

令和 6年度

川内町鶴島配水管布設替工事

設 計 書

予算科目：配水施設費

(31002-0)

## 工 事 費 総 括 表

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
請負工事費				式	1			
総工事費								

(310002-0)

## 請負工事費明細書

工種:

費目	工種	種別	細別 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配水管布設工 φ 100							Y10101//1
		材料費		式	1			第1号明細表, AZ0102//1
		土工		式	1			第2号明細表, AZ0103//1
		管工		式	1			第3号明細表, AZ0104//1
	配水管布設工 φ 50							Y10001//1
		材料費		式	1			第4号明細表, AZ0002//1
		土工		式	1			第5号明細表, AZ0003//1
		管工		式	1			第6号明細表, AZ0004//1
	排水設備設置工							Y11501//1
		材料費		式	1			第7号明細表, AZ1502//1
		土工		式	1			第8号明細表, AZ1503//1
		管工		式	1			第9号明細表, AZ1504//1

(310002-0)

## 請負工事費明細書

工種:

費目	工種	種別	細別 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水管切替工							Y11201//1
		材料費		式	1			第10号明細表, AZ1202//1
		土工		式	1			第11号明細表, AZ1203//1
		管工		式	1			第12号明細表, AZ1204//1
	仮設配管工							Y11101//1
		材料費		式	1			第13号明細表, AZ1102//1
		土工		式	1			第14号明細表, AZ1103//1
		管工		式	1			第15号明細表, AZ1104//1
	既設管廃止工							Y10901//1
		材料費		式	1			第16号明細表, AZ0902//1
		土工		式	1			第17号明細表, AZ0903//1
		管工		式	1			第18号明細表, AZ0904//1

(31002-0)

## 請負工事費明細書

工種:

費目	工種	種別	細別 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路面復旧工							Y11301//1
		舗装本復旧		式	1			第19号明細表, AZ1303//1
	仮設工							Y1000
		交通管理工		式	1			第20号明細表, A1000//1
直接工事費				式	1			
共通仮設費				式	1			
	共通仮設費率計算額			式	1			
	共通仮設費 積上額計			式	1			
		技術管理費		式	1			
			通水試験工	式	1			
純工事費				式	1			
現場管理費				式	1			

(31002-0)

## 請負工事費明細書

工種:

費目	工種	種別	細別 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場管理費率計算額			式	1			
工事原価				式	1			
一般管理費等				式	1			
	一般管理費率計算額			式	1			
	契約保証費			式	1			
工事価格				式	1			
	消費税相当額			式	1			
請負工事費				式	1			

