

# 令和 5 年度 (2023年度) 工事設計書

管理者	技 監	部 長	首席審議員	課 長	副 課 長	課長補佐	主 査	検 算 者	設計積算者		

工事名	下水道管路施設包括の維持管理業務委託（中央区）（第23-901号） （日常的維持管理業務委託）
	基礎単価工（昼間）設計書
場所名	熊本市中央区水前寺6丁目外地内

【 工 期 】

契約日から 令和 9年（2027年） 3月 31日限り

単独事業

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数  事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  設計区分	01 熊本市上下水道局 実施設計書 当初 23-015883-41-996-40 0  1 実施単価 02 熊本市(旧富合町・旧城南町・旧植木町を除く) 0-23.08.02(0)  1 公共	
前払率 工種 現場環境改善 施工地域区分 契約保証補正区分 週休補正区分 ICT補正区分	当 世 代  40 18 下水道(2) 00 率計上しない 03 一般交通影響有り(2) 00 金銭的保証有り 00 補正なし 00 ICT出来形管理なし	前 世 代

＊本工事費＊

内訳表

費目・工種・施工明細など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【本工事費】					X1000
日常的維持管理業務		式			Y10ZZ
基礎単価工（昼間）	1	式			Y2900 工種 第0001号内訳表
**直接工事費計**					

# 工種明細表

Y2900

工種 第0001号内訳表

基礎単価工 (昼間)

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
人孔改良工									Y3900	
	1			式					工種 第0002号内訳表	
ます設置・改良工									Y3900	
	1			式					工種 第0003号内訳表	
布設工									Y3900	
	1			式					工種 第0004号内訳表	
矢板工									Y3900	
	1			式					工種 第0005号内訳表	
管更生工									Y3900	
	1			式					工種 第0006号内訳表	
付帯工									Y3900	
	1			式					工種 第0007号内訳表	
撤去工									Y3900	
	1			式					工種 第0008号内訳表	
清掃工									Y3900	
	1			式					工種 第0009号内訳表	
基礎単価									Y3900	
	1			式					工種 第0010号内訳表	

工種 第0001号内訳表

# 工種明細表

Y2900

基礎単価工 (昼間)

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
見積施工					Y3900
	1	式			工種 第0011号内訳表
計					
	1	式			

# 工種明細表

工種 第0002号内訳表

Y3900

人孔改良工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
人孔内補修工									V1110	
	3			箇所						施工 第0-0001号内訳表
開削用耐震性継手 塩ビ管用φ150 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3			個					T502101	
開削用耐震性継手 塩ビ管用φ200 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3			個					T502102	
開削用耐震性継手 塩ビ管用φ250 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3			個					T502103	
開削用耐震性継手 塩ビ管用φ300 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3			個					T502104	
開削用耐震性継手 塩ビ管用φ350 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3			個					T502105	
開削用耐震性継手 塩ビ管用φ400 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3			個					T502106	
開削用耐震性継手 リブ管用φ150 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3			個					T502121	
開削用耐震性継手 リブ管用φ200 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3			個					T502122	

# 工種明細表

工種 第0002号内訳表

Y3900

人孔改良工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
開削用耐震性継手 リブ管用φ250 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3		個						T502123	
開削用耐震性継手 リブ管用φ300 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3		個						T502124	
開削用耐震性継手 リブ管用φ350 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3		個						T502125	
開削用耐震性継手 リブ管用φ400 材工共 熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	3		個						T502126	
削孔代 φ150用 0、1号用（塩ビ管用）	3		箇所						T504002	
削孔代 φ200用 0、1号用（塩ビ管用）	3		箇所						T504003	
削孔代 φ250用 0、1号用（塩ビ管用）	3		箇所						T504004	
現場削孔 0、1号 φ100	3		箇所			6,300			W0001	
現場削孔 0、1号 φ150	3		箇所			10,500			W0001	

# 工種明細表

Y3900

工種 第0002号内訳表

人孔改良工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場削孔 0,1号 φ200									W0001	
	3			箇所		16,200				
現場削孔 0,1号 φ250									W0001	
	3			箇所		19,000				
現場削孔 0,1号 φ300									W0001	
	3			箇所		21,800				
現場削孔 0,1号 φ350									W0001	
	3			箇所		37,000				
現場削孔 0,1号 φ400									W0001	
	3			箇所		43,000				
現場削孔 0,1号 φ450									W0001	
	3			箇所		53,700				
現場削孔 2号 φ100									W0001	
	3			箇所		7,400				
現場削孔 2号 φ150									W0001	
	3			箇所		13,100				
現場削孔 2号 φ200									W0001	
	3			箇所		20,100				



# 工種明細表

Y3900

工種 第0002号内訳表

人孔改良工

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
現場削孔 2号 φ250					W0001
	3	箇所	23,000		
現場削孔 2号 φ300					W0001
	3	箇所	27,500		
現場削孔 2号 φ350					W0001
	3	箇所	40,000		
現場削孔 2号 φ400					W0001
	3	箇所	45,000		
現場削孔 2号 φ450					W0001
	3	箇所	55,000		
現場削孔 3号 φ100					W0001
	3	箇所	9,500		
現場削孔 3号 φ150					W0001
	3	箇所	17,700		
現場削孔 3号 φ200					W0001
	3	箇所	25,000		
現場削孔 3号 φ250					W0001
	3	箇所	32,000		

# 工種明細表

Y3900

工種 第0002号内訳表

人孔改良工

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
現場削孔 3号 φ300					W0001
	3	箇所	39,000		
現場削孔 3号 φ350					W0001
	3	箇所	47,000		
現場削孔 3号 φ400					W0001
	3	箇所	52,000		
現場削孔 3号 φ450					W0001
	3	箇所	60,000		
計					
	1	式			

# 工種明細表

工種 第0003号内訳表

Y3900

ます設置・改良工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
汚水枡設置撤去工（上部）既鉄 I型汚水枡（C○製）									V1021	
	3			箇所					施工	第0-0002号内訳表
汚水枡設置撤去工（上部）蓋流用 I型汚水枡（C○製）									V1022	
	3			箇所					施工	第0-0003号内訳表
汚水枡設置撤去工（上部）既C○ I型汚水枡（C○製）									V1027	
	3			箇所					施工	第0-0004号内訳表
汚水枡設置撤去工（全部）H=1.0未満 I型汚水枡（C○製）									V1101	
	3			箇所					施工	第0-0005号内訳表
汚水枡設置撤去工（全部）H=1.0以上 I型汚水枡（C○製）									V1102	
	3			箇所					施工	第0-0006号内訳表
ます撤去工（全部） I型汚水枡（C○製）									V1025	
	3			箇所					施工	第0-0007号内訳表
汚水枡設置工（全部）H=1.0未満 I型汚水枡（C○製）									V1201	
	3			箇所					施工	第0-0008号内訳表
汚水枡設置工（全部）H=1.0以上 I型汚水枡（C○製）									V1202	
	3			箇所					施工	第0-0009号内訳表
I型枡底部補修工 I型汚水（雨水）枡（C○製）									V1203	
	3			箇所					施工	第0-0010号内訳表

# 工種明細表

Y3900

ます設置・改良工

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
I型柵内補修工 I型汚水（雨水）柵（C○製）	3	箇所			V1204 施工 第0-0011号内訳表
計	1	式			

# 工種明細表

Y3900

工種 第0004号内訳表

布設工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	3		m						SK980	施工 第0-0012号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	3		m						SK980	施工 第0-0013号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250mm	3		m						SK980	施工 第0-0014号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300mm	3		m						SK980	施工 第0-0015号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	3		m						SK982	施工 第0-0016号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200mm	3		m						SK982	施工 第0-0017号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250mm	3		m						SK982	施工 第0-0018号内訳表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300mm	3		m						SK982	施工 第0-0019号内訳表
硬質塩ビ管設置工(市場単価) 呼び径150mm	3		m						SK980	施工 第0-0020号内訳表

# 工種明細表

Y3900

工種 第0004号内訳表

布設工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
硬質塩ビ管設置工 (市場単価) 呼び径 200mm	3		m						SK980	施工 第0-0021号内訳表
硬質塩ビ管設置工 (市場単価) 呼び径 250mm	3		m						SK980	施工 第0-0022号内訳表
硬質塩化ビニル管布設工 φ300mm～φ450 手間のみ	3		m						SK050	施工 第0-0023号内訳表
下水道用明示シート 幅 150mm 2倍折込 PEクロス	3		m						T501017	
砂基礎工 (人力施工) 市場単価	3		m <sup>3</sup>						SK984	施工 第0-0024号内訳表
砂基礎工 (機械施工) 市場単価	3		m <sup>3</sup>						SK985	施工 第0-0025号内訳表
取付管布設工 (土工含む) 取付管長 2m以上 3m未満 本管部掘削深 1.5m未満	3		箇所						V0133	施工 第0-0026号内訳表
取付管布設工 (土工含む) 取付管長 2m以上 3m未満 本管部掘削深 1.5m以上 1.8m未満	3		箇所						V0233	施工 第0-0027号内訳表
取付管布設工 (土工含む) 取付管長 2m以上 3m未満 本管部掘削深 2.0m以上 2.3m未満	3		箇所						V0433	施工 第0-0028号内訳表

# 工種明細表

Y3900

工種 第0004号内訳表

布設工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取付管布設工(土工含む) 取付管長 2m以上 3m未満 本管部掘削深 2.8m以上 3.3m未満	3			箇所					V0634	施工 第0-0029号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	3			箇所					SK992	施工 第0-0030号内訳表
0号マンホール設置工 H=1.5	3			基					V4001	施工 第0-0031号内訳表
0号マンホール設置工 H=2.0	3			基					V4002	施工 第0-0032号内訳表
0号マンホール設置工 H=2.5	3			基					V4003	施工 第0-0033号内訳表
0号マンホール設置工 H=3.0	3			基					V4004	施工 第0-0034号内訳表
1号マンホール設置工 H=1.5	3			基					V4011	施工 第0-0035号内訳表
1号マンホール設置工 H=2.0	3			基					V4012	施工 第0-0036号内訳表
1号マンホール設置工 H=2.5	3			基					V4013	施工 第0-0037号内訳表

# 工種明細表

工種 第0004号内訳表

Y3900

布設工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1号マンホール設置工 H=3.0									V4014	
	3			基						施工 第0-0038号内訳表
2号マンホール設置工 H=1.5									V4021	
	3			基						施工 第0-0039号内訳表
2号マンホール設置工 H=2.0									V4022	
	3			基						施工 第0-0040号内訳表
2号マンホール設置工 H=2.5									V4023	
	3			基						施工 第0-0041号内訳表
2号マンホール設置工 H=3.0									V4024	
	3			基						施工 第0-0042号内訳表
小型マンホール設置工 φ300 レジン製 H=1.5									V4031	
	3			箇所						施工 第0-0043号内訳表
小型マンホール設置工 φ300 レジン製 H=2.0									V4032	
	3			箇所						施工 第0-0044号内訳表
小型マンホール設置工 φ300 レジン製 H=2.5									V4033	
	3			箇所						施工 第0-0045号内訳表
小型マンホール設置工 φ300 レジン製 H=3.0									V4034	
	3			箇所						施工 第0-0046号内訳表



工種 第0004号内訳表

# 工種明細表

Y3900

布設工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
公共樹設置工（塩化ビニル製）（土工含む） ます径200mm									V6201	
	3			箇所						施工 第0-0047号内訳表
計	1			式						

# 工種明細表

Y3900

矢板工

工種・施工明細など	数	量	単位	単価	金額	備考
矢板賃料 H=1.5m 1か月 【 【						S0001
】 】						
	3		ヵ月			施工 第0-0048号内訳表
矢板賃料 H=2.0m 1か月 【 【						S0001
】 】						
	3		ヵ月			施工 第0-0049号内訳表
矢板賃料 H=2.5m 1か月 【 【						S0001
】 】						
	3		ヵ月			施工 第0-0050号内訳表
矢板賃料 H=3.0m 1か月 【 【						S0001
】 】						
	3		ヵ月			施工 第0-0051号内訳表
矢板賃料 H=3.5m 1か月 【 【						S0001
】 】						
	3		ヵ月			施工 第0-0052号内訳表
矢板賃料 H=4.0m 1か月 【 【						S0001
】 】						
	3		ヵ月			施工 第0-0053号内訳表
計						
	1		式			

# 工種明細表

Y3900

工種 第0006号内訳表

管更生工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管更生工 φ200									V20188	
	3		m						施工 第0-0054号内訳表	★
管更生工 φ250									V20189	
	3		m						施工 第0-0055号内訳表	★
管更生工 φ300									V20190	
	3		m						施工 第0-0056号内訳表	★
管更生工 φ350									V20191	
	3		m						施工 第0-0057号内訳表	★
管更生工 φ400									V20192	
	3		m						施工 第0-0058号内訳表	★
管更生工 φ450									V20193	
	3		m						施工 第0-0059号内訳表	★
管更生工 φ500									V20194	
	3		m						施工 第0-0060号内訳表	★
管更生工 φ600									V20195	
	3		m						施工 第0-0061号内訳表	★
管更生工 φ700									V20196	
	3		m						施工 第0-0062号内訳表	★

# 工種明細表

Y3900

工種 第0006号内訳表

管更生工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本管口切断工 (φ200~350) 既設管径 φ200mm	3			箇所					SL575 施工 第0-0063号内訳表	
本管口切断工 (φ400~700) 既設管径 φ400mm	3			箇所					SL575 施工 第0-0064号内訳表	
本管口仕上工 (φ200) 既設管径 φ200mm	3			箇所					SL580 施工 第0-0065号内訳表	★
本管口仕上工 (φ250) 既設管径 φ250mm	3			箇所					SL580 施工 第0-0066号内訳表	★
本管口仕上工 (φ300) 既設管径 φ300mm	3			箇所					SL580 施工 第0-0067号内訳表	★
本管口仕上工 (φ350) 既設管径 φ350mm	3			箇所					SL580 施工 第0-0068号内訳表	★
本管口仕上工 (φ400) 既設管径 φ400mm	3			箇所					SL580 施工 第0-0069号内訳表	★
本管口仕上工 (φ450) 既設管径 φ450mm	3			箇所					SL580 施工 第0-0070号内訳表	★
本管口仕上工 (φ500) 既設管径 φ500mm	3			箇所					SL580 施工 第0-0071号内訳表	★

# 工種明細表

工種 第0006号内訳表

Y3900

管更生工

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
本管口仕上工(φ600) 既設管径 φ600mm	3	箇所			SL580 施工 第0-0072号内訳表 ★
本管口仕上工(φ700) 既設管径 φ700mm	3	箇所			SL580 施工 第0-0073号内訳表 ★
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 仮せん孔+本せん孔	3	箇所			SL590 施工 第0-0074号内訳表 ★
取付管口せん孔仕上工(分割施工・仮) 仮せん孔	3	箇所			SL590 施工 第0-0075号内訳表 ★
取付管口せん孔仕上工(分割施工・本) 本せん孔	3	箇所			SL590 施工 第0-0076号内訳表 ★
仮設備設置工(φ200~450) 既設管径 φ200mm	3	回			SL595 施工 第0-0077号内訳表
仮設備設置工(φ500~700) 既設管径 φ500mm	3	回			SL595 施工 第0-0078号内訳表
仮設備撤去工(φ200~450) 既設管径 φ200mm	3	回			SL595 施工 第0-0079号内訳表
仮設備撤去工(φ500~700) 既設管径 φ500mm	3	回			SL595 施工 第0-0080号内訳表

# 工種明細表

工種 第0006号内訳表

Y3900

管更生工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
潜水ポンプ運転工 (φ200~250) 既設管径 φ200mm									SL605	
				日						施工 第0-0081号内訳表
潜水ポンプ運転工 (φ300) 既設管径 φ300mm									SL605	
				日						施工 第0-0082号内訳表
潜水ポンプ運転工 (φ350~400) 既設管径 φ350mm									SL605	
				日						施工 第0-0083号内訳表
潜水ポンプ運転工 (φ450) 既設管径 φ450mm									SL605	
				日						施工 第0-0084号内訳表
潜水ポンプ運転工 (φ500) 既設管径 φ500mm									SL605	
				日						施工 第0-0085号内訳表
潜水ポンプ運転工 (φ600) 既設管径 φ600mm									SL605	
				日						施工 第0-0086号内訳表
潜水ポンプ運転工 (φ700) 既設管径 φ700mm									SL605	
				日						施工 第0-0087号内訳表
本管TV調査工 (内径 150~800mm 未満)									SKPD17	
	3			m						施工 第0-0088号内訳表
管きよ内洗浄工									SKPD26	
	3			m						施工 第0-0089号内訳表

# 工種明細表

Y3900

工種 第0006号内訳表

管更生工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取付け管突出処理工 本管 内径150mm以上800mm未満 取付け管 内径150mm以上200mm未満	3		箇所						SKPD01T	
									施工 第0-0090号内訳表	
モルタル等除去工 本管 内径150mm以上800mm未満	3		箇所						SKPD01M	
									施工 第0-0091号内訳表	
モルタル等除去工 (木根)	3		箇所						SKPD01M	
									施工 第0-0092号内訳表	
計	1		式							

# 工種明細表

工種 第0007号内訳表

Y3900

付帯工

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
人力掘削積込埋戻工 山砂	3	m <sup>3</sup>			V1301 施工 第0-0093号内訳表
機械掘削埋戻工	3	m <sup>3</sup>			V1302 施工 第0-0094号内訳表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3	m			SZD321 施工 第0-0095号内訳表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	3	m			SZD321 施工 第0-0096号内訳表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	3	m			SZD321 施工 第0-0097号内訳表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	3	m			SZD321 施工 第0-0098号内訳表
舗装版破碎積込（小規模土工）	3	m <sup>2</sup>			SZA173 施工 第0-0099号内訳表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	3	m <sup>3</sup>			SG353 施工 第0-0100号内訳表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	3	m <sup>3</sup>			SG353 施工 第0-0101号内訳表



