー RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0070号 単価表 機材構成比情報 【土木】IV-1-②-8  
CB410261 表層(歩道部)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:0.48% R:53.33% Z:46.19% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドカイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001	0.35%	1,430		
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001	0.1%	356		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	22.98%	44,850		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	20.59%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	6.28%	48,900		
再生アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00014
再生細粒度13	ZP41010040	46.01%	596,000		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.12%	155		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.05%	139		
標準単価	1,973.7	積算単価	3,082		
	1 m2	当り	3,082	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40		40 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	21		各種(2.10以上2.20t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0071号 単価表 機材構成比情報 【土木】IV-1-②-8  
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0801  
(K:0.47% R:52.21% Z:47.32% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドカイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001	0.35%	1,430		
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001	0.09%	356		
特殊作業員					R0101
	R0101	22.5%	29,900		
普通作業員					R0102
	R0102	20.15%	26,500		
土木一般世話役					R0125
	R0125	6.15%	32,600		
再生アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00017
再生密粒度13	ZP41010040	47.14%	735,000		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.12%	155		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.05%	139		
標準単価	2,016	積算単価	2,938		
	1 m2	当り	2,938	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	22		各種(2.20以上2.30t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0072号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-4-②-3  
 CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:4.52% R:93.06% Z:2.42% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010	4.52%	7,240		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	54.11%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	23.57%	48,900		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	15.38%	47,100		
軽油					Z006702002
	Z006702002	2.42%	139		
標準単価	1,314.9	積算単価	2,025		
	1 m2	当り	2,025	円/m2	

第0073号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-4  
CB210030 床掘り

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0801

(K:18.73% R:74.16% Z:7.11% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096	18.73%	8,460		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	40.26%	47,100		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	33.9%	39,750		
軽油					Z006702002
	Z006702002	7.11%	139		
標準単価	2,247.4	積算単価	3,249		
	1 m3	当り	3,249	円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0074号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-4-②-6  
 CB440510 運搬(電線共同溝工)

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0801

(K:25.98% R:61.15% Z:12.87% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		25.98%	【損料】		M000301002
	MP03010020		8,571		
運転手(一般)		61.15%		【夜】	R0115
	R0115		40,350		
軽油		12.87%			Z006702002
	Z006702002		139		
標準単価	2,257.9	積算単価	3,240		
	1 m3	当り	3,240	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	4		6.0km以下		

第0075号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-13  
CB210110 土砂等運搬

【夜】

1 m3 当り

適用年版 T0801

(K:26.52% R:61.90% Z:11.58% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020	26.52%	8,571		
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115	61.9%	40,350		
軽油					Z006702002
	Z006702002	11.58%	139		
標準単価	2,287.8	積算単価	3,295		
	1 m3	当り	3,295	円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	9		7.0km以下		

第0076号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-③-5  
CB410650 フィルター層

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:5.24% R:76.83% Z:17.93% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201101
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.11m3	M000201101	3.24%	6,030		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	1.9%	3,620		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	22.25%	47,100		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	21.7%	44,850		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	19.48%	39,750		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	11.9%	48,900		
フィルター材料					Y000248000 -00015
Rc-10	Z002152001	16.16%	1,570		
軽油					Z006702002
	Z006702002	1.74%	139		
標準単価	1,085.9	積算単価	1,602		
	1 m2	当り	1,602	円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 平均厚さ	4		100mm以上120mm未満		

第0077号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-2-④-1  
 CB422530 特殊ブロック舗装

【夜】

1 m2 当り

適用年版 T0801

(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員		29.81%	39,750	【夜】	R0102
	R0102				
ブロック工		26.52%	45,000	【夜】	R0108
	R0108				
土木一般世話役		15.25%	48,900	【夜】	R0125
	R0125				
特殊作業員		5.35%	44,850	【夜】	R0101
	R0101				
標準単価	2,642.5	積算単価	4,124		
	1 m2	当り	4,124	円/m2	
条件名称		入力値	条件値		
J01 作業区分		3	再利用設置		