# 間 接 工 事 明 細 書 (当初)

費 目	計 算 根 拠 式																			
共通仮設費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= (\text{対象額} - \text{処分費控除額}) \times (\text{標準率} \times \text{地域補正}) \times \text{補正係数} \\ &= ( \quad - \quad ) \times ( \quad \% \times \quad ) \times \quad \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{事業損失防止施設費} + \text{準備費} (\text{処分費}) + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - \quad ( \quad / 2) + \quad - \quad ( \quad / 2) \\ &\quad + \quad + \quad + \quad + \quad - \quad / 2) \\ \\ \text{処分費控除額} &= \\ \text{処分費等} (\text{直工} + \text{準備}) \div \text{対象額} &= \text{構成比} < > 3\% \\ &\quad \div \quad = \quad \% < > 3\% \end{aligned}$	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">地域補正係数</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">施工地域・工事場所区分</th> <th style="text-align: center;">補正係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般交通影響あり①</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> </tr> <tr> <td>一般交通影響あり②</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> </tr> <tr> <td>市街地</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> </tr> <tr> <td>山間僻地及び離島</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> </tr> </tbody> </table>	地域補正係数		施工地域・工事場所区分	補正係数	一般交通影響あり①	1.3	一般交通影響あり②	1.2	市街地	1.2	山間僻地及び離島	1.3						
地域補正係数																				
施工地域・工事場所区分	補正係数																			
一般交通影響あり①	1.3																			
一般交通影響あり②	1.2																			
市街地	1.2																			
山間僻地及び離島	1.3																			
現場環境改善費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象額} \times (\text{標準率} + \text{補正率}) \times \text{係数} \\ &= \quad \times ( \quad \% + \quad \% ) \times \quad \\ \\ \text{対象額} &= \text{直接工事費} - (\text{管材費} / 2) - \text{処分費等} (\text{直工}) + \text{支給品費} \\ &\quad - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) + \text{無償貸付機械等評価額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - \quad ( \quad / 2) - \quad + \quad + \\ &\quad - \quad ( \quad / 2) + \quad + \quad - \end{aligned}$	<p style="text-align: right;">現場環境改善費補正率                    %</p>																		
現場管理費 (率計算額)	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象純工事費} \times (\text{標準率} \times \text{地域補正} + \text{冬期補正率}) \times \text{補正係数} \\ &= \quad \times ( \quad \% \times \quad + \quad \% ) \times \quad \\ \\ \text{対象純工事費} &= \text{純工事費} - (\text{管材費} / 2) + \text{支給品費} - (\text{管材費} (\text{支給品費}) / 2) \\ &\quad + \text{無償貸付機械等評価額} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - \quad ( \quad / 2) + \quad - \quad ( \quad / 2) \\ &\quad + \quad - \quad + \quad - \quad - \quad / 2) \end{aligned}$	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">地域補正係数</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">施工地域・工事箇所区分</th> <th style="text-align: center;">補正係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般交通影響あり①</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> </tr> <tr> <td>一般交通影響あり②</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> </tr> <tr> <td>市街地</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> </tr> <tr> <td>山間僻地及び離島</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">冬期補正率                    %</p>	地域補正係数		施工地域・工事箇所区分	補正係数	一般交通影響あり①	1.1	一般交通影響あり②	1.1	市街地	1.1	山間僻地及び離島	1.0						
地域補正係数																				
施工地域・工事箇所区分	補正係数																			
一般交通影響あり①	1.1																			
一般交通影響あり②	1.1																			
市街地	1.1																			
山間僻地及び離島	1.0																			
一般管理費 (率計算額) 契約保証費	$\begin{aligned} \text{率計算額} &= \text{対象工事原価} \times (\text{標準率} \times \text{前払補正率}) \times \text{係数} (\text{以内}) \\ &= \quad \times ( \quad \% \times \quad ) \times \quad \\ \\ \text{契約保証費} &= \text{対象工事原価} \times \text{契約保証補正} \\ &= \quad \times \quad \% \\ \\ \text{対象工事原価} &= \text{工事原価} - \text{処分費控除額} + \text{加算額} - \text{減算額} \\ &= \quad - \quad + \quad - \end{aligned}$	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">前払金支出割合区分</th> <th style="text-align: center;">0%から5%以下</th> <th style="text-align: center;">5%超15%以下</th> <th style="text-align: center;">15%超25%以下</th> <th style="text-align: center;">25%超35%以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">補正係数</td> <td style="text-align: center;">1.05</td> <td style="text-align: center;">1.04</td> <td style="text-align: center;">1.03</td> <td style="text-align: center;">1.01</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※35%超40%以下 (補正なし)の場合                    1.00</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">契約保証補正率</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">保証の方法</th> <th style="text-align: center;">補正值(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金銭的保証</td> <td style="text-align: center;">0.04</td> </tr> <tr> <td>役務的保証</td> <td style="text-align: center;">0.09</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">契約保証補正率                    %</p>	前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%超15%以下	15%超25%以下	25%超35%以下	補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01	契約保証補正率		保証の方法	補正值(%)	金銭的保証	0.04	役務的保証	0.09
前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%超15%以下	15%超25%以下	25%超35%以下																
補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01																
契約保証補正率																				
保証の方法	補正值(%)																			
金銭的保証	0.04																			
役務的保証	0.09																			

(310002-0)