# 工種明細表

Y3900

工種 第0007号内訳表

付帯工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	3		m	3					SZA961	施工 第0-0102号内訳表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 無筋	3		m	3					SZA961	施工 第0-0103号内訳表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有筋	3		m	3					SZA961	施工 第0-0104号内訳表
汚泥吸排車運転費 3.1~3.5t	3			回					V9999	施工 第0-0105号内訳表
仮復旧工	3		m	2					V20184	施工 第0-0106号内訳表
舗装本復旧工 1層	3		m	2					V20185	施工 第0-0107号内訳表
舗装本復旧工 2層	3		m	2					V20186	施工 第0-0108号内訳表
舗装本復旧工 3層	3		m	2					V20187	施工 第0-0109号内訳表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	3		m	2					SZD023	施工 第0-0110号内訳表

# 工種明細表

Y3900

工種 第0007号内訳表

付帯工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
中間層（車道・路肩部） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	3		m	2					SZD022	施工 第0-0111号内訳表
基層（車道・路肩部） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	3		m	2					SZD021	施工 第0-0112号内訳表
切削オーバーレイ工 7cm以下 一層 段差すりつけなし	3		m	2					SD415	施工 第0-0113号内訳表
透水性アスファルト舗装 1. 4m未満 平均仕上り厚40mm	3		m	2					SZD049	施工 第0-0114号内訳表
透水性アスファルト舗装 1. 4m未満 平均仕上り厚50mm	3		m	2					SZD049	施工 第0-0115号内訳表
透水性アスファルト舗装 1. 4m以上2. 4m未満 平均仕上り厚50mm	3		m	2					SZD049	施工 第0-0116号内訳表
コンクリート舗装	3		m	2					V3105	施工 第0-0117号内訳表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 標準品	3		m	2					SF250	施工 第0-0118号内訳表
路盤材敷均し転圧（人力） 1層当り仕上厚3cm 転圧数1層	3		m	2					SQ607	施工 第0-0119号内訳表

# 工種明細表

Y3900

工種 第0007号内訳表

付帯工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上層路盤（人力） 全仕上り厚100mm 1層施工	3		m	2					SZD010	施工 第0-0120号内訳表
上層路盤（人力） 全仕上り厚150mm 1層施工	3		m	2					SZD010	施工 第0-0121号内訳表
上層路盤（人力） 全仕上り厚200mm 2層施工	3		m	2					SZD010	施工 第0-0122号内訳表
上層路盤（人力） 全仕上り厚250mm 2層施工	3		m	2					SZD010	施工 第0-0123号内訳表
下層路盤（人力） 全仕上り厚100mm 1層施工	3		m	2					SZD006	施工 第0-0124号内訳表
下層路盤（人力） 全仕上り厚150mm 1層施工	3		m	2					SZD006	施工 第0-0125号内訳表
下層路盤（人力） 全仕上り厚200mm 1層施工	3		m	2					SZD006	施工 第0-0126号内訳表
下層路盤（人力） 全仕上り厚250mm 2層施工	3		m	2					SZD006	施工 第0-0127号内訳表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	3		m						SG301	施工 第0-0128号内訳表

# 工種明細表

工種 第0007号内訳表

Y3900

付帯工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置 溶融式(手動) 実線 30cm	3		m						SG301	施工 第0-0129号内訳表
区画線設置 溶融式(手動) 実線 45cm	3		m						SG301	施工 第0-0130号内訳表
区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm	3		m						SG301	施工 第0-0131号内訳表
区画線設置 溶融式(手動) 破線 30cm	3		m						SG301	施工 第0-0132号内訳表
区画線設置 溶融式(手動) 破線 45cm	3		m						SG301	施工 第0-0133号内訳表
区画線設置 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	3		m						SG301	施工 第0-0134号内訳表
区画線設置 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	3		m						SG301	施工 第0-0135号内訳表
区画線設置 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	3		m						SG301	施工 第0-0136号内訳表
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	3		m						SG301	施工 第0-0137号内訳表

# 工種明細表

Y3900

工種 第0007号内訳表

付帯工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置 ペイント式（車載式） 実線 15cm	3		m						SG301	施工 第0-0138号内訳表
カラーアスファルト舗装 型押し式 エポキシ系強化アクリル樹脂	3		m <sup>2</sup>		15,711				W0001	
点字ブロック設置工 密粒5m未満 W=300 合成ゴム製	3		m		18,000				W0001	
下水道施設維持修繕工 0.13m3BH、2tDT				日					V8501	施工 第0-0139号内訳表
下水道施設維持修繕工 0.28m3BH、4tDT				日					V8502	施工 第0-0140号内訳表
緊急工（仮埋等の初期対応） 指示による緊急対応	3			式					V1902	施工 第0-0141号内訳表
調査工 指示による緊急対応	3			箇所					V8001	施工 第0-0142号内訳表
埋戻コンクリート 本管径 φ150	3			箇所					V3100	施工 第0-0143号内訳表
巻き立てコンクリート 本管径 φ200	3			箇所					V3101	施工 第0-0144号内訳表

# 工種明細表

Y3900

付帯工

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
巻き立てコンクリート 本管径 φ250	3	箇所			V3102 施工 第0-0145号内訳表
巻き立てコンクリート 本管径 φ300	3	箇所			V3103 施工 第0-0146号内訳表
巻き立てコンクリート 本管径 φ350	3	箇所			V3104 施工 第0-0147号内訳表
内副管設置工 塩化ビニール製段差 1.5m未満 φ150mm	3	箇所			V4101 施工 第0-0148号内訳表
内副管設置工 塩化ビニール製段差 1.5m未満 φ100mm	3	箇所			V4102 施工 第0-0149号内訳表
試掘工 0.13m3BH、2tDT	3	箇所			V8503 施工 第0-0150号内訳表
水替工（ポンプ運転） 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水		日			SB705 施工 第0-0151号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3	m <sup>3</sup>			SZB401 施工 第0-0152号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m <sup>2</sup>			SZB431 施工 第0-0153号内訳表

# 工種明細表

工種 第0007号内訳表

Y3900

付帯工

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
支管接続用可とう継手 φ150-200	3	個	5,340		W0001
支管接続用可とう継手 φ150-250	3	個	5,340		W0001
現場発生品・支給品運搬	3	回			SZA081 施工 第0-0154号内訳表
現場発生品・支給品運搬	3	回			SZA081 施工 第0-0155号内訳表
現場発生品・支給品運搬	3	回			SZA081 施工 第0-0156号内訳表
現場発生品・支給品運搬	3	回			SZA081 施工 第0-0157号内訳表
スクラップ 鉄 へビー H1	3	t			TSY04
防臭リング設置工 φ150用 材工共	3	個	16,300		W0001
計	1	式			

# 工種明細表

Y3900

工種 第0008号内訳表

## 撤去工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 φ150mm	3		m						SK211	施工 第0-0158号内訳表
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 φ200mm	3		m						SK211	施工 第0-0159号内訳表
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 φ250mm	3		m						SK211	施工 第0-0160号内訳表
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 φ300mm	3		m						SK211	施工 第0-0161号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 φ150mm	3		m						SK213	施工 第0-0162号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 φ200mm	3		m						SK213	施工 第0-0163号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 φ250mm	3		m						SK213	施工 第0-0164号内訳表
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 φ300mm	3		m						SK213	施工 第0-0165号内訳表
0号マンホール撤去工	3		基						V9061	施工 第0-0166号内訳表



# 工種明細表

Y3900

工種 第0008号内訳表

## 撤去工

工種・施工明細など	数	量	単位	単価	金額	備考
1号マンホール撤去工						V9062
	3		基			施工 第0-0167号内訳表
2号マンホール撤去工						V9063
	3		基			施工 第0-0168号内訳表
小型マンホール撤去工						V9064
	3		箇所			施工 第0-0169号内訳表
ブロック撤去工 斜壁、直壁、スラブ						V9065
	3		箇所			施工 第0-0170号内訳表
中込め注入工						SK699
	3		m <sup>3</sup>			施工 第0-0171号内訳表
中込め注入設備工						SK502
	3		箇所			施工 第0-0172号内訳表
計						
	1		式			

# 工種明細表

Y3900

工種 第0009号内訳表

清掃工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高压洗浄車清掃工 φ250以下 土砂深率5% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0173号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ250以下 土砂深率10% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0174号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ250以下 土砂深率15% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0175号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ300 土砂深率5% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0176号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ300 土砂深率10% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0177号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ300 土砂深率15% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0178号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ350 土砂深率5% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0179号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ350 土砂深率10% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0180号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ350 土砂深率15% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0181号内訳表

# 工種明細表

工種 第0009号内訳表

Y3900

清掃工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高压洗浄車清掃工 φ400 土砂深率5% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0182号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ400 土砂深率10% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0183号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ400 土砂深率15% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0184号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ450 土砂深率5% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0185号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ450 土砂深率10% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0186号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ450 土砂深率15% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0187号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ500 土砂深率5% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0188号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ500 土砂深率10% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0189号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ500 土砂深率15% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0190号内訳表

# 工種明細表

工種 第0009号内訳表

Y3900

清掃工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高压洗浄車清掃工 φ600 土砂深率5% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0191号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ600 土砂深率10% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0192号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ600 土砂深率15% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0193号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ700 土砂深率5% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0194号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ700 土砂深率10% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0195号内訳表
高压洗浄車清掃工 φ700 土砂深率15% マンホール深6m超～12m以下	3		m						SKPD02	施工 第0-0196号内訳表
吸引車清掃工 φ800 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0197号内訳表
吸引車清掃工 φ800 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0198号内訳表
吸引車清掃工 φ800 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0199号内訳表

# 工種明細表

工種 第0009号内訳表

Y3900

清掃工

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
吸引車清掃工 φ900 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3	m			SKPD04 施工 第0-0200号内訳表
吸引車清掃工 φ900 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3	m			SKPD04 施工 第0-0201号内訳表
吸引車清掃工 φ900 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3	m			SKPD04 施工 第0-0202号内訳表
吸引車清掃工 φ1000 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3	m			SKPD04 施工 第0-0203号内訳表
吸引車清掃工 φ1000 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3	m			SKPD04 施工 第0-0204号内訳表
吸引車清掃工 φ1000 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3	m			SKPD04 施工 第0-0205号内訳表
吸引車清掃工 φ1100 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3	m			SKPD04 施工 第0-0206号内訳表
吸引車清掃工 φ1100 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3	m			SKPD04 施工 第0-0207号内訳表
吸引車清掃工 φ1100 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3	m			SKPD04 施工 第0-0208号内訳表

# 工種明細表

工種 第0009号内訳表

Y3900

清掃工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
吸引車清掃工 φ1200 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0209号内訳表
吸引車清掃工 φ1200 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0210号内訳表
吸引車清掃工 φ1200 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0211号内訳表
吸引車清掃工 φ1350 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0212号内訳表
吸引車清掃工 φ1350 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0213号内訳表
吸引車清掃工 φ1350 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0214号内訳表
吸引車清掃工 φ1500 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0215号内訳表
吸引車清掃工 φ1500 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0216号内訳表
吸引車清掃工 φ1500 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0217号内訳表

# 工種明細表

工種 第0009号内訳表

Y3900

清掃工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
吸引車清掃工 φ1650 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0218号内訳表
吸引車清掃工 φ1650 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0219号内訳表
吸引車清掃工 φ1650 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0220号内訳表
吸引車清掃工 φ1800 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0221号内訳表
吸引車清掃工 φ1800 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0222号内訳表
吸引車清掃工 φ1800 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0223号内訳表
吸引車清掃工 φ2000 土砂深率5% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0224号内訳表
吸引車清掃工 φ2000 土砂深率10% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0225号内訳表
吸引車清掃工 φ2000 土砂深率15% 高压洗浄車有り	3		m						SKPD04	施工 第0-0226号内訳表

# 工種明細表

Y3900

工種 第0009号内訳表

清掃工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
強力吸引車運搬工(4.0t使用)									VC111	
	3		m	3					施工	第0-0227号内訳表
強力吸引車運搬工(8t使用)									VC112	
	3		m	3					施工	第0-0228号内訳表
高压洗浄車清掃工 指示による緊急対応 φ800未満									VD001	
				日					施工	第0-0229号内訳表
強力吸引車清掃工 指示による緊急対応 φ800以上									VD002	
				日					施工	第0-0230号内訳表
ます清掃工									SKPD16	
	3			箇所					施工	第0-0231号内訳表
人力清掃工 伏越しマンホール深6m以下									SKPD15	
	3		m	3					施工	第0-0232号内訳表
人孔蓋据付撤去工(ブロック有)									V1001	
	3			箇所					施工	第0-0233号内訳表
潜水ポンプ運転工 150mm									SKPD10	
				日					施工	第0-0234号内訳表
潜水ポンプ据付・撤去工									SKPD11	
	3			回					施工	第0-0235号内訳表



# 工種明細表

工種 第0009号内訳表

Y3900

清掃工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t				日					SKPE01	施工 第0-0236号内訳表
強力吸引車運転工 (4t使用) 154kW 4t				日					SKPE03	施工 第0-0237号内訳表
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t				日					SKPE05	施工 第0-0238号内訳表
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t				日					SKPE06	施工 第0-0239号内訳表
バケットマシン運転工 (22kw使用) 22kW 500mm				日					SKPE10	施工 第0-0240号内訳表
小型高压洗浄機運転工 (5.8kw使用) 5.8kW 洗浄水タンクを含む				日					SKPE11	施工 第0-0241号内訳表
人孔蓋据付撤去工 (ブロック無)	3			箇所					V1002	施工 第0-0242号内訳表
トラック運転 クレーン装置付				時間					SX115	施工 第0-0243号内訳表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル				時間					SX095	施工 第0-0244号内訳表

# 工種明細表

Y3900

工種 第0009号内訳表

清掃工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
清掃技師									R4350	
土木一般世話役				人						
清掃作業員									R4360	
特殊作業員				人						
管路調査技師（調査技師）									R4320	
測量技師				人						
管路調査作業員（調査作業員）									R4340	
普通作業員				人						
計	1			式						

# 工種明細表

Y3900

基礎単価

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土木一般世話役				人					RA125	
普通作業員				人					RA010	
特殊作業員				人					RA005	
左官				人					RA175	
運転手(一般)				人					RA075	
軽作業員				人					RA015	
運転手(特殊)				人					RA070	
バックホウ運転 0.13m3	3			台・日					V8120	施工 第0-0245号内訳表
バックホウ運転 0.28m3	3			台・日					V8130	施工 第0-0246号内訳表

# 工種明細表

Y3900

基礎単価

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 2 t					V8110
	3	台・日			施工 第0-0247号内訳表
ダンプトラック運転 4 t					V8140
	3	台・日			施工 第0-0248号内訳表
クレーン付トラック運転 2 t					V8201
		日			施工 第0-0249号内訳表
クレーン付トラック運転 4 t					V8202
		日			施工 第0-0250号内訳表
発電機運転					V8203
		日			施工 第0-0251号内訳表
空気圧縮機運転					V8204
		日			施工 第0-0252号内訳表
再生アスファルト混合物 密粒度 (13)					TG146
	3	t			
再生粒度調整碎石 RM-40					TCF12
	3	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン RC-40					TCF04
	3	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0010号内訳表

Y3900

基礎単価

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
砂 埋め戻し用	3	m <sup>3</sup>			TCE40
生コンクリート 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	3	m <sup>3</sup>			T0305
生コンクリート 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	3	m <sup>3</sup>			T0345
異形棒鋼 SD345 D13	3	t			TA204
組立人孔調整リング 600×50	3	個			T503010
組立人孔調整リング 600×100	3	個			T503011
組立人孔調整リング 600×150	3	個			T503012
汚水柵調整ブロック H=50	3	個	2,630		W0001
汚水柵調整ブロック H=100	3	個	4,060		W0001

# 工種明細表

Y3900

工種 第0010号内訳表

基礎単価

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
汚水桝調整ブロック H=200	3			個	7,800				W0001	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-150	3			m					TQ364	
硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-200	3			m					TQ366	
無収縮流動性モルタル 25.0kg	3			袋					T503001	
止水セメント	3			kg					T512002	
補修用セメント 25kg袋入	3			m <sup>3</sup>					T9400	
止水プラグ損料 φ150mm用	3			供用日					M4073	
止水プラグ損料 φ200mm用	3			供用日					M4074	
止水プラグ損料 φ250mm用	3			供用日					M4075	

# 工種明細表

Y3900

基礎単価

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
止水プラグ損料 φ300mm用	3	供用日			M4076
止水プラグ損料 φ350mm用	3	供用日			M4077
止水プラグ損料 φ400mm用	3	供用日			M4078
止水プラグ損料 φ450mm用	3	供用日			M4079
止水プラグ損料 φ500mm用	3	供用日			M4080
止水プラグ損料 φ600mm用	3	供用日			M4081
止水プラグ損料 円形管 φ700～1000mm 全揚程15m ゴム交換不可	3	供用日			M4082
計	1	式			

# 工種明細表

Y3900

工種 第0011号内訳表

見積施工

工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
見積施工 直工1万円以下									W0001	
	3		件		10,000					
見積施工 直工5万円以下									W0001	
	3		件		50,000					
見積施工 直工10万円以下									W0001	
	3		件		100,000					
見積施工 直工30万円以下									W0001	
	3		件		300,000					
見積施工 直工50万円以下									W0001	
	3		件		500,000					
見積施工 直工100万円以下									W0001	
	3		件		1,000,000					
見積施工 直工150万円以下									W0001	
	3		件		1,500,000					
見積施工 直工200万円以下									W0001	
	3		件		2,000,000					
見積施工 直工250万円以下									W0001	
	3		件		2,500,000					