第0078号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-11 【夜】 1 m2 当り  
 CB410041 上層路盤(歩道部) 適用年版 T0801  
 (K:4.66% R:69.96% Z:25.38% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クロー型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100	2.78%	5,680	【損料】	M000201100
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011	1.66%	3,620	【賃料】	L001070011
運転手(特殊)	R0114	25.16%	47,100	【夜】	R0114
特殊作業員	R0101	14.75%	44,850	【夜】	R0101
普通作業員	R0102	14.61%	39,750	【夜】	R0102
土木一般世話役	R0125	12.11%	48,900	【夜】	R0125
再生粒度調整砕石 RM-40	ZP21250020	23.44%	192,000		Z002125003
軽油	Z006702002	1.85%	139		Z006702002
標準単価	920.81	積算単価	1,334		
	1 m2	当り	1,334	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	3		再生粒度調整砕石 RM-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニッシュ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4~3.0m	M001003018	1.68%	15,200		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011	0.33%	3,620		
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102	7.96%	39,750		
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101	5.32%	44,850		
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114	3.61%	47,100		
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125	1.93%	48,900		
再生アスファルト混合物 小型車					Y001102000 -00016
再生粗粒度20	ZP41010020	68.65%	725,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	7.65%	112		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.33%	139		
標準単価	1,695.5	積算単価	2,548		
	1 m2	当り	2,548	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		
J05 材料	22		各種(2.20以上2.30t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0080号 単価表  
 SJ0180 矢板 支保工賃料 L=2.0m 1段

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG01154) アルミ土留材賃料 幅333 長2000	8	枚	38	304	
(UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000	2	本	57	114	
(UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	2	本	103	206	
(UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	1	台	154	154	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	
合 計				778	
	1	日 当り		778	整数止め切捨て 円/日

第0081号 単価表  
 WB010211 交通誘導警備員A

【土木】Ⅱ-5-21-1

【夜】

1 人日 当り  
 適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0803) 交通誘導警備員A	1	人	29,850	29,850	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式	0	0	
合 計				29,850	
	1	人日 当り		29,850	円/人日

第0082号 単価表  
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】Ⅱ-5-21-1

【夜】

1 人日 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B	1	人	26,250	26,250	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				26,250	
	1	人日	当り	26,250	円/人日

第0083号 単価表  
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

【土木】Ⅰ-2-②-16

1 t 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1	t	4,350	4,350	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				4,350	
	1	t	当り	4,350	円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発注機関区分	1		関東・中部・近畿		
J02 片道運搬距離(実数入力)	10		10 km		
J03 片道運搬距離(実数入力)			km		
J04 製品長区分	1		12m以内		
J05 運搬割増率	4		各種(実数入力)		
J06 運搬割増率(実数入力)	0		0		
J07 その他の諸料金の有無	2		無		
J08 その他の諸料金(実数入力)			円/t		

第0084号 単価表 【土木】I-2-②-19  
WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り  
適用年版 T0801

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み.取卸し費(仮設材等)	2	t	1,500	3,000	
合 計				3,000	
	1	t	当り	3,000	円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 作業区分	4		積込み、取卸し(往復分)		

第0085号 単価表  
 SJ0070 取付管突出処理工

9 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	【夜】 人	48,900	48,900	1
(R0603) 測量技師	1	【夜】 人	78,450	78,450	1
(R0604) 測量技師補	1	【夜】 人	61,650	61,650	1
(R0101) 特殊作業員	1	【夜】 人	44,850	44,850	1
(R0102) 普通作業員	1	【夜】 人	39,750	39,750	1
(SJ0190) 本管用TVカメラ車運転	1	日	84,350	84,350	第0086号単価表 1
(SJ0080) 穿孔機車運転	1	日	80,120	80,120	第0087号単価表 1
(SJ0090) 高压洗淨車運転工	1	日	84,510	84,510	第0088号単価表 1
合 計				522,580	
	1	箇所 当り		58,064	整数止め切捨て 円/箇所

第0086号 単価表  
 SJ0190 本管用TVカメラ車運転

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1 0010
(Z006704001) ガソリン レキユラー	11	L	155	1,705	1 0020
(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	1 0030
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	6	6	1 0040
合 計				84,350	
	1	日 当り		84,350	整数止め切捨て 円/日

第0087号 単価表  
 SJ0080 穿孔機車運転

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1
(Z006702002) 軽油	25	L	139	3,475	1
(MKG0030200) -00010 せん孔機車損料 2t 84kw	1.2	供用日	【損料】 30,240	36,288	1
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	7	7	1
合 計				80,120	
	1	日 当り		80,120	整数止め切捨て 円/日