配水管布設工 φ100

第1号明細表の1  
AZ0102-0000-01

### 材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 GX形直管1種(内面粉体)	φ100×4000	本	1			DA04100
ダクタイル管 GX形 両受曲管	φ100×45°	個	2			DAD2100
ダクタイル管 GX形 継ぎ輪	φ100	個	1			DAK1100
GX形 G-Linkセット	φ100	組	6			DQ04100
GX形 接合セット	φ100	組	1			DQ02100
GX形 ライナセット	φ100	組	1			DQ55100
GX形ソフトシール仕切弁(受挿し)	φ100(10.0K)	基	1			F0E2100
仕切弁用鉄蓋キャップ付	円形1号(250)	個	1			H010015
円形調整リング	REP25(K)-100	個	1			H050035
円形上下部壁	RB25(CA)-150	個	1			H200105
円形底板	CR25(PC)-60	個	1			H060020
ホリエチレンスリーブ(内面粉体)	φ100	枚	2			DZ1320

(31002-0)

配水管布設工 φ 100

第1号明細表の2  
AZ0102-0000-01

### 材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
締付ゴムバンド	φ 100	本	9			DZ1170
合 計		式	1			

(310002-0)

配水管布設工 φ100

## 土工 1式当り明細表

第2号明細表

AZ0103-0000-01

種別:

形状:

備考:

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8.9			第1号表, SP1D210//1
埋戻工(機械)再生クラッシャーラン RC-30	クローラ型山積0.28m3	m3	1.4			第2号表, SZT005//2
埋戻工(機械)再生粒度調整碎石 RM-30	クローラ型山積0.28m3	m3	0.7			第3号表, SZT005//1
バックホリ掘削積込	クローラ型山積0.28m3 運搬規格(軽質土、砂、砂質土、粘性土)	m3	2.1			第4号表, SZT000//3
残土処理工	BH0.8m3(0.6m3)DT10t L=21km 土砂 処理場G	m3	2.1			第5号表, SZT020//4
産業廃棄物処理費(AS)	DID区域外 運搬距離12km 路面:良好 BH0.28m3(0.2m3)DT4t 処理場C	m3	0.1			第6号表, SZT025//4
路面一時復旧工(人力施工)	再生密粒アスコン13mm 車道施工 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2	2.7			第7号表, SZT077//2
舗装版取り壊し積込工	BH山積0.28m3 舗装版厚50mm	m2	2.7			第8号表, SZZ010//3
合 計		式	1			

(310002-0)

配水管布設工 φ100

第3号明細表  
AZ0104-0000-01

## 管工 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
G X形継手接合工	直管 φ100mm	口	1			第9号表, SS0165//2
G X形継手接合工	異形管 φ100mm	口	1			第10号表, SS0165//1
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ100mm	口	6			第11号表, SS0165//3
特殊ジョイント接合工	φ100mm	口	1			第12号表, SYA010//1
鋳鉄管切断工	φ100mm (エンジンカッター)	口	6			第13号表, SS0410//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ100mm たて型	基	1			第14号表, SS0460//1
管明示テープ工(鋳鉄管)	φ100×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	4.2			第15号表, SS0770//1
管明示シート工		m	4.5			第16号表, SS0780//1
鋳鉄管吊込据付工(BH機械)	φ100mm BH0.28m3(0.2m3)	m	4.2			第17号表, SY0110//1
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ100mm	m	4.2			第18号表, SYA330//1
仕切弁ボックス設置工	φ100mm H=0.6	箇所	1			第19号表, SZ0902//2
合 計		式	1			

(310002-0)

配水管布設工 φ 50

第4号明細表  
AZ0002-0000-01

### 材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配水用ホリエチレン管 EF片受直管	φ 50×5000	本	37			G801050
配水用ホリエチレン管 両挿直管	φ 50×5000	本	3			G301050
配水用ホリエチレン管 EF両受ベント <sup>°</sup> 45	φ 50	個	2			G3C2050
配水用ホリエチレン管 EF両受ベント <sup>°</sup> 22 1/2	φ 50	個	1			G3C3050
配水用ホリエチレン管 EF片受ベント <sup>°</sup> 22 1/2	φ 50	個	1			G8C3050
配水用ホリエチレン管 EF片受ベント <sup>°</sup> 11 1/4	φ 50	個	1			G8C4050
配水用ホリエチレン管 EF両受Sベント <sup>°</sup>	φ 50×450H	個	2			G3H1051
配水用ホリエチレン管 EF両受チース <sup>°</sup>	φ 50	個	1			G3A1050
丸形異種管異径継ぎ輪(DIP)×(HPPE)	φ 100× φ 50 (スリーブ付・コア入)	個	1			GAB2100
明示テープ <sup>°</sup>	5cm	巻	5			TY0450
埋設クロスシート	50m巻	巻	5			TY0470
合 計		式	1			