# 工種明細表

Y3900

見積施工

工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	式			

V1110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0053

[名 称] 人孔内補修工						1	箇所 当り
[規格1]	[規格2]						
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
普通作業員		人			RA010		
小計	1	箇所					

# V1021 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0054

[名 称] 汚水柵設置撤去工（上部）既鉄 [規格1] I型汚水柵（C○製）	数 量	単 位	[規格2] 単 価	金 額	備 考
ます撤去工（上部） I型汚水柵（C○製）	1	箇所			V1023
ます設置工（上部） I型汚水柵（C○製）	1	箇所			V1024
新型汚水柵鉄蓋枠 φ170	1	組	36,000		W0001
汚水柵 1-2 斜壁 H=1.0	1	個	7,260		W0001
スクラップ 鉄 ヘビー H1	0.03	t			TSY04
小計	1	箇所			

# V1022 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0055

[名 称] 汚水桝設置撤去工（上部）蓋流用 [規格1] I型汚水桝（C○製）			[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ます撤去工（上部） I型汚水桝（C○製）	1	箇所			V1023	1 箇所 当り
ます設置工（上部） I型汚水桝（C○製）	1	箇所			V1024	
小計	1	箇所				

# V1027 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0056

[名 称] 汚水柵設置撤去工（上部）既C○ [規格1] I型汚水柵（C○製）			[規格2]			
名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます撤去工（上部） I型汚水柵（C○製）	1		箇所			V1023
ます設置工（上部） I型汚水柵（C○製）	1		箇所			V1024
新型汚水柵鉄蓋枠 φ170	1		組	36,000		W0001
汚水柵 1-2 斜壁 H=1.0	1		個	7,260		W0001
小計	1		箇所			

# V1101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0057

[名 称] 汚水柵設置撤去工 (全部) H=1.0未満 [規格1] I型汚水柵 (C o 製)			[規格2]			1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
ます撤去工 (全部) I 型汚水柵 (C o 製)	1		箇所				V1025
ます設置工 (全部) 汚水ます 1 号 (内径又は内のり 3 0 c m)	1		箇所				SK175
新型汚水柵鉄蓋枠 φ 170	1		組	36,000			W0001
汚水柵 1-2 斜壁 H=1.0	1		個	7,260			W0001
汚水柵 2 H=200	1		個	7,800			W0001
汚水柵 3-1 H=400	1		個	16,100			W0001
汚水柵 4 底盤 H=150	1		個	9,660			W0001
小計	1		箇所				

# V1102 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0058

[名 称] 汚水柵設置撤去工 (全部) H=1.0以上 [規格1] I型汚水柵 (C o 製)	数	単 位	[規格2] 単 価	金 額	備 考
ます撤去工 (全部) I型汚水柵 (C o 製)	1	箇所			V1025
ます設置工 (全部) 汚水ます1号 (内径又は内のり30cm)	1	箇所			SK175
新型汚水柵鉄蓋枠 φ170	1	組	36,000		W0001
汚水柵 1-2 斜壁 H=1.0	1	個	7,260		W0001
汚水柵 3 H=400	1	個	15,100		W0001
汚水柵 3-1 H=400	1	個	16,100		W0001
汚水柵 4 底盤 H=150	1	個	9,660		W0001
小計	1	箇所			

# V1025 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0059

[名称] ます撤去工 (全部)		[規格2]				1	箇所 当り
[規格1] I型汚水桝 (C○製)							
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
小計	1	箇所					



# V1201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0060

[名 称] 汚水柵設置工 (全部) H=1.0未満 [規格1] I型汚水柵 (C o 製)			[規格2]			1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
ます設置工 (全部) 汚水ます1号 (内径又は内のり30cm)	1		箇所				SK175
新型汚水柵鉄蓋枠 φ170	1		組	36,000			W0001
汚水柵 1-2 斜壁 H=1.0	1		個	7,260			W0001
汚水柵 2 H=200	1		個	7,800			W0001
汚水柵 3-1 H=400	1		個	16,100			W0001
汚水柵 4 底盤 H=150	1		個	9,660			W0001
小計	1		箇所				

# V1202 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0061

[名 称] 汚水柵設置工 (全部) H=1.0以上 [規格1] I型汚水柵 (C o 製)	数	単 位	[規格2] 単 価	金 額	備 考
ます設置工 (全部) 汚水ます1号 (内径又は内のり30cm)	1	箇所			SK175
新型汚水柵鉄蓋枠 φ170	1	組	36,000		W0001
汚水柵 1-2 斜壁 H=1.0	1	個	7,260		W0001
汚水柵 3 H=400	1	個	15,100		W0001
汚水柵 3-1 H=400	1	個	16,100		W0001
汚水柵 4 底盤 H=150	1	個	9,660		W0001
小計	1	箇所			

V1203 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0062

[名 称] I型柵底部補修工		[規格1] I型汚水(雨水)柵(Co製)		[規格2]		1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員		人			RA010			
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=65%以下	0.01	m <sup>3</sup>			T0315			
小計	1	箇所						

V1204 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0063

[名称] I型柵内補修工				1 箇所 当り	
[規格1] I型汚水（雨水）柵（C○製）		[規格2]			
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

SK980

## 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0064

[名称] 硬質塩化ビニル管設置工		[規格1] 呼び径150mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.000	m			RN302			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=1 呼び径150mm C=1 時間的制約なし		B=1 D=1	施工規模 20m以上 夜間作業(20時~6時)なし					

SK980 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0065

[名称] 硬質塩化ビニル管設置工		[規格1] 呼び径200mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.000	m			RN304			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=2 呼び径200mm C=1 時間的制約なし		B=1 D=1	施工規模 20m以上 夜間作業(20時~6時)なし					

SK980

## 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0066

[名称] 硬質塩化ビニル管設置工		[規格1] 呼び径250mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	1.000	m			RN306			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=3 C=1	呼び径250mm 時間的制約なし	B=1 D=1	施工規模 20m以上 夜間作業(20時~6時)なし					

SK980

## 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0067

[名称] 硬質塩化ビニル管設置工		[規格1] 呼び径300mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	1.000	m			RN308			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=4 C=1	呼び径300mm 時間的制約なし	B=1 D=1	施工規模 20m以上 夜間作業(20時~6時)なし					



## 施工内訳表

[名称] リブ付硬質塩化ビニル管設置工		[規格1] 呼び径150mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.000	m			RN402			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=1 呼び径150mm C=1 時間的制約なし		B=1 D=1	施工規模 20m以上 夜間作業(20時~6時)なし					

## 施工内訳表

[名称] リブ付硬質塩化ビニル管設置工		[規格1] 呼び径200mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.000	m			RN404			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=2 C=1	呼び径200mm 時間的制約なし	B=1 D=1	施工規模 20m以上 夜間作業(20時~6時)なし					

## 施工内訳表

[名称] リブ付硬質塩化ビニル管設置工		[規格1] 呼び径250mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	1.000	m			RN406			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=3 C=1	呼び径250mm 時間的制約なし	B=1 D=1	施工規模 20m以上 夜間作業(20時~6時)なし					

SK982

## 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0071

[名称] リブ付硬質塩化ビニル管設置工		[規格1] 呼び径300mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	1.000	m			RN408			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=4 C=1	呼び径300mm 時間的制約なし	B=1 D=1	施工規模 20m以上 夜間作業(20時~6時)なし					

SK980

## 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0072

[名称] 硬質塩ビ管設置工 (市場単価)		[規格1] 呼び径150mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.000	m			RN302			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=1 呼び径150mm D=1 夜間作業(20時~6時)なし		B=2	施工規模	20m未満				

SK980

## 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0073

[名称] 硬質塩ビ管設置工 (市場単価)		[規格1] 呼び径200mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.000	m			RN304			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=2 D=1	呼び径200mm 夜間作業(20時~6時)なし	B=2	施工規模	20m未満				

SK980

## 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0074

[名称] 硬質塩ビ管設置工 (市場単価)		[規格1] 呼び径250mm		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	1.000	m			RN306			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m						
A=3 D=1	呼び径250mm 夜間作業(20時~6時)なし	B=2	施工規模	20m未満				

SK050

## 施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0075

[名称] 硬質塩化ビニル管布設工 [規格1] φ300mm～φ450 手間のみ		[規格2]		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
土木一般世話役		人			RA125	
特殊作業員		人			RA005	
普通作業員		人			RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060	
諸雑費		%			#09	
計	10	m				
小計	1	m				
A=1 呼び径 φ400mm						



SK984

## 施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0076

[名称] 砂基礎工 (人力施工) 市場単価 [規格1]		[規格2]				1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
砂	1.263	m3			TCE32			
砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	1.000	m3			RN502			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	m3						
A=1 時間的制約なし C=1 砂計上あり 砂単価 (円/m3) D=1時		B=1 D=1	夜間作業 (20時~6時) なし 砂					

SK985

## 施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0077

[名称] 砂基礎工 (機械施工) 市場単価 [規格1]					1 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	[規格2] 単価	金額	備考
砂	1.263	m3			TCE32
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			RN504
諸雑費	1.000	式			#99
小計	1	m3			
A=2 施工規模 10m3未満 D=1 砂計上あり 砂単価 (円/m3) E=1時		C=1 E=1	夜間作業 (20時~6時) なし 砂		

# V0133 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0078

[名 称] 取付管布設工 (土工含む) [規格1] 取付管長 2m以上 3m未満	数	単 位	[規格2] 本管部掘削深 1.5m未満 単 価	金 額	備 考
名称・規格など					
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1	箇所			SK992
下水道用埋設標識シート 幅 150mm 2倍折込 PEクロス	2.5	m			T501017
機械掘削工 (小型バックホウ)	1.8	m <sup>3</sup>			SK003
機械投入埋戻工 (小型バックホウ)	1.2	m <sup>3</sup>			SK023
発生土運搬工 運搬距離 9 km DID地区あり	1.8	m <sup>3</sup>			SK035
小計	1	箇所			

# V0233 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0079

[名 称] 取付管布設工 (土工含む) [規格1] 取付管長 2m以上 3m未満			[規格2] 本管部掘削深 1.5m以上 1.8m未満			
1	箇所	当り				
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1	箇所			SK992	
下水道用埋設標識シート 幅 150mm 2倍折込 PEクロス	2.5	m			T501017	
機械掘削工 (小型バックホウ)	2.2	m <sup>3</sup>			SK003	
機械投入埋戻工 (小型バックホウ)	1.6	m <sup>3</sup>			SK023	
発生土運搬工 運搬距離 9 km DID地区あり	2.2	m <sup>3</sup>			SK035	
小計	1	箇所				

# V0433 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0080

[名 称] 取付管布設工 (土工含む) [規格1] 取付管長 2m以上 3m未満	数	単 位	[規格2] 本管部掘削深 2.0m以上 2.3m未満	単 価	金 額	備 考
名称・規格など						
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1	箇所				SK992
下水道用埋設標識シート 幅 150mm 2倍折込 PEクロス	2.5	m				T501017
機械掘削工 (小型バックホウ)	2.3	m <sup>3</sup>				SK003
機械投入埋戻工 (小型バックホウ)	1.7	m <sup>3</sup>				SK023
発生土運搬工 運搬距離 9 km DID地区あり	2.3	m <sup>3</sup>				SK035
小計	1	箇所				

# V0634 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0081

[名 称] 取付管布設工 (土工含む) [規格1] 取付管長 2m以上 3m未満	数	単 位	[規格2] 本管部掘削深 2.8m以上 3.3m未満 単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1	箇所			SK992
下水道用埋設標識シート 幅 150mm 2倍折込 PEクロス	2.5	m			T501017
機械掘削工 (小型バックホウ)	2.5	m <sup>3</sup>			SK003
機械投入埋戻工 (小型バックホウ)	1.9	m <sup>3</sup>			SK023
発生土運搬工 運搬距離 9 km DID地区あり	2.5	m <sup>3</sup>			SK035
小計	1	箇所			

## 施工内訳表

[名称] 取付管布設および支管取付工 [規格1] 管径 150mm		[規格2]				1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
取付管布設および支管取付工 管径150	1.000	箇所			RN036		
取付管布設および支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150	1.000	箇所			RN046		
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	箇所					
A=3 管径 150mm D=1 夜間作業(20時~6時)なし F=3 本管材質 コンクリート・陶製以外		B=2 E=2 G=2	施工規模 5箇所未満 取付管長 3m未満 可とう性支管設置あり				

## V4001 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0083

[名称] 0号マンホール設置工		[規格1] H=1.5		[規格2]		1	基	当り
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金額	備	考
組立人孔管取付壁 750×900 0号用	1		個				T503024	
組立人孔斜壁 600×750×600 0号用	1		個				T503016	
組立人孔調整リング 600×50	1		個				T503010	
組立人孔底板 有効高130mm 0号用	1		個				T503028	
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1		袋				T503001	
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1		組				T503202	
底部工 0号組立人孔	1		箇所				V0020	
組立マンホール設置工 0号 マンホール深さ2m以下	1		箇所				SK994	
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1		組				T503321	
小計	1		基					



# V4002 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0084

[名称] 0号マンホール設置工 [規格1] H=2.0			[規格2]			
	1					基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
組立人孔管取付壁 750×1200 0号用	1	個			T503025	
組立人孔斜壁 600×750×600 0号用	1	個			T503016	
組立人孔調整リング 600×100	1	個			T503011	
組立人孔調整リング 600×150	1	個			T503012	
組立人孔底板 有効高130mm 0号用	1	個			T503028	
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1	袋			T503001	
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202	
底部工 0号組立人孔	1	箇所			V0020	
組立マンホール設置工 0号 マンホール深さ2m以下	1	箇所			SK994	
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321	
小計	1	基				

V4003

## 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0085

[名称] 0号マンホール設置工 [規格1] H=2.5		[規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔管取付壁 750×1800 0号用	1	個			T503027
組立人孔斜壁 600×750×600 0号用	1	個			T503016
組立人孔調整リング 600×150	1	個			T503012
組立人孔底板 有効高130mm 0号用	1	個			T503028
無収縮流動性モルタル 25.0k g	1	袋			T503001
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202
底部工 0号組立人孔	1	箇所			V0020
組立マンホール設置工 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			SK994
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321
小計	1	基			

V4004

## 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

頁0-0086

[名称] 0号マンホール設置工 [規格1] H=3.0		[規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔管取付壁 750×1800 0号用	1	個			T503027
組立人孔直壁 750×600 0号用	1	個			T503018
組立人孔斜壁 600×750×600 0号用	1	個			T503016
組立人孔調整リング 600×50	1	個			T503010
組立人孔底板 有効高130mm 0号用	1	個			T503028
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1	袋			T503001
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202
底部工 0号組立人孔	1	箇所			V0020
組立マンホール設置工 0号 マンホール深さ2m以下	1	箇所			SK994
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321
小計	1	基			

## V4011 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0087

[名称] 1号マンホール設置工 [規格1] H=1.5		[規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔管取付壁 900×900 1号用	1	個			T503040
組立人孔斜壁 600×900×600 1号用	1	個			T503031
組立人孔調整リング 600×50	1	個			T503010
組立人孔底板 有効高130mm 1号用	1	個			T503044
無収縮流動性モルタル 25.0k g	1	袋			T503001
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202
底部工 1号組立人孔	1	箇所			V0021
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			SK994
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321
小計	1	基			

# V4012 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0088

[名称] 1号マンホール設置工 [規格1] H=2.0			[規格2]			1	基	当り	
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
組立人孔管取付壁 900×1200 1号用	1		個					T503041	
組立人孔斜壁 600×900×600 1号用	1		個					T503031	
組立人孔調整リング 600×100	1		個					T503011	
組立人孔調整リング 600×150	1		個					T503012	
組立人孔底板 有効高130mm 1号用	1		個					T503044	
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1		袋					T503001	
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1		組					T503202	
底部工 1号組立人孔	1		箇所					V0021	
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1		箇所					SK994	
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1		組					T503321	
小計	1		基						

## V4013 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0089

[名称] 1号マンホール設置工 [規格1] H=2.5		[規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔管取付壁 900×1800 1号用	1	個			T503043
組立人孔斜壁 600×900×600 1号用	1	個			T503031
組立人孔調整リング 600×150	1	個			T503012
組立人孔底板 有効高130mm 1号用	1	個			T503044
無収縮流動性モルタル 25.0k g	1	袋			T503001
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202
底部工 1号組立人孔	1	箇所			V0021
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			SK994
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321
小計	1	基			

## V4014 施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

頁0-0090

[名称] 1号マンホール設置工 [規格1] H=3.0		[規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔管取付壁 900×1800 1号用	1	個			T503043
組立人孔直壁 900×600 1号用	1	個			T503033
組立人孔調整リング 600×50	1	個			T503010
組立人孔斜壁 600×900×600 1号用	1	個			T503031
組立人孔底板 有効高130mm 1号用	1	個			T503044
無収縮流動性モルタル 25.0k g	1	袋			T503001
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202
底部工 1号組立人孔	1	箇所			V0021
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			SK994
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321
小計	1	基			

## V4021 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0091

[名称] 2号マンホール設置工 [規格1] H=1.5		[規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔管取付壁 1200×900 2号用	1	個			T503069
組立人孔斜壁 600×1200×600 2号用	1	個			T503059
組立人孔調整リング 600×50	1	個			T503010
組立人孔底板 有効高150mm 2号用	1	個			T503075
無収縮流動性モルタル 25.0k g	1	袋			T503001
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202
底部工 2号組立人孔	1	箇所			V0024
組立マンホール設置工 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			SK994
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321
小計	1	基			