第0088号 単価表  
 SJ0090 高压洗浄車運転工

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1
(Z006702002) 軽油	27	L	139	3,753	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	3	3	1
合 計				84,510	
	1	日 当り		84,510	整数止め切捨て 円/日

第0089号 単価表  
 SJ0060 モルタル除去工

9 箇所 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	【夜】 人	48,900	48,900	1
(R0603) 測量技師	1	【夜】 人	78,450	78,450	1
(R0604) 測量技師補	1	【夜】 人	61,650	61,650	1
(R0101) 特殊作業員	1	【夜】 人	44,850	44,850	1
(R0102) 普通作業員	1	【夜】 人	39,750	39,750	1
(SJ0190) 本管用TVカメラ車運転	1	日	84,350	84,350	第0086号単価表 1
(SJ0040) 超高压洗浄車運転	1	日	90,910	90,910	第0090号単価表 1
(SJ0050) 給水車運転	1	日	65,540	65,540	第0091号単価表 1
合 計				514,400	
	1	箇所 当り		57,155	整数止め切捨て 円/箇所

第0090号 単価表  
 SJ0040 超高压洗浄車運転

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1
(Z006702002) 軽油	27	L	139	3,753	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	7	7	1
合 計				90,910	
	1	日 当り		90,910	整数止め切捨て 円/日

第0091号 単価表  
 SJ0050 給水車運転

1 日 当り  
 適用年版 T0801  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人	40,350	40,350	1
(Z006702002) 軽油	19	L	139	2,641	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	5	5	1
合 計				65,540	
	1	日 当り		65,540	整数止め切捨て 円/日

第0092号 単価表  
SJ0100 木根除去工

18 箇所 当り  
適用年版 T0801  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1	【夜】 人	48,900	48,900	1
(R0603) 測量技師	1	【夜】 人	78,450	78,450	1
(R0604) 測量技師補	1	【夜】 人	61,650	61,650	1
(R0101) 特殊作業員	1	【夜】 人	44,850	44,850	1
(R0102) 普通作業員	1	【夜】 人	39,750	39,750	1
(SJ0190) 本管用TVカメラ車運転	1	日	84,350	84,350	第0086号単価表 1
(SJ0040) 超高压洗淨車運転	1	日	90,910	90,910	第0090号単価表 1
(SJ0050) 給水車運転	1	日	65,540	65,540	第0091号単価表 1
合 計				514,400	
	1	箇所 当り		28,577	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	T0801	32,530	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
MKG0030130 -00018	本管用TVカメラ車損料 2t 95.5kw	供用日	T0801	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 -00002	反転・引込車損料 4t 154kw	供用日	T0801	37,030	機械器具 損料	全間接費対 象	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	T0801	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 -00009	高压洗浄車損料 4t 147kw	供用日	T0801	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
MKG0030190 -00019	高压洗浄車損料 4t 147kw	供用日	T0801	31,080	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
MKG0030200 -00010	せん孔機車損料 2t 84kw	供用日	T0801	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
MKG0030200 -00020	せん孔機車損料 2t 84kw	供用日	T0801	30,240	機械器具 損料	全間接費対 象	関東地区下水道事 業積算施工適正
MKG0030210 -00004	送風機損料 軸流式・定風量型 50/60m <sup>3</sup> /min	日	T0801	96	機械器具 損料	全間接費対 象	機械損料
MKG0030220 -00005	止水プラグ損料 φ250mm	日	T0801	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
TJ0010	更生材料 既設管径φ250mm	m	T0801	30,400	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0020	既設人孔接続部耐震化工 Φ250 (材工共・夜間) 既設管用 (陶管)	箇所	T0801	206,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0140	高压洗浄車損料 4t 143kw	供用日	T0801	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
TJ0150	止水プラグ損料 φ250mm	日	T0801	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
TJ0280	高压洗浄車損料 4t 147kw	時間	T0801	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