(310002-0)

配水管布設工 φ50

## 土工 1式当り明細表

第5号明細表

AZ0003-0000-01

種別:

形状:

備考:

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	395.3			第1号表, SP1D210//1
埋戻工(機械)再生クラッシャーラン RC-30	クローラ型山積0.28m3	m3	19			第2号表, SZT005//2
埋戻工(機械)砂(保護砂) 5mm	クローラ型山積0.28m3	m3	35			第20号表, SZT005//3
埋戻工(機械)再生粒度調整碎石 RM-30	クローラ型山積0.28m3	m3	32			第3号表, SZT005//1
バックホ掘削積込	クローラ型山積0.28m3 運搬規格(軽質土、砂、砂質土、粘性土)	m3	85			第4号表, SZT000//3
残土処理工	BH0.8m3(0.6m3)DT10t L=21km 土砂 処理場G	m3	85			第5号表, SZT020//4
産業廃棄物処理費(AS)	DID区域外 運搬距離12km 路面:良好 BH0.28m3(0.2m3)DT4t 処理場C	m3	5.9			第6号表, SZT025//4
路面一時復旧工(人力施工)	再生密粒アスコン13mm 車道施工 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2	118.6			第7号表, SZT077//2
舗装版取り壊し積込工	BH山積0.28m3 舗装版厚50mm	m2	118.6			第8号表, SZZ010//3
産業廃棄物処理	汚泥	m3	0.6			TY0400
水替工 (排水8時間)	潜水ポンプ φ50 発電機3KVA	日	1			第21号表, SZT615//1
合 計		式	1			

(310002-0)

配水管布設工 φ 50

第6号明細表  
AZ0004-0000-01

### 管工 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	197.5			第22号表, SS0350//2
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 50mm 融着(EF)継手・片受	口	51			第23号表, SS0360//2
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 50	口	7			第24号表, SS0457//2
ホ°ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 50mm	口	1			第25号表, SS0365//1
管明示シート工		m	197.5			第16号表, SS0780//1
管明示テープ工(ホ°ポリエチレン管)	φ 50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	197.5			第26号表, SS1220//1
合 計		式	1			

(310002-0)

排水設備設置工

第7号明細表  
AZ1502-0000-01

### 材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化HIビニル管 直管	φ 50	m	2.1			V210050
硬質塩化HIビニル管 ソケット	φ 50	個	1			V250050
硬質塩化HIビニル管 エルボ	φ 50	個	3			V290050
ワトシール仕切弁対形受ロー一体型(HPPE)×(VP)	φ 50 (スリーブ付・コア入)	基	1			H116050//1
仕切弁用鉄蓋キャップ付	円形1号(250)	個	1			H010015
円形調整リング	REP25(K)-100	個	1			H050035
円形上下部壁	RB25(CA)-150	個	1			H200105
円形底板	CR25(PC)-60	個	1			H060020
合 計		式	1			

(310002-0)

排水設備設置工

## 土工 1式当り明細表

第8号明細表

AZ1503-0000-01

種別:

形状:

備考:

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4.5			第1号表, SP1D210//1
路面一時復旧工(人力施工)	再生密粒アスコン13mm 車道施工 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m <sup>2</sup>	1.3			第7号表, SZT077//2
バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> 運搬規格(軽質土、砂、砂質土、粘性土)	m <sup>3</sup>	0.9			第4号表, SZT000//3
埋戻工(機械)再生クラッシャーラン RC-30	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.2			第2号表, SZT005//2
埋戻工(機械)砂(保護砂) 5mm	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.3			第20号表, SZT005//3
埋戻工(機械)再生粒度調整碎石 RM-30	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.4			第3号表, SZT005//1
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	50mm以上200mm未満 削孔径64mm以上77mm未満	孔	1			第27号表, SP13M30//1
残土処理工	BH0.8m <sup>3</sup> (0.6m <sup>3</sup> )DT10t L=21km 土砂 処理場G	m <sup>3</sup>	0.9			第5号表, SZT020//4
産業廃棄物処理費(AS)	DID区域外 運搬距離12km 路面:良好 BH0.28m <sup>3</sup> (0.2m <sup>3</sup> )DT4t 処理場C	m <sup>3</sup>	0.1			第6号表, SZT025//4
舗装版取り壊し積込工	BH山積0.28m <sup>3</sup> 舗装版厚50mm	m <sup>2</sup>	1.3			第8号表, SZZ010//3
合 計		式	1			