## V4022 施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0092

[名称] 2号マンホール設置工 [規格1] H=2.0		[規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔管取付壁 1200×1200 2号用	1	個			T503070
組立人孔斜壁 600×1200×600 2号用	1	個			T503059
組立人孔調整リング 600×100	1	個			T503011
組立人孔調整リング 600×150	1	個			T503012
組立人孔底板 有効高150mm 2号用	1	個			T503075
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1	袋			T503001
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202
底部工 2号組立人孔	1	箇所			V0024
組立マンホール設置工 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			SK994
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321
小計	1	基			

## V4023 施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0093

[名称] 2号マンホール設置工 [規格1] H=2.5		[規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔管取付壁 1200×1800 2号用	1	個			T503072
組立人孔斜壁 600×1200×600 2号用	1	個			T503059
組立人孔調整リング 600×150	1	個			T503012
組立人孔底板 有効高150mm 2号用	1	個			T503075
無収縮流動性モルタル 25.0k g	1	袋			T503001
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202
底部工 2号組立人孔	1	箇所			V0024
組立マンホール設置工 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			SK994
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321
小計	1	基			

V4024

## 施工内訳表

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0094

[名称] 2号マンホール設置工 [規格1] H=3.0		[規格2]		1	基 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立人孔管取付壁 1200×1800 2号用	1	個			T503072
組立人孔直壁 1200×600 2号用	1	個			T503062
組立人孔斜壁 600×1200×600 2号用	1	個			T503059
組立人孔調整リング 600×50	1	個			T503010
組立人孔底板 有効高150mm 2号用	1	個			T503075
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1	袋			T503001
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202
底部工 2号組立人孔	1	箇所			V0024
組立マンホール設置工 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			SK994
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1	組			T503321
小計	1	基			

## V4031 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0095

[名称] 小型マンホール設置工				1		箇所 当り	
[規格1] φ300 レジン製				[規格2] H=1.5			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込 呼び300 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	1	組			T503310		
小型人孔上部壁 φ300×200h	1	個			T503189		
小型人孔中間壁 φ300×150h	1	個			T503190		
小型人孔中間壁 φ300×300h	1	個			T503191		
小型人孔中間壁 φ300×400h	1	個			T503192		
小型人孔インバート、アダプター 300×370	1	個			T503196		
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202		
ソケットリング	4	個			T503203		
小型人孔底板 φ560×70	1	個			T503197		
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1	袋			T503001		
小型マンホール設置工(レジンC o製) マンホール深さ 1.50m以下	1	箇所			SK174		

V4031 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0096

[名称] 小型マンホール設置工						1	箇所 当り
[規格1] φ300 レジン製		[規格2] H=1.5					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
碎石基礎工 機械投入埋戻工 碎石の厚さ20cm	0.3	m <sup>2</sup>			SK055		
小計	1	箇所					

## V4032 施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

頁0-0097

[名称] 小型マンホール設置工				1	箇所	当り
[規格1] φ300 レジン製		[規格2] H=2.0				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込 呼び300 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	1	組			T503310	
小型人孔上部壁 φ300×200h	1	個			T503189	
小型人孔中間壁 φ300×150h	1	個			T503190	
小型人孔中間壁 φ300×600h	2	個			T503194	
小型人孔インバート、アダプター 300×370	1	個			T503196	
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202	
ソケットリング	4	個			T503203	
小型人孔底板 φ560×70	1	個			T503197	
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1	袋			T503001	
小型マンホール設置工 (レジンC o製) マンホール深さ 2.00m以下	1	箇所			SK174	
碎石基礎工 機械投入埋戻工 碎石の厚さ20cm	0.3	m <sup>2</sup>			SK055	



## V4033 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0099

[名称] 小型マンホール設置工						1	箇所 当り
[規格1] φ300 レジン製		[規格2] H=2.5					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込 呼び300 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	1	組			T503310		
小型人孔上部壁 φ300×200h	1	個			T503189		
小型人孔中間壁 φ300×150h	1	個			T503190		
小型人孔中間壁 φ300×500h	1	個			T503193		
小型人孔中間壁 φ300×600h	2	個			T503194		
小型人孔インバート、アダプター 300×370	1	個			T503196		
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202		
ソケットリング	5	個			T503203		
小型人孔底板 φ560×70	1	個			T503197		
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1	袋			T503001		
小型マンホール設置工(レジンC o製) マンホール深さ 2.50m以下	1	箇所			SK174		



V4033 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0100

[名称] 小型マンホール設置工					1	箇所 当り
[規格1] φ300 レジン製		[規格2] H=2.5				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
砕石基礎工 機械投入埋戻工 砕石の厚さ20cm	0.3	m <sup>2</sup>			SK055	
小計	1	箇所				

V4034

## 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

頁0-0101

[名称] 小型マンホール設置工		[規格1] φ300 レジン製		[規格2] H=3.0		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込 呼び300 T-25 錠タイプA(2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	1	組			T503310			
小型人孔上部壁 φ300×200h	1	個			T503189			
小型人孔中間壁 φ300×150h	1	個			T503190			
小型人孔中間壁 φ300×400h	1	個			T503192			
小型人孔中間壁 φ300×900h	2	個			T503195			
小型人孔インバート、アダプター 300×370	1	個			T503196			
調整駒 M12 ボルト緊結セット含む	1	組			T503202			
ソケットリング	5	個			T503203			
小型人孔底板 φ560×70	1	個			T503197			
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1	袋			T503001			
小型マンホール設置工(レジンC o製) マンホール深さ 3.00m以下	1	箇所			SK174			

V4034

# 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

頁0-0102

[名称] 小型マンホール設置工 [規格1] φ300 レジン製		[規格2] H=3.0		1 箇所 当り	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
碎石基礎工 機械投入埋戻工 碎石の厚さ20cm	0.3	m <sup>2</sup>			SK055
小計	1	箇所			

## V6201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

頁0-0103

[名 称] 公共桧設置工（塩化ビニル製）（土工含む）			[規格2]		
[規格1] ます径200mm				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 2 0 0 mm	1	箇所			SK990
土工（公共桧設置工）ます径200mm	1	箇所			V3110
小計	1	箇所			

S0001 施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0104

[名称] 矢板賃料 H=1.5m 1か月 [規格1] 【 名称・規格など 】		[規格2] 【 単価 】		1	1	ヵ月	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
単価表の価格	1.000				T0010		
小計	1	ヵ月					
単価表の価格 C=0 手書き単価表の番号			単価表の2次製品価格				



S0001 施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

頁0-0106

[名称] 矢板賃料 H=2.5m 1か月 [規格1] 【 名称・規格など 】		[規格2] 【 単価 】		1	1	ヵ月	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
単価表の価格	1.000				T0010		
小計	1	ヵ月					
単価表の価格 C=0 手書き単価表の番号			単価表の2次製品価格				

S0001

# 施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

頁0-0107

[名称] 矢板賃料 H=3.0m 1か月		[規格1] 【 】				[規格2] 【 】		1	ヵ月	当り
名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考				
単価表の価格		1.000				T0010				
小計	1		ヵ月							
単価表の価格 C=0 手書き単価表の番号				単価表の2次製品価格						



S0001 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

頁0-0108

[名称] 矢板賃料 H=3.5m 1か月 [規格1] 【 名称・規格など 】		[規格2] 【 単価 金額 備考 】			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単価表の価格	1.000				T0010
小計	1	ヵ月			
単価表の価格 C=0 手書き単価表の番号			単価表の2次製品価格		

S0001

## 施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

頁0-0109

[名称] 矢板賃料 H=4.0m 1か月

1

ヵ月 当り

[規格1] 【 】

[規格2] 【 】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単価表の価格	1.000				T0010
小計	1	ヵ月			
単価表の価格 C=0 手書き単価表の番号			単価表の2次製品価格		

V20188 施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0110

[名称] 管更生工 φ200 [規格1]	[規格2]				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 φ200	1.0	m	25,800		W0200
反転・引込工 既設管径 φ200mm 更生延長1m	1.0	m			SL565 ★
硬化・形成工 (φ200) 既設管径 φ200mm 更生延長1m	1.0	m			SL570 ★
小計	1	m			

V20189 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

頁0-0111

[名称] 管更生工 φ250 [規格1]		[規格2]		1	m	当り		
名称・規格など	数	量	単	価	金	額	備	考
更生管材 φ200	1.0	m	25,800				W0200	
反転・引込工 既設管径 φ200mm 更生延長1m	1.0	m					SL565	★
硬化・形成工(φ200) 既設管径 φ200mm 更生延長1m	1.0	m					SL570	★
小計	1	m						

# V20190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

頁0-0112

[名称] 管更生工 φ300 [規格1]			[規格2]			
名称・規格など	数	量	単	位	単	価
更生管材 φ300	1.0		m		45,300	金額
反転・引込工 (φ300) 既設管径 φ300mm 更生延長1m	1.0		m			備 考
硬化・形成工 (φ300) 既設管径 φ300mm 更生延長1m	1.0		m			W0300
小計	1		m			SL565
						SL570
						★
						★

# V20191 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0113

[名 称] 管更生工 φ350 [規格1]	数	単 位	[規格2] 単 価	金 額	備 考
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生管材 φ350	1.0	m	49,700		W0350
反転・引込工 (φ350) 既設管径 φ350mm 更生延長1m	1.0	m			SL565 ★
硬化・形成工 (φ350) 既設管径 φ350mm 更生延長1m	1.0	m			SL570 ★
小計	1	m			

# V20192 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0114

[名称] 管更生工 φ400 [規格1]		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
更生管材 φ400	1.0	m	54,800		W0400	
反転・引込工 (φ400) 既設管径 φ400mm 更生延長1m	1.0	m			SL565	★
硬化・形成工 (φ400) 既設管径 φ400mm 更生延長1m	1.0	m			SL570	★
小計	1	m				

V20193 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

頁0-0115

[名称] 管更生工 φ450 [規格1]		[規格2]		1	m	当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備	考
更生管材 φ450	1.0	m	70,600		W0450	
反転・引込工 (φ450) 既設管径 φ450mm 更生延長1m	1.0	m			SL565	★
硬化・形成工 (φ450) 既設管径 φ450mm 更生延長1m	1.0	m			SL570	★
小計	1	m				



# V20194 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

頁0-0116

[名 称] 管更生工 φ500 [規格1]			[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
更生管材 φ500	1.0	m	82,100		W0500	
反転・引込工 (φ500) 既設管径 φ500mm 更生延長1m	1.0	m			SL565	★
硬化・形成工 (φ500) 既設管径 φ500mm 更生延長1m	1.0	m			SL570	★
小計	1	m				

# V20195 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

頁0-0117

[名称] 管更生工 φ600 [規格1]			[規格2]			
名称・規格など	数	量	単	位	単	価
金額	備	考				
更生管材 φ600	1.0	m	120,200			W0600
反転・引込工 (φ600) 既設管径 φ600mm 更生延長1m	1.0	m				SL565 ★
硬化・形成工 (φ600) 既設管径 φ600mm 更生延長1m	1.0	m				SL570 ★
小計	1	m				

# V20196 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

頁0-0118

[名 称] 管更生工 φ700 [規格1]					1	m	当り
名称・規格など	数 量	単 位	[規格2] 単 価	金 額	備	考	
更生管材 φ700	1.0	m	155,000		W0700		
反転・引込工 (φ700) 既設管径 φ700mm 更生延長1m	1.0	m			SL565	★	
硬化・形成工 (φ700) 既設管径 φ700mm 更生延長1m	1.0	m			SL570	★	
小計	1	m					

## 施工内訳表

[名称] 本管口切断工 (φ200~350)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ200mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130		
諸雑費		%			#09		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
小計	1	箇所					
A=2 C=2	既設管径 φ200mm 豪雪割増なし	B=1	昼間作業				

## 施工内訳表

[名称] 本管口切断工 (φ400~700)						1	箇所	当り
[規格1] 既設管径 φ400mm				[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役		人			RA125			
特殊作業員		人			RA005			
普通作業員		人			RA010			
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130			
諸雑費		%			#09			
小計 (1日当り)		日			+00			
1箇所当り換算		箇所			+00			
小計	1	箇所						
A=6 C=2	既設管径 φ400mm 豪雪割増なし	B=1	昼間作業					

## 施工内訳表

[名称] 本管口仕上工 (φ200)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ200mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 普通型		日			SX132		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
管口仕上材	1.180				TH928	★	
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	箇所					
A=2 既設管径 φ200mm		B=2	豪雪割増なし				

## 施工内訳表

[名称] 本管口仕上工 (φ250)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ250mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 普通型		日			SX132		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
管口仕上材	1.475				TH928		
諸雑費	1.000	式			#99	★	
小計	1	箇所					
A=3	既設管径 φ250mm	B=2	豪雪割増なし				

## 施工内訳表

[名称] 本管口仕上工 (φ300)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ300mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 普通型		日			SX132		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
管口仕上材	1.770				TH928		
諸雑費	1.000	式			#99	★	
小計	1	箇所					
A=4	既設管径 φ300mm	B=2	豪雪割増なし				



## 施工内訳表

[名称] 本管口仕上工 (φ350)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ350mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 普通型		日			SX132		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
管口仕上材	2.065				TH928	★	
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	箇所					
A=5	既設管径 φ350mm	B=2	豪雪割増なし				

## 施工内訳表

[名称] 本管口仕上工 (φ400)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ400mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 普通型		日			SX132		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
管口仕上材	2.360				TH928		
諸雑費	1.000	式			#99	★	
小計	1	箇所					
A=6 既設管径 φ400mm		B=2	豪雪割増なし				

## 施工内訳表

[名称] 本管口仕上工 (φ450)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ450mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 普通型		日			SX132		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
管口仕上材	2.655				TH928	★	
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	箇所					
A=7	既設管径 φ450mm	B=2	豪雪割増なし				

## 施工内訳表

[名称] 本管口仕上工 (φ500)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ500mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 普通型		日			SX132		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
管口仕上材	2.950				TH928	★	
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	箇所					
A=8 既設管径 φ500mm		B=2	豪雪割増なし				

## 施工内訳表

[名称] 本管口仕上工 (φ600)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ600mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 普通型		日			SX132		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
管口仕上材	3.540				TH928	★	
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	箇所					
A=9	既設管径 φ600mm	B=2	豪雪割増なし				

## 施工内訳表

[名称] 本管口仕上工 (φ700)				1		箇所 当り	
[規格1] 既設管径 φ700mm		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 普通型		日			SX132		
小計 (1日当り)		日			+00		
1箇所当り換算		箇所			+00		
管口仕上材	4.130				TH928		
諸雑費	1.000	式			#99	★	
小計	1	箇所					
A=10 既設管径 φ700mm		B=2	豪雪割増なし				

SL590 施工内訳表

施工 第0-0074号内訳表

頁0-0130

[名称] 取付管口せん孔仕上工 (1日施工)						1	箇所 当り
[規格1] 仮せん孔+本せん孔		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
取付管口せん孔仕上工 (分割施工・仮) 仮せん孔	1.000	箇所			SL590		★
取付管口せん孔仕上工 (分割施工・本) 本せん孔	1.000	箇所			SL590		★
小計	1	箇所					
A=1 仮せん孔+本せん孔 C=0 水数量 (m <sup>3</sup> /日) なし=0		B=1 D=2	昼間作業 豪雪割増なし				

## 施工内訳表

[名称] 取付管口せん孔仕上工(分割施工・仮)						1	箇所	当り
[規格1] 仮せん孔		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役		人			RA125			
特殊作業員		人			RA005			
普通作業員		人			RA010			
本管用TVカメラ車運転		日			SY515	★		
高圧洗浄車運転		日			SY530	★		
せん孔機車運転		日			SY535	★		
トラック運転 普通型		日			SX132	★		
諸雑費		%			#09			
小計(1日当り)		日			+00			
1箇所当り換算		箇所			+00			
小計	1	箇所						





## 施工内訳表

[名称] 取付管口せん孔仕上工(分割施工・本)						1	箇所	当り
[規格1] 本せん孔		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役		人			RA125			
特殊作業員		人			RA005			
普通作業員		人			RA010			
本管用TVカメラ車運転		日			SY515	★		
高圧洗浄車運転		日			SY530	★		
せん孔機車運転		日			SY535	★		
トラック運転 普通型		日			SX132			
諸雑費		%			#09			
小計(1日当り)		日			+00			
1箇所当り換算		箇所			+00			
小計	1	箇所						



## 施工内訳表

[名称] 仮設備設置工 (φ200~450)						1	回	当り
[規格1] 既設管径 φ200mm		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役		人			RA125			
特殊作業員		人			RA005			
普通作業員		人			RA010			
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計 (1日当り)		日			+00			
1回当り換算		回			+00			
小計	1	回						
A=1 設置 C=2 豪雪割増なし		B=2	既設管径 φ200mm					

## 施工内訳表

[名称] 仮設備設置工 (φ500~700)				[規格1] 既設管径 φ500mm		[規格2]		1	回	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考					
土木一般世話役		人			RA125					
特殊作業員		人			RA005					
普通作業員		人			RA010					
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130					
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805					
諸雑費	1.000	式			#99					
小計 (1日当り)		日			+00					
1回当り換算		回			+00					
小計	1	回								
A=1 設置 C=2 豪雪割増なし		B=8		既設管径 φ500mm						

## 施工内訳表

[名称] 仮設備撤去工 (φ200~450)						1	回	当り
[規格1] 既設管径 φ200mm		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役		人			RA125			
特殊作業員		人			RA005			
普通作業員		人			RA010			
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計 (1日当り)		日			+00			
1回当り換算		回			+00			
小計	1	回						
A=2 撤去 C=2 豪雪割増なし		B=2	既設管径 φ200mm					