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
TJ0290	給水車損料 132kw (180ps)・4 t	時間	T0801	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 4 t	供用日	T0801	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 4 t	供用日	T0801	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
TJ0320	陶管補修用クイック継手 φ 250mm	個	T0801	36,500	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0330	陶管受口用芯出短管 φ 250mm	個	T0801	11,500	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0340	陶管処分費	t	T0801	18,000	仮設材単 価等	処分費対象	特別調査
TJ0350	借地料	式	T0801	71,000	仮設材単 価等	現場、一般 対象	
Y000248000 -00015	フィルター材料 Rc-10	m3	T0801	1,570	資材単価	全間接費対 象	
Y001102000 -00014	再生アスファルト混合物 小型車 再生細粒度13	t	T0801	14,900	資材単価	全間接費対 象	
Y001102000 -00016	再生アスファルト混合物 小型車 再生粗粒度20	t	T0801	14,500	資材単価	全間接費対 象	
Y001102000 -00017	再生アスファルト混合物 小型車 再生密粒度13	t	T0801	14,700	資材単価	全間接費対 象	
ZKG5000020 -00001	管口仕上材	k g	T0801	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	23,087,018	16,280,589	6,806,429	
工種別金額				
下水道工事 (2)	4,899,029			
下水道工事 (4)	18,187,989			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	23,087,018	16,280,589	6,806,429	
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)	485,680	0	485,680	
(+)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	

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費対象額 (P)	23,087,018	16,280,589	6,806,429	
共通仮設费率				
率(補正前)	7.59%			
率計上額(補正前)	1,752,000			
施工地域補正	1.30			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	9.87%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	9.87%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	9.87%			
共通仮設費(率計上額)	2,278,000	1,606,409	671,591	
現場環境改善费率分計算				
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				

諸 経 費 計 算 書				
管理費区分 9				
管理費区分 K2				
現場環境改善費対象額 (P)				
現場環境改善費率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	3,530,004	2,778,989	751,015	
運 搬 費(積上分)	8,424	0	8,424	
準 備 費(積上分)	1,172,580	1,172,580	0	
事業損失防止施設費(積上分)	0	0	0	
安 全 費(積上分)	0	0	0	
役 務 費(積上分)	71,000	0	71,000	
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)	2,278,000	1,606,409	671,591	
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)	26,617,022	19,059,578	7,557,444	
直接工事費	23,087,018	16,280,589	6,806,429	
共通仮設費	3,530,004	2,778,989	751,015	
(+)支給品費	0	0	0	

諸 経 費 計 算 書				
(-)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	26,617,022	19,059,578	7,557,444	
現場管理費率				
率(補正前)	31.01%			
率計上額(補正前)	8,253,000			
施工地域補正	1.10			
緊急工事補正	0.00%			
補正率(加算)	0.00%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	34.11%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	34.11%			
現場管理費(率計上額)	9,079,000	6,501,172	2,577,828	
<工期延長等現場維持費>				

諸 経 費 計 算 書				
工期延長等現場維持費率分計算				
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)	35,696,022	25,560,750	10,135,272	
純工事費	26,617,022	19,059,578	7,557,444	
現場管理費	9,079,000	6,501,172	2,577,828	
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	

諸 経 費 計 算 書				
工場管理費	0	0	0	
(+) 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	35,696,022	25,560,750	10,135,272	
一般管理費率				
率(補正前)	19.32%			
率計上額(補正前)	6,896,471			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	19.32%			
率計上額(補正後)	6,896,471			
契約保証補正額	14,278			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	35,696,022	25,560,750	10,135,272	
一般管理費等	6,910,749	4,948,559	1,962,190	
小 計	42,606,771	30,509,309	12,097,462	
スクラップ評価額	0	0	0	



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
	23,087,018 + 0 + 0 + 0 - 0 = 23,087,018
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	23,087,018 × ( 3 / 100 ) = 692,610
	金額処分費等 - 比較額 [マイナス時0円]
	485,680 - 692,610 = 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
	23,087,018 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 23,087,018
率	係数A × ( 対象額 ^ 係数b ) <小数2位止四捨五入>
	330.0 × ( 23,087,018 ^ -0.2225 ) = 7.59
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
	23,087,018 × ((( 7.59 × 1.30 + 0.00 ) × 1.00 ) × 1.00 ) / 100 = 2,278,000
◆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)
	23,087,018 + 2,278,000 + 1,252,004 + 0 + 0 = 26,617,022
◆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
	26,617,022 + 0 - 0 - 0 = 26,617,022
率	係数A × ( 対象額 ^ 係数b ) <小数2位止四捨五入>
	178.6 × ( 26,617,022 ^ -0.1024 ) = 31.01
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
	26,617,022 × ((( 31.01 × 1.10 + 0.00 + 0.00 ) × 1.00 ) × 1.00 ) / 100 = 9,079,000
◆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
	$26,617,022 + 9,079,000 + 0 + 0 + 0 = 35,696,022$
◆一般管理費等	