(310002-0)

排水設備設置工

第9号明細表  
AZ1504-0000-01

### 管工 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm	m	2.1			第28号表, SS0320//4
硬質塩化ビニル管用継手工 TS	φ 50mm	口	7			第29号表, SY0330//4
硬質塩化ビニル管切断工	φ 50	口	4			第30号表, SS0455//4
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	φ 50mm	口	1			第25号表, SS0365//1
特殊ジョイント接合工	φ 50mm	口	1			第31号表, SYA010//2
仕切弁設置工(人力)	φ 50mm	基	1			第32号表, SS0480//1
仕切弁ボックス設置工	φ 75mm以下 H=0.6	箇所	1			第33号表, SZ0902//1
管明示シート工		m	1.8			第16号表, SS0780//1
管明示テープ工(硬質塩化ビニル管)	φ 50以下 胴巻3箇所 天端明示無し	m	2.1			第34号表, SS1200//1
合 計		式	1			

(310002-0)

給水管切替工

第10号明細表の1  
AZ1202-0000-01

## 材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°ポリエチレン管 直管	φ 25	m	30.8			L010025
ホ°ポリエチレン管 エルボ°	φ 25	個	16			L160025
ホ°ポリエチレン管 ソケット	φ 25	個	1			L110025
ホ°ポリエチレン管 ユニオンソケット	φ 25	個	12			L1P0025
ホ°ポリエチレン管 ユニオンソケット	φ 25 × φ 13	個	6			L1P0026
ホ°ポリエチレン管 ユニオンソケット	φ 25 × φ 20	個	1			L1P0027
HPPE用サ°ル付分水栓 ホ°ール式	φ 50 × φ 25	個	10			L015051
硬質塩化HIビ°ニル管 直管	φ 13	m	5			V210013
硬質塩化HIビ°ニル管 直管	φ 20	m	0.5			V210020
硬質塩化HIビ°ニル管 直管	φ 25	m	3			V210025
硬質塩化HIビ°ニル管 エルボ°	φ 13	個	28			V290013
硬質塩化HIビ°ニル管 エルボ°	φ 20	個	4			V290020

(310002-0)

給水管切替工

第10号明細表の2

AZ1202-0000-01

### 材料費 1式当り明細表

種別:

形状:

備考:

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化HIビニル管 エルボ	φ 25	個	8			V290025
硬質塩化HIビニル管 ソケット	φ 13	個	1			V250013
硬質塩化HIビニル管 径違ソケット	φ 20× φ 13	個	1			V260020
硬質塩化HIビニル管 径違ソケット	φ 25× φ 20	個	1			V260027
硬質塩化HIビニル管 径違ソケット	φ 50× φ 25	個	1			V260049
硬質塩化HIビニル管 止水栓ユニオン	φ 13	個	1			V2Q0013
硬質塩化HIビニル管 止水栓ユニオン	φ 25	個	2			V2Q0025
硬質塩化HIビニル管 止水栓ユニオン	φ 50	個	1			V2Q0050
硬質塩化HIビニル管 メーターユニオン	φ 13	個	7			V2R0013
硬質塩化HIビニル管 メーターユニオン	φ 20	個	1			V2R0020
硬質塩化HIビニル管 メーターユニオン	φ 25	個	2			V2R0025
配水用ポリエチレン管 両挿直管	φ 50	m	3			G311050

(310002-0)