## 施工内訳表

[名称] 仮設備撤去工 (φ500~700)						1	回	当り
[規格1] 既設管径 φ500mm		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役		人			RA125			
特殊作業員		人			RA005			
普通作業員		人			RA010			
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計 (1日当り)		日			+00			
1回当り換算		回			+00			
小計	1	回						
A=2 撤去 C=2 豪雪割増なし		B=8	既設管径 φ500mm					

## 施工内訳表

[名称] 潜水ポンプ運転工 (φ200~250)						1	日	当り
[規格1] 既設管径 φ200mm		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
特殊作業員		人			RA005			
工事用水中モータポンプ [普通型]		日			MC806			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	日						
A=2 既設管径 φ200mm		B=2	豪雪割増なし					



## 施工内訳表

[名称] 潜水ポンプ運転工 (φ300)				1 日 当り	
[規格1] 既設管径 φ300mm		[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RA005
工事用水中モータポンプ [普通型]		日			MC806
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805
諸雑費	1.000	式			#99
小計	1	日			
A=4 既設管径 φ300mm		B=2	豪雪割増なし		

SL605

## 施工内訳表

施工 第0-0083号内訳表

頁0-0141

[名称] 潜水ポンプ運転工 (φ350~400)				1 日 当り	
[規格1] 既設管径 φ350mm		[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RA005
工事用水中モータポンプ [普通型]		日			MC806
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805
諸雑費	1.000	式			#99
小計	1	日			
A=5 既設管径 φ350mm		B=2	豪雪割増なし		

## 施工内訳表

[名称] 潜水ポンプ運転工 (φ450)						1	日	当り
[規格1] 既設管径 φ450mm		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
特殊作業員		人			RA005			
工事用水中モータポンプ [普通型]		日			MC806			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	日						
A=7 既設管径 φ450mm		B=2	豪雪割増なし					

## 施工内訳表

[名称] 潜水ポンプ運転工 (φ500)				1 日 当り	
[規格1] 既設管径 φ500mm		[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RA005
工事用水中モータポンプ [普通型]		日			MC806
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805
諸雑費	1.000	式			#99
小計	1	日			
A=8 既設管径 φ500mm		B=2	豪雪割増なし		

SL605

## 施工内訳表

施工 第0-0086号内訳表

頁0-0144

[名称] 潜水ポンプ運転工 (φ600)				1 日 当り	
[規格1] 既設管径 φ600mm		[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RA005
工事用水中モータポンプ [普通型]		日			MC806
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805
諸雑費	1.000	式			#99
小計	1	日			
A=9 既設管径 φ600mm		B=2	豪雪割増なし		

SL605

## 施工内訳表

施工 第0-0087号内訳表

頁0-0145

[名称] 潜水ポンプ運転工 (φ700)				1 日 当り	
[規格1] 既設管径 φ700mm		[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RA005
工事用水中モータポンプ [普通型]		日			MC806
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805
諸雑費	1.000	式			#99
小計	1	日			
A=10 既設管径 φ700mm		B=2	豪雪割増なし		

SKPD17 施工内訳表

施工 第0-0088号内訳表

頁0-0146

[名称] 本管TV調査工 [規格1] (内径 150~800mm 未満)		[規格2]				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
管路調査技師 (調査技師)		人			R4320			
					測量技師			
管路調査助手 (調査助手)		人			R4330			
					測量技師補			
管路調査作業員 (調査作業員)		人			R4340			
					普通作業員			
TVカメラ搭載車(2t)運転工(本管用) 95.5kW 2t		日			SKPE19			
1 m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
A=4 0.3以下								

## 施工内訳表

[名称] 管きよ内洗浄工 [規格1]		[規格2]				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
清掃技師		人			R4350			
清掃作業員		人			土木一般世話役 R4360			
高圧洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			特殊作業員 SKPE25			
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE26			
洗浄水	22.50	m <sup>3</sup>						
1 m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円)								



SKPD01T 施工内訳表

施工 第0-0090号内訳表

頁0-0148

[名称] 取付け管突出処理工 [規格1] 本管 内径150mm以上800mm未満		[規格2] 取付け管 内径150mm以上200mm未満		1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師		人			R4350 土木一般世話役
管路調査技師（調査技師）		人			R4320 測量技師
管路調査助手（調査助手）		人			R4330 測量技師補
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
TVカメラ搭載車運転 63kw 2t		日			SKPE01T
穿孔機車運転 84kW 2t		日			SKPE02T
高圧洗浄車運転 143kW 4t		日			SKPE03T
1箇所当たり単価		箇所			+00
小計	1	箇所			

SKPD01M 施工内訳表

施工 第0-0091号内訳表

頁0-0149

[名称] モルタル等除去工						1	箇所 当り
[規格1] 本管 内径150mm以上800mm未満		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
清掃技師		人			R4350		
					土木一般世話役		
管路調査技師（調査技師）		人			R4320		
					測量技師		
管路調査助手（調査助手）		人			R4330		
					測量技師補		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
TVカメラ搭載車運転 63kw 2t		日			SKPE01M		
超高压洗浄車運転 143kW 4t		日			SKPE02M		
給水車運転 121kw 4t		日			SKPE03M		
1箇所当たり単価		箇所			+00		
小計	1	箇所					
A=1 モルタル							

SKPD01M 施工内訳表

施工 第0-0092号内訳表

頁0-0150

[名称] モルタル等除去工 [規格1] (木根)		[規格2]		1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師		人			R4350 土木一般世話役
管路調査技師 (調査技師)		人			R4320 測量技師
管路調査助手 (調査助手)		人			R4330 測量技師補
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
TVカメラ搭載車運転 63kw 2t		日			SKPE01M
超高压洗浄車運転 143kW 4t		日			SKPE02M
給水車運転 121kw 4t		日			SKPE03M
1箇所当たり単価		箇所			+00
小計	1	箇所			
A=3 木根					

# V1301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

頁0-0151

[名 称] 人力掘削積込埋戻工 [規格1] 山砂			[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
掘削 土砂 現場制約あり	1	m 3			SZA101	1 m3 当り
人力積込 土砂	1	m 3			SZA137	
埋戻し 現場制約あり 土砂	1	m 3			SZA181	
砂 埋め戻し用	1.33	m 3			TCE40	
小計	1	m3				

# V1302 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

頁0-0152

[名 称] 機械掘削埋戻工 [規格1]			[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工 (小型バックホウ)	1		m 3			SK003
機械投入埋戻工 (小型バックホウ)	1		m 3			SK023
発生土運搬工 D I D地区あり	1		m 3			SK035
小計	1		m3			

# 施工内訳表

[名称] 舗装版切断		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 15cm以下		1	m	当り
[構成比] 機械： 6.20%		労務： 54.85%		材料： 38.95%		市場単価： 0.00%		標準単価： 565.94
代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	4.19%		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		K1			
その他(機械)	2.01%		その他(機械)		K9			
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		R1			
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		R2			
普通作業員	8.28%		普通作業員		R3			
その他(労務)	17.78%		その他(労務)		R9			
ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	36.13%		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		Z1			
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%		ガソリン レギュラー スタンド		Z2			
その他(材料)	0.91%		その他(材料)		Z9			



[名称] 舗装版切断		[規格2] 15cmを超え30cm以下		1	m	当り
[規格1] アスファルト舗装版				標準単価: 1,378.5		
[構成比] 機械: 11.72% 労務: 39.84% 材料: 48.44% 市場単価: 0.00%						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	7.92%		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		K1	
その他(機械)	3.80%		その他(機械)		K9	
特殊作業員	13.77%		特殊作業員		R1	
土木一般世話役	7.12%		土木一般世話役		R2	
普通作業員	6.03%		普通作業員		R3	
その他(労務)	12.92%		その他(労務)		R9	
ブレード (コンクリートカッタ) 径75cm	21.63%		ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		Z1	
ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	14.83%		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		Z2	
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)	9.07%		ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)		Z3	



SZD321 施工内訳表

[名称] 舗装版切断		[規格2] 15cmを超え30cm以下		1	m	当り
[規格1] アスファルト舗装版						
[構成比] 機械： 11.72% 労務： 39.84% 材料： 48.44% 市場単価： 0.00%				標準単価：	1,378.5	
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ガソリン レギュラー スタンド	1.97%		ガソリン レギュラー スタンド		Z4	
その他(材料)	0.94%		その他(材料)		Z9	
積算単価			積算単価		P'	
【補正式】						

[名称] 舗装版切断		[規格2] 15cm以下		1	m	当り
[規格1] コンクリート舗装版				標準単価: 1,074.1		
[構成比] 機械: 5.01% 労務: 44.29% 材料: 50.70% 市場単価: 0.00%						
代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	3.39%		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		K1	
その他(機械)	1.62%		その他(機械)		K9	
特殊作業員	15.33%		特殊作業員		R1	
土木一般世話役	7.90%		土木一般世話役		R2	
普通作業員	6.69%		普通作業員		R3	
その他(労務)	14.37%		その他(労務)		R9	
ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	48.42%		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		Z1	
ガソリン レギュラー スタンド	1.54%		ガソリン レギュラー スタンド		Z2	
その他(材料)	0.74%		その他(材料)		Z9	

SZD321 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0097号内訳表

頁0-0158

[名称] 舗装版切断  
 [規格1] コンクリート舗装版 [規格2] 15cm以下  
 [構成比] 機械： 5.01% 労務： 44.29% 材料： 50.70% 市場単価： 0.00% 標準単価： 1,074.1 1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

[名称] 舗装版切断		[規格2] 15cmを超え30cm以下		1	m	当り
[規格1] コンクリート舗装版				標準単価: 2,989.2		
[構成比] 機械: 10.03% 労務: 34.10% 材料: 55.87% 市場単価: 0.00%						
代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	6.78%		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		K1	
その他(機械)	3.25%		その他(機械)		K9	
特殊作業員	11.80%		特殊作業員		R1	
土木一般世話役	6.09%		土木一般世話役		R2	
普通作業員	5.15%		普通作業員		R3	
その他(労務)	11.06%		その他(労務)		R9	
ブレード (コンクリートカッタ) 径75cm	25.36%		ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		Z1	
ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	17.38%		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		Z2	
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)	10.63%		ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)		Z3	

SZD321 施工内訳表

[名称] 舗装版切断		[規格2] 15cmを超え30cm以下		1	m	当り
[規格1] コンクリート舗装版		市場単価: 0.00%		標準単価: 2,989.2		
[構成比] 機械: 10.03% 労務: 34.10% 材料: 55.87%						
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ガソリン レギュラー スタンド	1.69%		ガソリン レギュラー スタンド		Z4	
その他(材料)	0.81%		その他(材料)		Z9	
積算単価			積算単価		P'	
<b>【補正式】</b>						

SZA173 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0099号内訳表

頁0-0161

[名称] 舗装版破碎積込 (小規模土工)		[規格2]		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1]		[規格2]		標準単価: 1,541		
[構成比] 機械: 22.76% 労務: 69.45% 材料: 7.79% 市場単価: 0.00%						
代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次	22.76%		小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		K1	
運転手(特殊)	69.45%		運転手 (特殊)		R1	
軽油	7.79%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
<b>【補正式】</b>						

# 施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし				1	m <sup>3</sup>	当り
[規格1] 無筋構造物 人力施工				[規格2] 夜間作業(20時~6時)なし		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
構造物とりこわし工(無筋構造物・昼)	1.000	m <sup>3</sup>			E9901	
諸雑費	1.000	式			#99	
小計	1	m <sup>3</sup>				
A=1 無筋構造物 D=1 夜間作業(20時~6時)なし		B=2 E=1	人力施工 時間的制約なし			

# 施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし				1	m <sup>3</sup>	当り
[規格1] 鉄筋構造物 人力施工				[規格2] 夜間作業(20時~6時)なし		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物・昼)	1.000	m <sup>3</sup>			E9903	
諸雑費	1.000	式			#99	
小計	1	m <sup>3</sup>				
A=2 D=1	鉄筋構造物 夜間作業(20時~6時)なし	B=2 E=1	人力施工 時間的制約なし			



# 施工内訳表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械積込(小規模土工)		1	m <sup>3</sup>	当り
[構成比] 機械： 19.63%		労務： 71.11%		材料： 9.26%		市場単価： 0.00%		標準単価： 6,680.8
代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	19.63%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		K1			
運転手(一般)	71.11%		運転手 (一般)		R1			
軽油	9.26%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1			
積算単価			積算単価		P'			
【補正式】								

# 施工内訳表

[名称] 殻運搬		[規格2] 人力積込 無筋		1	m <sup>3</sup>	当り
[規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし		[規格2] 人力積込 無筋		1	m <sup>3</sup>	当り
[構成比] 機械：43.25% 労務：42.18% 材料：14.57% 市場単価：0.00%		標準単価：		1,876.8		
代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	43.25%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		K1	
運転手(一般)	42.18%		運転手 (一般)		R1	
軽油	14.57%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
【補正式】						

# 施工内訳表

[名称] 殻運搬		[規格1] コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		[規格2] 人力積込 有筋		1	m <sup>3</sup>	当り
[構成比] 機械： 43.25% 労務： 42.18% 材料： 14.57% 市場単価： 0.00%						標準単価： 2,309.9		
代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	43.25%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		K1			
運転手(一般)	42.18%		運転手 (一般)		R1			
軽油	14.57%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1			
積算単価			積算単価		P'			
<b>【補正式】</b>								

# V9999 施工内訳表

施工 第0-0105号内訳表

頁0-0167

[名称] 汚泥吸排車運転費 [規格1] 3.1~3.5t			[規格2]			1	回	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
運転手(一般)		人			RA075			
軽油	7.2	L			TSX24			
汚泥吸排車 [トラック架装型]		時間			MB606			
全体割増					+00			
小計	1	回						

# V20184 施工内訳表

施工 第0-0106号内訳表

頁0-0168

[名称] 仮復旧工 [規格1]			[規格2]			
	10	m <sup>2</sup>				当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m <sup>2</sup>			SZA173	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.5	m <sup>3</sup>			SZA961	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m <sup>2</sup>			SZD010	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m <sup>2</sup>			SZD006	
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10	m <sup>2</sup>			SZD023	
計	10	m <sup>2</sup>				
小計	1	m <sup>2</sup>				

# V20185 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

頁0-0169

[名 称] 舗装本復旧工 1層 [規格 1]			[規格 2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	10	m 2			SZA173	10 m 2 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.5	m 3			SZA961	
不陸整正 補足材料なし	10	m 2			SZD001	
表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	10	m 2			SZD023	
計	10	m 2				
小計	1	m 2				

# V20186 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

頁0-0170

[名 称] 舗装本復旧工 2層 [規格 1]			[規格 2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	10	m 2			SZA173	10 m 2 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			SZA961	
不陸整正 補足材料なし	10	m 2			SZD001	
表層 (車道・路肩部) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 m m	10	m 2			SZD023	
基層 (車道・路肩部) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 m m	10	m 2			SZD021	
計	10	m 2				
小計	1	m 2				

# V20187 施工内訳表

施工 第0-0109号内訳表

頁0-0171

[名称] 舗装本復旧工 3層 [規格1]			[規格2]			10	m <sup>2</sup>	当り
名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備	考	
舗装版破碎積込(小規模土工)	10		m <sup>2</sup>			SZA173		
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1.5		m <sup>3</sup>			SZA961		
不陸整正 補足材料なし	10		m <sup>2</sup>			SZD001		
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10		m <sup>2</sup>			SZD023		
中間層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10		m <sup>2</sup>			SZD022		
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10		m <sup>2</sup>			SZD021		
計	10		m <sup>2</sup>					
小計	1		m <sup>2</sup>					



[名称] 表層 (車道・路肩部)		[規格1] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		[規格2] 平均仕上り厚50mm		1	m <sup>2</sup>	当り
[構成比] 機械: 0.52% 労務: 45.10% 材料: 54.38%		市場単価: 0.00%		標準単価:		2,441.8		
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	0.30%		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]		K1			
振動コンパクタ [前進型]	0.15%		振動コンパクタ [前進型]		K2			
その他(機械)	0.07%		その他(機械)		K9			
特殊作業員	20.23%		特殊作業員		R1			
普通作業員	14.15%		普通作業員		R2			
土木一般世話役	4.17%		土木一般世話役		R3			
その他(労務)	6.55%		その他(労務)		R9			
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	49.49%		アスファルト混合物 密粒度(20)		Z1			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		Z2			

SZD023 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0110号内訳表

頁0-0173

[名称] 表層 (車道・路肩部)		[規格1] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		[規格2] 平均仕上り厚50mm	
[構成比] 機械: 0.52% 労務: 45.10% 材料: 54.38%		市場単価: 0.00%		標準単価: 1 m2 当り 2,441.8	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリン レギュラー スタンド		Z3
軽油	0.03%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z4
その他(材料)	0.02%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

SZD022 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0111号内訳表

頁0-0174

[名称] 中間層 (車道・路肩部)		[規格1] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		[規格2] 平均仕上り厚50mm		1	m <sup>2</sup>	当り
[構成比] 機械: 0.58% 労務: 50.05% 材料: 49.37% 市場単価: 0.00%						標準単価: 2,202.4		
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	0.33%		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]		K1			
振動コンパクタ [前進型]	0.17%		振動コンパクタ [前進型]		K2			
その他(機械)	0.08%		その他(機械)		K9			
特殊作業員	22.47%		特殊作業員		R1			
普通作業員	15.69%		普通作業員		R2			
土木一般世話役	4.63%		土木一般世話役		R3			
その他(労務)	7.26%		その他(労務)		R9			
再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)	47.38%		再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)		Z1			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.78%		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		Z2			

SZD022 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0111号内訳表

頁0-0175

[名称] 中間層 (車道・路肩部) [規格1] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) [規格2] 平均仕上り厚50mm 1 m2 当り  
 [構成比] 機械: 0.58% 労務: 50.05% 材料: 49.37% 市場単価: 0.00% 標準単価: 2,202.4