本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
本工事費			1	式	23,087,018	54.19 %	
管路工			1	式	23,087,018	54.19 %	
管きよ更生工 既設管Φ250mm			1	式	10,736,629	25.20 %	
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)			1	式	10,562,344	24.79 %	
換気工			1	式	40,005	0.09 %	
管きよ更生水替工			1	式	134,280	0.32 %	
既設人孔接続部耐震化工			1	式	3,412,160	8.01 %	
耐震工			1	式	3,412,160	8.01 %	
付帯工			1	式	4,899,029	11.50 %	
管路土工			1	式	1,285,343	3.02 %	
管きよ布設替え工			1	式	658,704	1.55 %	
管基礎工			1	式	19,558	0.05 %	
管路土留工			1	式	290,510	0.68 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
水替工				式			
			1		74,575	0.18 %	
既設構造物撤去工				式			
			1		69,517	0.16 %	
舗装仮復旧工				式			
			1		320,104	0.75 %	
舗装復旧工				式			
			1		1,877,560	4.41 %	
試掘工				式			
			1		303,158	0.71 %	
仮設工				式			
			1		4,039,200	9.48 %	
交通管理工				式			
			1		4,039,200	9.48 %	
直接工事費計				式			
			1		23,087,018	54.19 %	
共通仮設費計				式			
			1		3,530,004	8.29 %	
運搬費				式			
			1		8,424	0.02 %	
準備費				式			
			1		1,172,580	2.75 %	
役務費				式			
			1		71,000	0.17 %	
共通仮設費（率分）				式			
			1		2,278,000	5.35 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
純工事費				式			
			1		26,617,022	62.48 %	
現場管理費				式			
			1		9,079,000	21.31 %	
工事原価				式			
			1		35,696,022	83.79 %	
一般管理費等				式			
			1		6,910,749	16.22 %	
工事価格				式			
			1		42,600,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1		4,260,000		
本工事費計				式			
			1		46,860,000		



総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
更生材料 既設管径φ250mm	235.4	m		7,156,160	( TJ0010 )
陶管補修用クイック継手 φ250mm	8	個		292,000	( TJ0320 )
陶管受口用芯出短管 φ250mm	8	個		92,000	( TJ0330 )
アルミ土留材質料 幅333 長2000	104	枚		3,952	( UZG01154 )
アルミ土留材質料 幅333 長2500	160	枚		7,520	( UZG01155 )
アルミ土留材基本料 幅333 長2000	32	枚		15,360	( UZG01160 )
アルミ土留材基本料 幅333 長2500	32	枚		17,600	( UZG01161 )
アルミ腹起材質料 70~80*115~130*4000	42	本		2,394	( UZG01170 )
アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000	8	本		4,000	( UZG01180 )
水圧サポート賃料 アルミ製 590≦W≦900	42	本		4,326	( UZG01230 )
水圧サポート基本料 アルミ製 590≦W≦900	8	本		4,000	( UZG01240 )
水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19L	9	台		1,386	( UZG01310 )
水圧手動ポンプ基本料金 タンク水量15~19L	1	台		500	( UZG01320 )
埋設シート 巾40cm*50m	0.6	巻		15,120	( UZG01340 )
再生クラッシュヤーン RC-40	44.88	m <sup>3</sup>		68,217	( Z002122003 ) 夜間
軽油	105.444	L		14,635	( Z006702002 )
軽油	1,317.032	L		182,923	( Z006702002 ) 夜間
ガソリン レギュラー	25.055	L		3,868	( Z006704001 )
ガソリン レギュラー	43.333	L		6,715	( Z006704001 ) 夜間
再生砂 RC-10	4.32	m <sup>3</sup>		6,782	( Z110960100 )
再生砂 RC-10	21.6	m <sup>3</sup>		33,912	( Z110960100 ) 夜間
発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地)	48	m <sup>3</sup>		170,880	( Z132540950 )
管口仕上材 00001	23.6	kg		53,571	( ZKG5000020 ) 夜間
	1	式		8,157,821	