給水管切替工

第10号明細表の3

AZ1202-0000-01

### 材料費 1式当り明細表

種別：

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
EFエルボ	φ 50	個	2			G3C6050
配水用ポリエチレン管 EFソケット	φ 50	個	1			G3E1050
EFユニオン	φ 50	個	1			G6EA050
ボール式伸縮止水栓(逆止弁内蔵)	φ 13	個	7			E1C0013
ボール式伸縮止水栓(逆止弁内蔵)	φ 20	個	1			E1C0020
ボール式伸縮止水栓(逆止弁内蔵)	φ 25	個	2			E1C0025
甲型止水栓 (吊りコマ式)	φ 25	個	1			E160025
甲型止水栓 ハンドル付	φ 50	個	1			E150050
ユニオンハッキン	φ 13	個	21			E210013
ユニオンハッキン	φ 20	個	3			E210020
ユニオンハッキン	φ 25	個	8			E210025
ユニオンハッキン	φ 50	個	2			E210050

(310002-0)

給水管切替工

第10号明細表の4  
AZ1202-0000-01

### 材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メータボックス(底あり)樹脂蓋	φ 25	個	2			HON0035
メータボックス(底あり)樹脂蓋	φ 13～φ 20	個	8			HOP0020
伸縮型止水栓用鉄蓋(上部・下部)	φ 25	個	1			HOE0020
硬質塩化ビニル管 直管	φ 100	m	0.3			V110100
仕切弁用鉄蓋	φ 50	個	1			H010020
止水栓継足しロッド	300mm	個	1			E260030
合 計		式	1			

(310002-0)

給水管切替工

## 土工 1式当り明細表

第11号明細表

AZ1203-0000-01

種別:

形状:

備考:

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	54.2			第1号表, SP1D210//1
埋戻工(機械)再生クラッシャーラン RC-30	クローラ型山積0.13m3	m3	2.4			第35号表, SZT005//5
埋戻工(機械)砂(保護砂) 5mm	クローラ型山積0.13m3	m3	3.7			第36号表, SZT005//6
埋戻工(機械)再生粒度調整碎石 RM-30	クローラ型山積0.13m3	m3	4.4			第37号表, SZT005//4
路面一時復旧工(人力施工)	再生密粒アスコン13mm 車道施工 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2	16.3			第7号表, SZT077//2
宅地内復旧工	コンクリート	箇所	7			第38号表, SZU015//1
バックホ掘削積込	クローラ型山積0.13m3 運搬規格(軽質土、砂、砂質土、粘性土)	m3	10			第39号表, SZT000//4
残土処理工	BH0. 8m3 (0. 6m3) DT10t L=21km 土砂 処理場G	m3	10			第40号表, SZT020//5
産業廃棄物処理費(AS)	DID区域外 運搬距離12km 路面:良好 BH0. 13m3 (0. 1m3) DT2t 処理場C	m3	0.8			第41号表, SZT025//5
舗装版取り壊し積込工	BH山積0.13m3 舗装版厚50mm	m2	16.3			第42号表, SZZ010//4
合 計		式	1			

(310002-0)

給水管切替工

第12号明細表の1  
AZ1204-0000-01

### 管工 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 25mm	m	30.8			第43号表, SS0350//1
ホ°ポリエチレン管据付工	φ 50mm	m	3			第22号表, SS0350//2
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 25	口	26			第44号表, SS0457//1
ホ°ポリエチレン管切断工	φ 50	口	2			第45号表, SYA557//1
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 25mm	口	53			第46号表, SS0360//1
ホ°ポリエチレン管継手工	φ 50mm	口	6			第47号表, SYA555//1
硬質塩化ビニル管据付工	φ 13mm	m	5			第48号表, SS0320//2
硬質塩化ビニル管据付工	φ 20mm	m	0.5			第49号表, SS0320//3
硬質塩化ビニル管据付工	φ 25mm	m	3			第50号表, SS0320//1
硬質塩化ビニル管切断工	φ 13	口	30			第51号表, SS0455//3
硬質塩化ビニル管切断工	φ 20	口	5			第52号表, SS0455//2
硬質塩化ビニル管切断工	φ 25	口	8			第53号表, SS0455//1

(310002-0)