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		ガソリン レギュラー スタンド		Z3
軽油	0.04%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z4
その他(材料)	0.03%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

[名称] 基層 (車道・路肩部)		[規格1] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		[規格2] 平均仕上り厚50mm		1	m <sup>2</sup>	当り
[構成比] 機械: 0.56% 労務: 48.33% 材料: 51.11% 市場単価: 0.00%						標準単価:		2,278.3
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	0.32%		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]		K1			
振動コンパクタ [前進型]	0.16%		振動コンパクタ [前進型]		K2			
その他(機械)	0.08%		その他(機械)		K9			
特殊作業員	21.68%		特殊作業員		R1			
普通作業員	15.16%		普通作業員		R2			
土木一般世話役	4.47%		土木一般世話役		R3			
その他(労務)	7.02%		その他(労務)		R9			
再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)	45.85%		再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)		Z1			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.06%		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		Z2			

# 施工内訳表

[名称] 基層 (車道・路肩部)

[規格1] 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

[規格2] 平均仕上り厚50mm

1 m2 当り

[構成比] 機械： 0.56% 労務： 48.33% 材料： 51.11% 市場単価： 0.00%

標準単価： 2,278.3

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリン レギュラー スタンド		Z3
軽油	0.04%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z4
その他(材料)	0.03%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

SD415

## 施工内訳表

施工 第0-0113号内訳表

頁0-0178

[名称] 切削オーバーレイ工 [規格1] 7cm以下 一層		[規格2] 段差すりつけなし				100	m <sup>2</sup>	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役		人			RA125			
特殊作業員		人			RA005			
普通作業員		人			RA010			
アスファルト混合物 密粒度ギャップ(13)	41.730	t			TG126 一層目			
アスコン加算額 200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	41.730	t			K1035			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	L			TG404 一層目			
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次		日			SX710			
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用		日			SX690			
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次		日			SX650			
ロードローラ運転 マカダム		日			SX540			
タイヤローラ運転		日			SX565			

SD415 施工内訳表

施工 第0-0113号内訳表

頁0-0179

[名称] 切削オーバーレイ工				100	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 7cm以下 一層		[規格2] 段差すりつけなし				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
諸雑費		%			#09	
計	100	m <sup>2</sup>				
小計	1	m <sup>2</sup>				
A=1 7cm以下 C=1 段差すりつけなし E=5 密粒度ギャップ(13)		B=1 D=3 F=13	一層 一層目の舗装厚(cm) 一層目の締固め後密度(t/m <sup>3</sup> )		標準=省	
J=1 タックコート O=1 夜間割増なし 瀝青材(一層目)単価(円/L)		N=2 As混合物(一層目)単価(円/t) T=2	200t未満 豪雪割増なし			



SZD049 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0114号内訳表

頁0-0180

[名称] 透水性アスファルト舗装 [規格1] 1.4m未満 [構成比] 機械： 0.68% 労務： 56.78% 材料： 42.54% 市場単価： 0.00%						[規格2] 平均仕上り厚40mm		1	m <sup>2</sup>	当り
代表機材規格			構成比	単価	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	標準単価： 2,024.2		
備考					備考					
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			0.52%		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			K1		
振動コンパクタ [前進型]			0.11%		振動コンパクタ [前進型]			K2		
その他(機械)			0.05%		その他(機械)			K9		
特殊作業員			24.47%		特殊作業員			R1		
普通作業員			21.34%		普通作業員			R2		
土木一般世話役			6.29%		土木一般世話役			R3		
その他(労務)			4.68%		その他(労務)			R9		
アスファルト混合物 開粒度(13)			42.33%		アスファルト混合物 開粒度(13)			Z1		
ガソリン レギュラー スタンド			0.12%		ガソリン レギュラー スタンド			Z2		

SZD049 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0114号内訳表

頁0-0181

[名称] 透水性アスファルト舗装  
 [規格1] 1.4m未満  
 [構成比] 機械： 0.68% 労務： 56.78% 材料： 42.54% 市場単価： 0.00%  
 [規格2] 平均仕上り厚40mm  
 標準単価： 1 2,024.2 m<sup>2</sup> 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油	0.08%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z3
その他(材料)	0.01%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

SZD049 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0115号内訳表

頁0-0182

[名称] 透水性アスファルト舗装 [規格1] 1.4m未満 [構成比] 機械： 0.68% 労務： 56.78% 材料： 42.54% 市場単価： 0.00%						[規格2] 平均仕上り厚50mm		1	m <sup>2</sup>	当り
代表機材規格			構成比	単価	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	標準単価： 2,024.2		
備考					備考					
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			0.52%		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			K1		
振動コンパクタ [前進型]			0.11%		振動コンパクタ [前進型]			K2		
その他(機械)			0.05%		その他(機械)			K9		
特殊作業員			24.47%		特殊作業員			R1		
普通作業員			21.34%		普通作業員			R2		
土木一般世話役			6.29%		土木一般世話役			R3		
その他(労務)			4.68%		その他(労務)			R9		
アスファルト混合物 開粒度(13)			42.33%		アスファルト混合物 開粒度(13)			Z1		
ガソリン レギュラー スタンド			0.12%		ガソリン レギュラー スタンド			Z2		

SZD049 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0115号内訳表

頁0-0183

[名称] 透水性アスファルト舗装 [規格1] 1.4m未満 [構成比] 機械： 0.68% 労務： 56.78% 材料： 42.54% 市場単価： 0.00%						[規格2] 平均仕上り厚50mm		1	m <sup>2</sup>	当り
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	標準単価： 2,024.2		
軽油	0.08%			軽油 1.2号 パトロール給油					Z3	
その他(材料)	0.01%			その他(材料)					Z9	
積算単価				積算単価					P'	
【補正式】										

# SZD049 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0116号内訳表

頁0-0184

[名称] 透水性アスファルト舗装		[規格2] 平均仕上り厚50mm		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 1.4m以上2.4m未満				標準単価: 1,428.9		
[構成比] 機械: 7.45% 労務: 32.04% 材料: 60.51% 市場単価: 0.00%						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次	5.89%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次		K1	
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次	1.08%		振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次		K2	
その他(機械)	0.48%		その他(機械)		K9	
普通作業員	12.59%		普通作業員		R1	
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		R2	
運転手(特殊)	5.74%		運転手(特殊)		R3	
土木一般世話役	2.98%		土木一般世話役		R4	
その他(労務)	2.09%		その他(労務)		R9	
アスファルト混合物 開粒度(13)	60.01%		アスファルト混合物 開粒度(13)		Z1	

SZD049 施工内訳表

[名称] 透水性アスファルト舗装 [規格1] 1.4m以上2.4m未満 [構成比] 機械： 7.45% 労務： 32.04% 材料： 60.51% 市場単価： 0.00%						[規格2] 平均仕上り厚50mm 標準単価： 1,428.9						1	m <sup>2</sup>	当り
代表機労材規格			構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)			単価(東京地区)	備考					
軽油			0.47%		軽油 1.2号 パトロール給油				Z2					
その他(材料)			0.03%		その他(材料)				Z9					
積算単価					積算単価				P'					
【補正式】														

# V3105 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

頁0-0186

[名称] コンクリート舗装 [規格1]	[規格2]			1	m2	当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m 3			SZB401	
小計	1	m2				

## 施工内訳表

[名称] インターロッキングブロック設置				100	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 設置 直線配置 厚6cm		[規格2] 標準品				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
インターロッキングブロック工 設置 T=6cm 直線配置	100.000	m <sup>2</sup>			REG04	
砂 クッション用	3.870	m <sup>3</sup>			TCE36	
諸雑費	1.000	式			#99	
計	100	m <sup>2</sup>				
小計	1	m <sup>2</sup>				
A=1 設置 C=1 標準品 E=3 敷材料の厚さ (cm) H=1 夜間作業 (20時~6時) なし		B=1 D=1 F=2	設置 直線配置 厚6cm 砂 (クッション用) 施工規模 100m <sup>2</sup> 未満			



SQ607

## 施工内訳表

施工 第0-0119号内訳表

頁0-0188

[名称] 路盤材敷均し転圧 (人力)		[規格1] 1層当り仕上厚3cm		[規格2] 転圧数1層		1	m <sup>2</sup>	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
再生粒度調整碎石 RM-40	28.388	m <sup>3</sup>			TCF12	28.3875*1		
振動ローラ運転 搭乗式・コンバインド型 標準運転時間/就業8h		日			SY157			
普通作業員		人			RA010			
雑材料		%			#06			
小計 (1日当り)		日			+00			
1m <sup>2</sup> 当り換算		m <sup>2</sup>			+00			
小計	1	m <sup>2</sup>						
A=1 転圧数 (層) C=3 1層当り仕上厚 (cm) 路盤材単価 (円/m <sup>3</sup> )		B=14 D=1 F=2	再生粒度調整碎石 RM-40 作業難易度 標準 豪雪割増なし					

SZD010 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0120号内訳表

頁0-0189

[名称] 上層路盤 (人力)		[規格2] 1層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 全仕上り厚100mm				標準単価: 790.1		
[構成比] 機械: 5.59% 労務: 65.31% 材料: 29.10% 市場単価: 0.00%						
代表機 労材規格	構成比	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	2.89%		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	2.54%		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2	
その他(機械)	0.16%		その他(機械)		K9	
普通作業員	27.38%		普通作業員		R1	
運転手(特殊)	23.22%		運転手(特殊)		R2	
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		R3	
その他(労務)	1.90%		その他(労務)		R9	
再生粒度調整砕石 RM-40	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30		Z1	
軽油	1.73%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	

SZD010 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0120号内訳表

頁0-0190

[名称] 上層路盤 (人力) [規格1] 全仕上り厚100mm [規格2] 1層施工 [構成比] 機械: 5.59% 労務: 65.31% 材料: 29.10% 市場単価: 0.00% 標準単価: 1 m <sup>2</sup> 当たり 790.1					
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.05%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

SZD010 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0121号内訳表

頁0-0191

[名称] 上層路盤 (人力)		[規格2] 1層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 全仕上り厚150mm				標準単価: 790.1		
[構成比] 機械: 5.59% 労務: 65.31% 材料: 29.10% 市場単価: 0.00%						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	2.89%		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	2.54%		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2	
その他(機械)	0.16%		その他(機械)		K9	
普通作業員	27.38%		普通作業員		R1	
運転手(特殊)	23.22%		運転手(特殊)		R2	
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		R3	
その他(労務)	1.90%		その他(労務)		R9	
再生粒度調整砕石 RM-40	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30		Z1	
軽油	1.73%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	

SZD010 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0121号内訳表

頁0-0192

[名称] 上層路盤 (人力)		[規格2] 1層施工		1	m <sup>2</sup> 当り
[規格1] 全仕上り厚150mm				標準単価:	790.1
[構成比] 機械: 5.59% 労務: 65.31% 材料: 29.10% 市場単価: 0.00%					
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.05%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

SZD010 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0122号内訳表

頁0-0193

[名称] 上層路盤 (人力)		[規格2] 2層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 全仕上り厚200mm				標準単価: 1,688.2		
[構成比] 機械: 5.23% 労務: 61.14% 材料: 33.63% 市場単価: 0.00%						
代表機 労材規格	構成比	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	2.71%		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	2.37%		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2	
その他(機械)	0.15%		その他(機械)		K9	
普通作業員	25.64%		普通作業員		R1	
運転手(特殊)	21.74%		運転手(特殊)		R2	
特殊作業員	11.99%		特殊作業員		R3	
その他(労務)	1.77%		その他(労務)		R9	
再生粒度調整砕石 RM-40	31.97%		再生粒度調整砕石 RM-30		Z1	
軽油	1.62%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	

SZD010 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0122号内訳表

頁0-0194

[名称] 上層路盤 (人力)		[規格2] 2層施工		1	m <sup>2</sup> 当り
[規格1] 全仕上り厚200mm				標準単価:	1,688.2
[構成比] 機械: 5.23% 労務: 61.14% 材料: 33.63% 市場単価: 0.00%					
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.04%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

SZD010 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0123号内訳表

頁0-0195

[名称] 上層路盤 (人力)		[規格2] 2層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 全仕上り厚250mm				標準単価: 1,688.2		
[構成比] 機械: 5.23% 労務: 61.14% 材料: 33.63% 市場単価: 0.00%						
代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	2.71%		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	2.37%		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2	
その他(機械)	0.15%		その他(機械)		K9	
普通作業員	25.64%		普通作業員		R1	
運転手(特殊)	21.74%		運転手(特殊)		R2	
特殊作業員	11.99%		特殊作業員		R3	
その他(労務)	1.77%		その他(労務)		R9	
再生粒度調整砕石 RM-40	31.97%		再生粒度調整砕石 RM-30		Z1	
軽油	1.62%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	



SZD010 施工内訳表

[名称] 上層路盤 (人力)		[規格1] 全仕上り厚250mm		[規格2] 2層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[構成比] 機械: 5.23% 労務: 61.14% 材料: 33.63% 市場単価: 0.00%						標準単価:		1,688.2
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
その他(材料)	0.04%		その他(材料)		Z9			
積算単価			積算単価		P'			
【補正式】								

## 施工内訳表

[名称] 下層路盤 (人力)		[規格2] 1層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 全仕上り厚100mm				標準単価: 726.6		
[構成比] 機械: 6.08% 労務: 71.02% 材料: 22.90% 市場単価: 0.00%						
代表機 労材規格	構成比	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	2.76%		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2	
その他(機械)	0.17%		その他(機械)		K9	
普通作業員	29.78%		普通作業員		R1	
運転手(特殊)	25.25%		運転手(特殊)		R2	
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		R3	
その他(労務)	2.06%		その他(労務)		R9	
再生クラッシャーラン RC-40	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40		Z1	
軽油	1.88%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	

SZD006 施工内訳表

[名称] 下層路盤 (人力)		[規格2] 1層施工		1	m <sup>2</sup> 当り
[規格1] 全仕上り厚100mm					
[構成比] 機械: 6.08% 労務: 71.02% 材料: 22.90% 市場単価: 0.00%				標準単価:	726.6
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.05%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

[名称] 下層路盤 (人力)		[規格2] 1層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 全仕上り厚150mm				標準単価: 726.6		
[構成比] 機械: 6.08% 労務: 71.02% 材料: 22.90% 市場単価: 0.00%						
代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	2.76%		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2	
その他(機械)	0.17%		その他(機械)		K9	
普通作業員	29.78%		普通作業員		R1	
運転手(特殊)	25.25%		運転手(特殊)		R2	
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		R3	
その他(労務)	2.06%		その他(労務)		R9	
再生クラッシャーラン RC-40	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40		Z1	
軽油	1.88%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	

SZD006 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0125号内訳表

頁0-0200

[名称] 下層路盤 (人力)		[規格2] 1層施工		1	m <sup>2</sup> 当り
[規格1] 全仕上り厚150mm					
[構成比] 機械: 6.08% 労務: 71.02% 材料: 22.90% 市場単価: 0.00%				標準単価:	726.6
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.05%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

## 施工内訳表

[名称] 下層路盤 (人力)		[規格2] 1層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 全仕上り厚200mm				標準単価: 726.6		
[構成比] 機械: 6.08% 労務: 71.02% 材料: 22.90% 市場単価: 0.00%						
代表機 労材規格	構成比	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	2.76%		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2	
その他(機械)	0.17%		その他(機械)		K9	
普通作業員	29.78%		普通作業員		R1	
運転手(特殊)	25.25%		運転手(特殊)		R2	
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		R3	
その他(労務)	2.06%		その他(労務)		R9	
再生クラッシャーラン RC-40	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40		Z1	
軽油	1.88%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	

SZD006 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0126号内訳表

頁0-0202

[名称] 下層路盤 (人力)		[規格1] 全仕上り厚200mm		[規格2] 1層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[構成比] 機械: 6.08% 労務: 71.02% 材料: 22.90% 市場単価: 0.00%						標準単価: 726.6		
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
その他(材料)	0.05%		その他(材料)		Z9			
積算単価			積算単価		P'			
【補正式】								

## 施工内訳表

[名称] 下層路盤 (人力)		[規格2] 2層施工		1	m <sup>2</sup>	当り
[規格1] 全仕上り厚250mm				標準単価: 1,529.4		
[構成比] 機械: 5.77% 労務: 67.48% 材料: 26.75% 市場単価: 0.00%						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	2.99%		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		K1	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	2.62%		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2	
その他(機械)	0.16%		その他(機械)		K9	
普通作業員	28.29%		普通作業員		R1	
運転手(特殊)	23.99%		運転手(特殊)		R2	
特殊作業員	13.24%		特殊作業員		R3	
その他(労務)	1.96%		その他(労務)		R9	
再生クラッシャーラン RC-40	24.91%		再生クラッシャーラン RC-40		Z1	
軽油	1.79%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	



SZD006 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0127号内訳表

頁0-0204

[名称] 下層路盤 (人力)		[規格2] 2層施工		1	m <sup>2</sup> 当り
[規格1] 全仕上り厚250mm					
[構成比] 機械: 5.77% 労務: 67.48% 材料: 26.75% 市場単価: 0.00%				標準単価:	1,529.4
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)	0.05%		その他(材料)		Z9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

## 施工内訳表

[名称] 区画線設置				1000 m 当り	
[規格1] 熔融式(手動)				[規格2] 実線 15cm	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9901
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油	44.000	L			TSX24
諸雑費		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A=1 熔融式(手動)		B=1	実線 15cm		
D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準		F=1	塗布厚 1.5mm		
G=1 アスファルト舗装用		H=1	排水性舗装でない場合		
I=1 供用区間		J=1	夜間作業(20時~6時)なし		
K=1 時間的制約なし		L=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
塗料単価(円/kg)		O=1	全ての費用		