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	5.213	日		8,430	( L001090004 ) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	24	日		22,220	( L001110003 ) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	18	日		26,820	( L001110008 ) 夜間
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	6.603	日		12,249	( L001110010 ) 夜間
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.161	日		8,268	( L001120001 ) 夜間
小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出カス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	4.844	供用日		29,434	( M000201034 ) 夜間
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	6.7	供用日		36,980	( M000301001 ) 夜間
トラック[普通型] 2t積	3.09	供用日		11,897	( M000302002 ) 夜間
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	7.403	供用日		75,491	( M000302013 ) 夜間
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	40	日		6,320	( M001305003 ) 夜間
本管用TVカメラ車損料 00008 2t 95.5kw	2.961	供用日		96,309	( MKG0030130 )
本管用TVカメラ車損料 00018 2t 95.5kw	2.166	供用日		70,480	( MKG0030130 ) 夜間
反転・引込車損料 00002 4t 154kw	1.326	供用日		49,124	( MKG0030170 ) 夜間
硬化・形成車損料 00003 4t 154kw	3.765	供用日		246,687	( MKG0030180 ) 夜間
高圧洗浄車損料 00019 4t 147kw	2.166	供用日		67,339	( MKG0030190 ) 夜間
せん孔機車損料 00010 2t 84kw	0.133	供用日		4,032	( MKG0030200 )
せん孔機車損料 00020 2t 84kw	1.999	供用日		60,480	( MKG0030200 ) 夜間
送風機損料 00004 軸流式・定風量型 50/60m3/min	15	日		1,440	( MKG0030210 ) 夜間
止水プラグ損料 00005 φ250mm	5	日		1,725	( MKG0030220 )
止水プラグ損料 00005 φ250mm	9	日		3,105	( MKG0030220 ) 夜間
高圧洗浄車損料 4t 143kw	0.144	供用日		4,489	( TJ0140 )
止水プラグ損料 φ250mm	6	日		2,070	( TJ0150 )
超高圧洗浄車損料 143kw 4t	2.816	供用日		101,400	( TJ0300 )
給水車損料 121kw 4t	3.466	供用日		48,828	( TJ0310 )
タヤ損耗費 2～3t積級 良好 供用日	6.7	供用日		1,213	( Z010020025 ) 夜間
	1	式		996,830	











## 施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB210450	クハ 締固め	1,658	1.681	55.4	1,544	J01=全ての費用
CB210020	積込(ル=ス)	1,093	11.18	48	5,865	J01=土砂 / J02=小規模(標準)
CB210110	土砂等運搬	3,050	11.664	48	17,076	J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=9.0km以下
CB430510	舗装版切断	700	27.679	16.9	3,274	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)	1,747	7.957	42.9	5,963	J01=全ての費用
CB227010	殻運搬	5,615	8.783	1.7	838	J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=6.5km以下 / J13=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)	857	24.624	188.9	39,863	J01=100 mm / J02=1層施工 / J03=再生クワッションRC-40 / J04=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)	1,790	28.978	5.6	2,904	J01=250 mm / J02=2層施工 / J03=再生クワッションRC-40 / J04=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	1,973	71.598	36.9	52,125	J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=40 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.10以上2.20t/m3未満) / J06=無し / J07=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)	2,016	90.419	5.6	10,207	J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満) / J06=無し / J07=全ての費用
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝工)	1,314	2.438	31	993	
CB210030	床掘り	2,247	7.162	39	6,276	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=全ての費用

## 施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB440510	運搬(電線共同溝工)	2,257	12.963	1.5	438	J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=6.0km以下
CB210110	土砂等運搬	2,287	11.664	39	10,403	J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=7.0km以下
CB410650	フィルター層	1,085	19.908	152	32,832	J01=100mm以上120mm未満
CB410041	上層路盤(歩道部)	920	28.437	31	8,110	J01=100 mm / J02=1層施工 / J03=再生粒度調整砕石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410241	基層(歩道部)	1,695	114.605	31	60,219	J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
合計					258,930	