## 施工内訳表

[名称] 区画線設置				1000 m 当り	
[規格1] 熔融式(手動)		[規格2] 実線 30cm			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9901
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TF971
軽油	71.000	L			TSX24
諸雑費		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A=1 熔融式(手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準 G=1 アスファルト舗装用		B=3 F=1 H=1	実線 30cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合		
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価(円/kg)		J=1 L=1 O=1	夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		

# 施工内訳表

[名称] 区画線設置 [規格1] 熔融式(手動)		[規格2] 実線 45cm		1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9901	
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			TF949	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967	
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971	
軽油	80.000	L			TSX24	
諸雑費		%			#09	
計	1,000	m				
小計	1	m				
A=1 熔融式(手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準 G=1 アスファルト舗装用		B=4 F=1 H=1	実線 45cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合			
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価(円/kg)		J=1 L=1 O=1	夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

## 施工内訳表

[名称] 区画線設置				1000	m	当り
[規格1] 熔融式(手動)				[規格2] 破線 15cm		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9901	
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			TF949	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967	
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971	
軽油	49.000	L			TSX24	
諸雑費		%			#09	
計	1,000	m				
小計	1	m				
A=1 熔融式(手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準 G=1 アスファルト舗装用			B=5 F=1 H=1	破線 15cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合		
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価(円/kg)			J=1 L=1 O=1	夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		

## 施工内訳表

[名称] 区画線設置				1000 m 当り	
[規格1] 熔融式(手動)				[規格2] 破線 30cm	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9901
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TF971
軽油	80.000	L			TSX24
諸雑費		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A=1 熔融式(手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準 G=1 アスファルト舗装用			B=7 F=1 H=1	破線 30cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合	
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価(円/kg)			J=1 L=1 O=1	夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用	

## 施工内訳表

[名称] 区画線設置				1000 m 当り	
[規格1] 熔融式(手動)				[規格2] 破線 45cm	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9901
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971
軽油	88.000	L			TSX24
諸雑費		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A=1 熔融式(手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準 G=1 アスファルト舗装用		B=8 F=1 H=1	破線 45cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合		
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価(円/kg)		J=1 L=1 O=1	夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		

## 施工内訳表

[名称] 区画線設置				1000 m 当り	
[規格1] 熔融式(手動)				[規格2] ゼブラ 15cm	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9901
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油	52.000	L			TSX24
諸雑費		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A=1 熔融式(手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準 G=1 アスファルト舗装用			B=9 F=1 H=1	ゼブラ 15cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合	
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価(円/kg)			J=1 L=1 O=1	夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用	



## 施工内訳表

[名称] 区画線設置				1000 m 当り	
[規格1] 熔融式(手動)		[規格2] ゼブラ 30cm			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9901
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			TF971
軽油	84.000	L			TSX24
諸雑費		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A=1 熔融式(手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準 G=1 アスファルト舗装用		B=11 F=1 H=1	ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合		
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価(円/kg)		J=1 L=1 O=1	夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		

# 施工内訳表

[名称] 区画線設置				1000	m	当り
[規格1] 熔融式(手動)		[規格2] ゼブラ 45cm				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9901	
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			TF949	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967	
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971	
軽油	98.000	L			TSX24	
諸雑費		%			#09	
計	1,000	m				
小計	1	m				
A=1 熔融式(手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準 G=1 アスファルト舗装用		B=12 F=1 H=1	ゼブラ 45cm 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合			
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価(円/kg)		J=1 L=1 O=1	夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

# 施工内訳表

[名称] 区画線設置				1000	m	当り
[規格1] 熔融式(手動)		[規格2] 矢印・記号・文字		15cm換算		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
区画線設置(熔融式・豪雪なし・昼)	1,200.000	m			E9901	1000*1.2
トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			TF949	570*1.2
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967	25*1.2
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971	25*1.2
軽油	132.000	L			TSX24	110*1.2
諸雑費		%			#09	
計	1,000	m				
小計	1	m				
A=1 熔融式(手動) D=1 ビーズ含有量15~18% 白 標準 G=1 アスファルト舗装用			B=13 F=1 H=1		矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚 1.5mm 排水性舗装でない場合	
I=1 供用区間 K=1 時間的制約なし 塗料単価(円/kg)			J=1 L=1 O=1		夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用	

# 施工内訳表

[名称] 区画線設置 [規格1] ペイント式 (車載式)		[規格2] 実線 15cm		1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
区画線設置 (ペイント式・豪雪なし・昼)	1,000.000	m			E9905	
トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白	70.000	L			TF935	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			TF967	
軽油	34.000	L			TSX24	
諸雑費		%			#09	
計	1,000	m				
小計	1	m				
A=2 E=8 J=1 L=2 O=1	ペイント式 (車載式) 加熱 (水性型) 白 夜間作業 (20時~6時) なし 豪雪割増なし 全ての費用	C=1 I=1 K=1	実線 15cm 供用区間 時間的制約なし			
			塗料単価 (円/L)			

# V8501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139号内訳表

頁0-0216

[名 称] 下水道施設維持修繕工 [規格1] 0.13m3BH、2tDT			[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土木一般世話役		人			RA125	1 日 当り
普通作業員		人			RA010	
運転手(特殊)		人			RA070	
運転手(一般)		人			RA075	
ダンプトラック運転 2t	2	台・日			V8110	
バックホウ運転 0.13m3	1	台・日			V8120	
小計	1	日				

# V8502 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140号内訳表

頁0-0217

[名 称] 下水道施設維持修繕工 [規格1] 0.28m3BH、4tDT			[規格2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土木一般世話役		人			RA125	1 日 当り
普通作業員		人			RA010	
運転手(特殊)		人			RA070	
運転手(一般)		人			RA075	
バックホウ運転 0.28m3	1	台・日			V8130	
ダンプトラック運転 4t	2	台・日			V8140	
小計	1	日				

# V1902 施 工 内 訳 表

施工 第0-0141号内訳表

頁0-0218

[名 称] 緊急工（仮埋等の初期対応） [規格1] 指示による緊急対応	数 量	単 位	[規格2] 単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
砂 埋め戻し用	0.5	m <sup>3</sup>			TCE40
再生クラッシャーラン RC-40	0.05	m <sup>3</sup>			TCF04
再生粒度調整砕石 RM-40	0.05	m <sup>3</sup>			TCF12
再生アスファルト混合物 密粒度（13）	0.05	t			TG146
小型バックホウ運転 クローラ型		日			SX038
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110
タンパ及びランマ運転		日			SX607
小計	1	式			











# V3103 施 工 内 訳 表

施工 第0-0146号内訳表

頁0-0223

[名 称] 巻き立てコンクリート [規格1] 本管径 φ300	数 量	単 位	[規格2]	金 額	備 考
名称・規格など					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.12	m 3			SZB401
型枠 撤去しない埋設型枠 無筋・鉄筋構造物	1.1	m 2			SZB431
小計	1	箇所			

# V3104 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

頁0-0224

[名 称] 巻き立てコンクリート [規格1] 本管径 φ350	数 量	単 位	[規格2]	単 価	金 額	備 考
名称・規格など						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.14	m 3				SZB401
型枠 撤去しない埋設型枠 無筋・鉄筋構造物	1.3	m 2				SZB431
小計	1	箇所				

# V4101 施工内訳表

施工 第0-0148号内訳表

頁0-0225

[名称] 内副管設置工 [規格1] 塩化ビニール製段差 1.5m未満			[規格2] φ150mm			1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
内副管取付工 硬質塩化ビニール管 段差 1.0m以上～1.5m未満	1	箇所			SK167		
内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用 φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付	1	組			T502057		
プレーンエンド直管 φ150×4m VU管	0.27	本			T501007		
副管用90°曲管 φ150	1	個			T502043		
内副管用固定バンド φ150用	1	個			T502063		
小計	1	箇所					

# V4102 施工内訳表

施工 第0-0149号内訳表

頁0-0226

[名称] 内副管設置工 [規格1] 塩化ビニール製段差 1.5m未満			[規格2] φ100mm			1	箇所 当り
名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備	考
内副管取付工 硬質塩化ビニール管 段差 1.0m以上～1.5m未満	1		箇所				SK167
内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用 φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付	1		組				T502056
プレーンエンド直管 φ100×4m VU管	0.27		本				T501006
副管用90°曲管 φ100	1		個				T502042
内副管用固定バンド φ100用	1		個				T502062
小計	1		箇所				

# V8503 施 工 内 訳 表

施工 第0-0150号内訳表

頁0-0227

[名 称] 試掘工 [規格1] 0.13m3BH、2 t DT			[規格2]			1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役		人			RA125		
普通作業員		人			RA010		
運転手(特殊)		人			RA070		
運転手(一般)		人			RA075		
ダンプトラック運転 2 t	1	台・日			V8110		
バックホウ運転 0.13m3	0.5	台・日			V8120		
小計	1	箇所					



## 施工内訳表

[名称] 水替工 (ポンプ運転)						1	日	当り
[規格1] 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満		[規格2] 作業時排水						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
特殊作業員		人			RA005			
工事用水中ポンプ運転		日			SX777			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805			
諸雑費		%			#09			
小計	1	日						
A=1 C=2	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満	B=1	作業時排水					

SZB401 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0152号内訳表

頁0-0229

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物				標準単価: 23,623		
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 31.59% 材料: 68.41% 市場単価: 0.00%						
代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
普通作業員	14.17%		普通作業員		R1	
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		R2	
土木一般世話役	7.01%		土木一般世話役		R3	
その他(労務)	2.15%		その他(労務)		R9	
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=65%以下	68.41%		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
【補正式】						

SZB431 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0153号内訳表

頁0-0230

[名称] 型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m <sup>2</sup> 当り
[規格1] 一般型枠					
[構成比] 機械： 0.00% 労務：100.00% 材料： 0.00% 市場単価： 0.00%				標準単価：	8,707.9
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.44%		型わく工		R1
普通作業員	24.80%		普通作業員		R2
土木一般世話役	9.07%		土木一般世話役		R3
その他(労務)	18.69%		その他(労務)		R9
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

SZA081 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0154号内訳表

頁0-0231

[名称] 現場発生品・支給品運搬		[規格2]		1	回	当り
[規格1]		[規格2]		標準単価: 3,337.2		
[構成比] 機械: 12.67% 労務: 82.52% 材料: 4.81% 市場単価: 0.00%						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
トラック [クレーン装置付]	12.67%		トラック [クレーン装置付]		K1	
運転手(特殊)	41.75%		運転手(特殊)		R1	
普通作業員	40.77%		普通作業員		R2	
軽油	4.81%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
【補正式】						

SZA081 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0155号内訳表

頁0-0232

[名称] 現場発生品・支給品運搬		[規格2]		1	回	当り
[規格1]				標準単価: 4,696.2		
[構成比] 機械: 12.73% 労務: 82.43% 材料: 4.84% 市場単価: 0.00%						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
トラック [クレーン装置付]	12.73%		トラック [クレーン装置付]		K1	
運転手(特殊)	41.96%		運転手(特殊)		R1	
普通作業員	40.47%		普通作業員		R2	
軽油	4.84%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
【補正式】						

SZA081 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0156号内訳表

頁0-0233

[名称] 現場発生品・支給品運搬		[規格2]		1 回 当り	
[規格1]				標準単価: 5,579.7	
[構成比] 機械: 12.70% 労務: 82.47% 材料: 4.83% 市場単価: 0.00%					
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]	12.70%		トラック [クレーン装置付]		K1
運転手(特殊)	41.83%		運転手(特殊)		R1
普通作業員	40.64%		普通作業員		R2
軽油	4.83%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

SZA081 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0157号内訳表

頁0-0234

[名称] 現場発生品・支給品運搬		[規格2]		1 回 当り	
[規格1]				標準単価: 6,704	
[構成比] 機械: 12.71% 労務: 82.46% 材料: 4.83% 市場単価: 0.00%					
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]	12.71%		トラック [クレーン装置付]		K1
運転手(特殊)	41.87%		運転手(特殊)		R1
普通作業員	40.59%		普通作業員		R2
軽油	4.83%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

SK211

## 施工内訳表

施工 第0-0158号内訳表

頁0-0235

[名称] 鉄筋コンクリート管撤去工				10	m	当り
[規格1] 呼び径 φ150mm		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役		人			RA125	
普通作業員		人			RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060	
諸雑費		%			#09	
計	10	m				
小計	1	m				
A=2 呼び径 φ150mm						



SK211

## 施工内訳表

施工 第0-0159号内訳表

頁0-0236

[名称] 鉄筋コンクリート管撤去工				10	m	当り
[規格1] 呼び径 φ200mm		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役		人			RA125	
普通作業員		人			RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060	
諸雑費		%			#09	
計	10	m				
小計	1	m				
A=3 呼び径 φ200mm						

SK211

## 施工内訳表

施工 第0-0160号内訳表

頁0-0237

[名称] 鉄筋コンクリート管撤去工				10	m	当り
[規格1] 呼び径 φ250mm		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役		人			RA125	
普通作業員		人			RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060	
諸雑費		%			#09	
計	10	m				
小計	1	m				
A=4 呼び径 φ250mm						

## 施工内訳表

[名称] 鉄筋コンクリート管撤去工				10	m	当り
[規格1] 呼び径 $\phi 300$ mm		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役		人			RA125	
普通作業員		人			RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060	
諸雑費		%			#09	
計	10	m				
小計	1	m				
A=5 呼び径 $\phi 300$ mm						

## 施工内訳表

[名称] 硬質塩化ビニル管撤去工				10	m	当り
[規格1] 呼び径 φ150mm		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役		人			RA125	
普通作業員		人			RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060	
諸雑費		%			#09	
計	10	m				
小計	1	m				
A=2 呼び径 φ150mm						

## 施工内訳表

[名称] 硬質塩化ビニル管撤去工 [規格1] 呼び径 φ200mm		[規格2]		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役		人			RA125	
普通作業員		人			RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060	
諸雑費		%			#09	
計	10	m				
小計	1	m				
A=3 呼び径 φ200mm						

SK213

## 施工内訳表

施工 第0-0164号内訳表

頁0-0241

[名称] 硬質塩化ビニル管撤去工				10	m	当り
[規格1] 呼び径 φ250mm		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役		人			RA125	
普通作業員		人			RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060	
諸雑費		%			#09	
計	10	m				
小計	1	m				
A=4 呼び径 φ250mm						

## 施工内訳表

[名称] 硬質塩化ビニル管撤去工				10	m	当り
[規格1] 呼び径 φ300mm		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役		人			RA125	
普通作業員		人			RA010	
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060	
諸雑費		%			#09	
計	10	m				
小計	1	m				
A=5 呼び径 φ300mm						











V9065 施 工 内 訳 表

施工 第0-0170号内訳表

頁0-0247

[名 称] ブロック撤去工 [規格1] 斜壁、直壁、スラブ		[規格2]		1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック据付工 直壁、斜壁等の作業	0.5	個			SK155
小計	1	箇所			

## 施工内訳表

[名称] 中込め注入工 [規格1]	[規格2]				1	m 3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
グラウトポンプ [横型単筒]		日			MB612		
グラウトミキサ [並列2槽式]		日			MB641		
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動		日			SX805		
注入材	3.000	m 3			TKB06		
諸雑費		%			#09		
小計 (1日当り)		日			+00		
1 m 3 当り換算		m 3			+00		
小計	1	m 3					



SK502

## 施工内訳表

施工 第0-0172号内訳表

頁0-0250

[名称] 中込め注入設備工 [規格1]		[規格2]				1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
土木一般世話役		人			RA125		
特殊作業員		人			RA005		
普通作業員		人			RA010		
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130		
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	箇所					
A=2 取付管ボーリング (一重ケーシング)		B=2	豪雪割増なし				

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0173号内訳表

頁0-0251

[名称] 高压洗浄車清掃工 φ250以下		[規格2] マンホール深6m超～12m以下				1	m	当り
[規格1] 土砂深率5%								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01			
強力吸引車運転工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03			
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05			
洗浄水	22.50	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=1 200～250mm		B=1	5%					



SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0174号内訳表

頁0-0252

[名称] 高压洗浄車清掃工 φ250以下		[規格2] マンホール深6m超～12m以下				1	m	当り	
[規格1] 土砂深率10%		数	量	単	価	金	額	備	考
名称・規格など				位					
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t				日				SKPE01	
強力吸引車運転工 (4t使用) 154kW 4t				日				SKPE03	
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t				日				SKPE05	
洗浄水		22.50		m <sup>3</sup>					
1m当たり単価				m				+00	
小計		1		m					
洗浄水単価 (円) C=1 200～250mm				B=2	10%				

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0175号内訳表

頁0-0253

[名称] 高压洗浄車清掃工 φ250以下		[規格2] マンホール深6m超～12m以下				1	m	当り
[規格1] 土砂深率15%								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01			
強力吸引車運転工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03			
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05			
洗浄水	22.50	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=1 200～250mm		B=3	15%					

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0176号内訳表

頁0-0254

[名称] 高压洗净车清扫工 φ300				1 m 当り	
[规格1] 土砂深率5%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下			
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=2 300mm		B=1	5%		

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0177号内訳表

頁0-0255

[名称] 高压洗净车清扫工 φ300				1 m 当り	
[规格1] 土砂深率10%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下			
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=2 300mm		B=2	10%		

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0178号内訳表

頁0-0256

[名称] 高压洗净车清扫工 φ300				1 m 当り	
[规格1] 土砂深率15%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下			
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=2 300mm		B=3	15%		

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0179号内訳表

頁0-0257

[名称] 高压洗净车清扫工 φ350				1	m	当り
[规格1] 土砂深率5%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下				
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備	考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01	
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03	
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05	
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>				
1 m当り単価		m			+00	
小計	1	m				
洗净水単価 (円) C=3 350mm		B=1	5%			

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0180号内訳表

頁0-0258

[名称] 高压洗净車清掃工 φ350				1	m	当り
[規格1] 土砂深率10%				[規格2] マンホール深6m超～12m以下		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
高压洗净車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01	
強力吸引車運転工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03	
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05	
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>				
1m当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗净水単価 (円) C=3 350mm		B=2	10%			

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0181号内訳表

頁0-0259

[名称] 高压洗净车清扫工 φ350				1	m	当り
[规格1] 土砂深率15%				[规格2] マンホール深6m超~12m以下		
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備	考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01	
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03	
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05	
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>				
1m当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗净水単価 (円) C=3 350mm		B=3	15%			



SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0182号内訳表

頁0-0260

[名称] 高压洗净车清扫工 φ400				1 m 当り	
[规格1] 土砂深率5%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下			
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=4 400mm		B=1	5%		

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0183号内訳表

頁0-0261

[名称] 高压洗净车清扫工 φ400		[规格2] マンホール深6m超~12m以下				1 m 当り
[规格1] 土砂深率10%						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01	
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03	
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05	
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>				
1 m当り単価		m			+00	
小計	1	m				
洗净水単価 (円) C=4 400mm		B=2	10%			

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0184号内訳表

頁0-0262

[名称] 高压洗净车清扫工 φ400				1 m 当り	
[规格1] 土砂深率15%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
給水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=4 400mm		B=3	15%		

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0185号内訳表

頁0-0263

[名称] 高压洗浄車清掃工 φ450						1	m	当り
[規格1] 土砂深率5%		[規格2] マンホール深6m超~12m以下						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01			
強力吸引車運転工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03			
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05			
洗浄水	22.50	m <sup>3</sup>						
1 m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=5 450mm		B=1	5%					

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0186号内訳表

頁0-0264

[名称] 高压洗净车清扫工 φ450						1	m	当り
[规格1] 土砂深率10%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下						
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考			
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01			
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03			
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05			
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗净水単価 (円) C=5 450mm		B=2	10%					

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0187号内訳表

頁0-0265

[名称] 高压洗净车清扫工 φ450				1 m 当り	
[规格1] 土砂深率15%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下			
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=5 450mm		B=3	15%		

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0188号内訳表

頁0-0266

[名称] 高压洗浄車清掃工 φ500				1	m	当り
[規格1] 土砂深率5%		[規格2] マンホール深6m超~12m以下				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01	
強力吸引車運転工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03	
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05	
洗浄水	22.50	m <sup>3</sup>				
1 m当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=6 500mm		B=1	5%			

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0189号内訳表

頁0-0267

[名称] 高压洗净车清扫工 φ500				1 m 当り	
[规格1] 土砂深率10%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下			
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=6 500mm		B=2	10%		



SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0190号内訳表

頁0-0268

[名称] 高压洗净车清扫工 φ500				1	m	当り
[规格1] 土砂深率15%				[规格2] マンホール深6m超~12m以下		
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備	考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01	
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03	
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05	
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>				
1m当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗净水単価 (円) C=6 500mm		B=3	15%			

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0191号内訳表

頁0-0269

[名称] 高压洗净车清扫工 φ600				1	m	当り
[规格1] 土砂深率5%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下				
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備	考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01	
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03	
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05	
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>				
1 m当り単価		m			+00	
小計	1	m				
洗净水単価 (円) C=7 600mm		B=1	5%			

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0192号内訳表

頁0-0270

[名称] 高压洗净车清扫工 φ600				1 m 当り	
[规格1] 土砂深率10%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下			
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=7 600mm		B=2	10%		

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0193号内訳表

頁0-0271

[名称] 高压洗净车清扫工 φ600				1 m 当り	
[规格1] 土砂深率15%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下			
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
给水平车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=7 600mm		B=3	15%		

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0194号内訳表

頁0-0272

[名称] 高压洗净车清扫工 φ700						1	m	当り
[规格1] 土砂深率5%		[规格2] マンホール深6m超~12m以下						
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備考			
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01			
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03			
给水管运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05			
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>						
1 m当り単価		m			+00			
小計	1	m						
洗净水単価 (円) C=8 700mm		B=1	5%					

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0195号内訳表

頁0-0273

[名称] 高压洗净车清扫工 φ700				1	m	当り
[规格1] 土砂深率10%				[规格2] マンホール深6m超~12m以下		
名称・规格など	数量	単位	単価	金額	備	考
高压洗净车运转工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01	
強力吸引车运转工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03	
给水车运转工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05	
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>				
1m当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗净水単価 (円) C=8 700mm		B=2	10%			

SKPD02 施工内訳表

施工 第0-0196号内訳表

頁0-0274

[名称] 高压洗净車清掃工 φ700				1 m 当り	
[規格1] 土砂深率15%		[規格2] マンホール深6m超～12m以下			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗净車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01
強力吸引車運転工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05
洗净水	22.50	m <sup>3</sup>			
1 m当り単価		m			+00
小計	1	m			
洗净水単価 (円) C=8 700mm		B=3	15%		

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0197号内訳表

頁0-0275

[名称] 吸引車清掃工 φ800 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=1	高压洗浄車有り 800mm					



SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0198号内訳表

頁0-0276

[名称] 吸引車清掃工 φ800 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=1	高压洗浄車有り 800mm					

## 施工内訳表

[名称] 吸引車清掃工 φ800 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=1	高压洗浄車有り 800mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0200号内訳表

頁0-0278

[名称] 吸引車清掃工 φ900 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06	
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08	
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>				
1 m当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=2	高压洗浄車有り 900mm			

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0201号内訳表

頁0-0279

[名称] 吸引車清掃工 φ900 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=2	高压洗浄車有り 900mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0202号内訳表

頁0-0280

[名称] 吸引車清掃工 φ900 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06	
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08	
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>				
1m当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=2	高压洗浄車有り 900mm			

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0203号内訳表

頁0-0281

[名称] 吸引車清掃工 φ1000 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06	
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08	
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>				
1 m 当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=3	高压洗浄車有り 1000mm			

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0204号内訳表

頁0-0282

[名称] 吸引車清掃工 φ1000 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=3	高压洗浄車有り 1000mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0205号内訳表

頁0-0283

[名称] 吸引車清掃工 φ1000 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=3	高压洗浄車有り 1000mm					



SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0206号内訳表

頁0-0284

[名称] 吸引車清掃工 φ1100 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1 m 当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=4	高压洗浄車有り 1 1 0 0 mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0207号内訳表

頁0-0285

[名称] 吸引車清掃工 φ1100 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=4	高压洗浄車有り 1100mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0208号内訳表

頁0-0286

[名称] 吸引車清掃工 φ1100 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=4	高压洗浄車有り 1100mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0209号内訳表

頁0-0287

[名称] 吸引車清掃工 φ1200 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06	
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08	
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>				
1 m 当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=5	高压洗浄車有り 1 2 0 0 m m			

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0210号内訳表

頁0-0288

[名称] 吸引車清掃工 φ1200 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=5	高压洗浄車有り 1200mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0211号内訳表

頁0-0289

[名称] 吸引車清掃工 φ1200 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=5	高压洗浄車有り 1200mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0212号内訳表

頁0-0290

[名称] 吸引車清掃工 φ1350 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1 m 当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=6	高压洗浄車有り 1350mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0213号内訳表

頁0-0291

[名称] 吸引車清掃工 φ1350 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06	
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08	
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>				
1 m 当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=6	高压洗浄車有り 1350mm			



SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0214号内訳表

頁0-0292

[名称] 吸引車清掃工 φ1350 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=6	高压洗浄車有り 1350mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0215号内訳表

頁0-0293

[名称] 吸引車清掃工 φ1500 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1 m 当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=7	高压洗浄車有り 1500mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0216号内訳表

頁0-0294

[名称] 吸引車清掃工 φ1500 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06	
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08	
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>				
1m当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=7	高压洗浄車有り 1500mm			

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0217号内訳表

頁0-0295

[名称] 吸引車清掃工 φ1500 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06	
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08	
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>				
1 m 当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=7	高压洗浄車有り 1500mm			

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0218号内訳表

頁0-0296

[名称] 吸引車清掃工 φ1650 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1 m 当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=8	高压洗浄車有り 1 6 5 0 mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0219号内訳表

頁0-0297

[名称] 吸引車清掃工 φ1650 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=8	高压洗浄車有り 1650mm					

## 施工内訳表

[名称] 吸引車清掃工 φ1650 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=8	高压洗浄車有り 1650mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0221号内訳表

頁0-0299

[名称] 吸引車清掃工 φ1800 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1 m 当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=9	高压洗浄車有り 1800mm					



SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0222号内訳表

頁0-0300

[名称] 吸引車清掃工 φ1800 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=9	高压洗浄車有り 1800mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0223号内訳表

頁0-0301

[名称] 吸引車清掃工 φ1800 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06	
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08	
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>				
1 m 当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=9	高压洗浄車有り 1800mm			

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0224号内訳表

頁0-0302

[名称] 吸引車清掃工 φ2000 [規格1] 土砂深率5%		[規格2] 高压洗浄車有り				1 m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06	
高压洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t		日			SKPE08	
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>				
1 m 当たり単価		m			+00	
小計	1	m				
洗浄水単価 (円) C=1 5%		B=1 D=10	高压洗浄車有り 2000mm			

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0225号内訳表

頁0-0303

[名称] 吸引車清掃工 φ2000 [規格1] 土砂深率10%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=2 10%		B=1 D=10	高压洗浄車有り 2000mm					

SKPD04 施工内訳表

施工 第0-0226号内訳表

頁0-0304

[名称] 吸引車清掃工 φ2000 [規格1] 土砂深率15%		[規格2] 高压洗浄車有り				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t		日			SKPE06			
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE08			
洗浄水	9.00	m <sup>3</sup>						
1m当たり単価		m			+00			
小計	1	m						
洗浄水単価 (円) C=3 15%		B=1 D=10	高压洗浄車有り 2000mm					





## VD001 施工内訳表

施工 第0-0229号内訳表

頁0-0307

[名称] 高压洗浄車清掃工 [規格1] 指示による緊急対応 φ800未満			[規格2]			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
高压洗浄車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE01	
強力吸引車運転工 (4t使用) 154kW 4t		日			SKPE03	
給水車運転工 (4t使用) 132kW 4t		日			SKPE05	
小計	1	日				



VD002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0230号内訳表

頁0-0308

[名称] 強力吸引車清掃工 [規格1] 指示による緊急対応 φ800以上		[規格2]		1	日	当り				
名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
強力吸引車運転工 (8t使用) 210kW 8t				日					SKPE06	
高圧洗浄車運転工 (4 t 使用) 147kW 4t				日					SKPE08	
小計	1			日						

SKPD16 施工内訳表

施工 第0-0231号内訳表

頁0-0309

[名称] ます清掃工 [規格1]	[規格2]			1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師		人			R4350 土木一般世話役
揚泥車運転工 (4t使用) 147kW 4t		日			SKPE02
小型高圧洗浄機運転工 (5.8kw使用) 5.8kW 洗浄水タンクを含む		日			SKPE11
洗浄水	1.80	m <sup>3</sup>			
1箇所当たり単価		箇所			+00
小計	1	箇所			
洗浄水単価 (円)					

SKPD15 施工内訳表

施工 第0-0232号内訳表

頁0-0310

[名称] 人力清掃工 [規格1] 伏越しマンホール深6m以下		[規格2]		1	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
清掃技師		人			R4350	
清掃作業員		人			R4360	土木一般世話役
トラッククレーン運転工(4t積2t吊使用) 132kW 4t積 2t吊		日			SKPE18	特殊作業員
ダンプトラック運転工(4t使用) 135kW 4t		時間			SKPE14	
諸雑費		%			#01	
1 m3 当たり単価		m3			+00	
小計	1	m3				
A=1 深6m以下						

# V1001 施工内訳表

施工 第0-0233号内訳表

頁0-0311

[名称] 人孔蓋据付撤去工 (ブロック有) [規格1]			[規格2]			1	箇所 当り		
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
人孔蓋撤去工 (ブロック有)	1		箇所					V1005	
コンクリート削孔工 調整金具込	1		箇所					V1007	
蓋据付工 (受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	1		組					SK160	
鋳鉄製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA (2段階開錠) 熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	1		組					T503321	
無収縮流動性モルタル 25.0 k g	1		袋					T503001	
スクラップ 鉄 ヘビー H1	0.08		t					TSY04	
小計	1		箇所						

SKPD10 施工内訳表

施工 第0-0234号内訳表

頁0-0312

[名称] 潜水ポンプ運転工						1	日	当り
[規格1] 150mm		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
軽油	22.40	L			TSX24			
					2.8L/hr×8hr			
清掃作業員		人			R4360			
					特殊作業員			
潜水ポンプ損料 口径150mm 全揚程15m 水中ケーブル,ケーブルバンド,ホースカップリング,モーター含	1.00	供用日			M4069			
発動発電機損料 20/25kVA 排出ガス対策型 (第1次基準)	1.00	供用日			M4031			
小計	1	日						
A=2 150mm								

SKPD11 施工内訳表

施工 第0-0235号内訳表

頁0-0313

[名称] 潜水ポンプ据付・撤去工 [規格1]		[規格2]				1	回	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
普通作業員		人			RA010			
小計	1	回						

SKPE01 施工内訳表

施工 第0-0236号内訳表

頁0-0314

[名称] 高压洗浄車運転工 (4t使用)						1	日	当り
[規格1] 147kW 4t		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
軽油	39.00	L			TSX24			
					6.5L/hr×6hr			
清掃技師		人			R4350			
					土木一般世話役			
清掃作業員		人			R4360			
					特殊作業員			
運転手(特殊)		人			RA070			
高压洗浄車損料 147kW 4t 最大圧力20MPa		時間			M4001			
小計	1	日						

SKPE03 施工内訳表

施工 第0-0237号内訳表

頁0-0315

[名称] 強力吸引車運転工 (4t使用)						1	日	当り
[規格1] 154kW 4t		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
軽油	48.00	L			TSX24			
					8.0L/hr×6hr			
清掃作業員		人			R4360			
					特殊作業員			
運転手(特殊)		人			RA070			
強力吸引車損料 154kW 4t 最大風量20~26m3		時間			M4005			
小計	1	日						



SKPE05 施工内訳表

施工 第0-0238号内訳表

頁0-0316

[名称] 給水車運転工 (4t使用)						1	日	当り
[規格1] 132kW 4t		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
軽油	34.80	L			TSX24			
					5.8L/hr×6hr			
運転手(一般)		人			RA075			
給水車損料 132kW 4t 容量4000L		時間			M4011			
小計	1	日						

SKPE06 施工内訳表

施工 第0-0239号内訳表

頁0-0317

[名称] 強力吸引車運転工 (8t使用)						1	日	当り
[規格1] 210kW 8t		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
軽油	66.00	L			TSX24 11L/hr×6hr			
清掃技師		人			R4350 土木一般世話役			
清掃作業員		人			R4360 特殊作業員			
運転手(特殊)		人			RA070			
強力吸引車損料 210kW 8t 最大風量20~26m3		時間			M4006			
小計	1	日						

SKPE10 施工内訳表

施工 第0-0240号内訳表

頁0-0318

[名称] バケットマシン運転工 (22kw使用)						1	日	当り
[規格1] 22kW		[規格2] 500mm						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
軽油	28.80	L			TSX24			
					2.4L/hr×2台×6hr			
清掃技師		人			R4350			
					土木一般世話役			
清掃作業員		人			R4360			
					特殊作業員			
バケットマシン損料 22kW		時間			M4015			
バケット損料 300mm		時間			M4018			
ガイドローラー損料 2個1組		時間			M4021			
小計	1	日						
A=1	500mm							

SKPE11 施工内訳表

施工 第0-0241号内訳表

頁0-0319

[名称] 小型高压洗净機運転工 (5.8kw使用)						1	日	当り
[規格1] 5.8kW 洗净水タンクを含む		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
軽油	4.80	L			TSX24			
					0.8L/hr×6hr			
清掃作業員		人			R4360			
					特殊作業員			
小型高压洗净機損料 5.8kW (8PS) 40kg/cm2 ポリタンク付き		時間			M4013			
小計	1	日						

# V1002 施工内訳表

施工 第0-0242号内訳表

頁0-0320

[名称] 人孔蓋据付撤去工 (ブロック無) [規格1]			[規格2]			1	箇所	当り	
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
人孔蓋撤去工 (ブロック無)	1		箇所					V1006	
蓋据付工 (受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	1		組					SK160	
铸铁製マンホールふた 受枠込 呼び600 T-25 錠タイプA (2段階開錠) 熊本市下水道用铸铁製マンホールふた認定品	1		組					T503321	
無収縮流動性モルタル 25.0kg	1		袋					T503001	
スクラップ 鉄 ヘビー H1	0.08		t					TSY04	
小計	1		箇所						

SX115 施工内訳表

施工 第0-0243号内訳表

頁0-0321

[名称]トラック運転 [規格1]クレーン装置付		[規格2]				1	時間	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
トラック [クレーン装置付]		時間			MA442			
運転手(特殊)		人			RA070			
軽油	5.700	L			TSX24			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	時間						
A=4 クレーン装置付 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h) 標準=省略			供用日当運転時間 (標準=省略) 特殊運転手 (人/h) 標準=省略					

# 施工内訳表

[名称] ダンプトラック運転 [規格1] オンロード・ディーゼル		[規格2]		1	時間 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		時間			MA402
運転手(一般)		人			RA075
軽油	5.800	L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		時間			KP050
諸雑費	1.000	式			#99
小計	1	時間			
A=2 オンロード・ディーゼル C=1 岩石割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h) 標準=省略		B=1	運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 (標準=省略) 一般運転手 (人/h) 標準=省略		

