給水管切替工

## 管工 1式当り明細表

第12号明細表の2

AZ1204-0000-01

種別：

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管用継手工 TS	φ 13mm	口	59			第54号表, SY0330//3
硬質塩化ビニル管用継手工 TS	φ 20mm	口	10			第55号表, SY0330//2
硬質塩化ビニル管用継手工 TS	φ 25mm	口	17			第56号表, SY0330//1
止水栓取付工	φ 13 P P 用 止水栓取付のみ	箇所	7			第57号表, SY0720//3
止水栓取付工	φ 20 P P 用 止水栓取付のみ	箇所	1			第58号表, SY0720//4
止水栓取付工	φ 25 P P 用 止水栓筐取付含む	箇所	1			第59号表, SY0720//1
止水栓取付工	φ 25 P P 用 止水栓取付のみ	箇所	1			第60号表, SY0720//2
止水栓取付工	φ 50 止水栓筐取付含む	箇所	1			第61号表, SY0720//8
量水器取付工(ねじ込み接合)	φ 13 普通型 量水器筐取付含む	箇所	7			第62号表, SS0750//2
量水器取付工(ねじ込み接合)	φ 20 普通型 量水器筐取付含む	箇所	1			第63号表, SS0750//3
量水器取付工(ねじ込み接合)	φ 25 普通型 量水器筐取付含む	箇所	2			第64号表, SS0750//1
分水栓建込工	配管呼び径 φ 25 本管呼び径ポリエチレン管 φ 50	箇所	10			第65号表, SS0710//1

(310002-0)

給水管切替工

# 管工 1式当り明細表

第12号明細表の3  
AZ1204-0000-01

種別：  
形状：  
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
管明示	工			m	24.8						第16号表, SS0780//1	
水道記号	打設工	φ13~φ50		本	10						第66号表, SZT620//1	
合	計			式	1							

(310002-0)

仮設配管工

第13号明細表  
AZ1102-0000-01

### 材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水割字管 外衽式(鑄鉄用)		組	1			
硬質塩化HIビニル管 直管	φ 50	m	2			K210050 転用材料
硬質塩化HIビニル管 エルボ	φ 50	個	2			V290050
硬質塩化HIビニル管 ソケット	φ 50	個	1			V250050
硬質塩化HIビニル管 止水栓ニオン	φ 50	個	1			V2Q0050
硬質塩化HIビニル管 ハルブソケット	φ 50	個	2			V2G0050
JISハルブ 10kg	φ 50	個	1			K320050 転用材料
カ形異種管異径継ぎ輪(DIP)×(VP)	φ 100×φ 50	個	1			K8B0100 転用材料
合 計		式	1			

(310002-0)

仮設配管工

第14号明細表  
AZ1103-0000-01

## 土工 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4			第1号表, SP1D210//1
埋戻工(機械)再生クラッシャーラン RC-30	クローラ型山積0.28m3	m3	0.2			第2号表, SZT005//2
埋戻工(機械)砂(保護砂) 5mm	クローラ型山積0.28m3	m3	0.3			第20号表, SZT005//3
埋戻工(機械)再生粒度調整碎石 RM-30	クローラ型山積0.28m3	m3	0.3			第3号表, SZT005//1
バックホ掘削積込	クローラ型山積0.28m3 運搬規格(軽質土、砂、砂質土、粘性土)	m3	0.8			第4号表, SZT000//3
残土処理工	BH0.8m3(0.6m3)DT10t L=21km 土砂 処理場G	m3	0.8			第5号表, SZT020//4
路面一時復旧工(人力施工)	再生密粒アスコン13mm 車道施工 仕上厚3cm 瀝青材散布なし	m2	1.2			第7号表, SZT077//2
舗装版取り壊し積込工	BH山積0.28m3 舗装版厚50mm	m2	1.2			第8号表, SZZ010//3
産業廃棄物処理費(AS)	DID区域外 運搬距離12km 路面:良好 BH0.28m3(0.2m3)DT4t 処理場C	m3	0.1			第6号表, SZT025//4
合 計		式	1			

(310002-0)

仮設配管工

第15号明細表  
AZ1104-0000-01

### 管工 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm	m	2			第28号表, SS0320//4
硬質塩化ビニル管切断工	φ 50	口	4			第30号表, SS0455//4
硬質塩化ビニル管用継手工 TS	φ 50mm	口	8			第29号表, SY0330//4
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ 50mm	口	3			第67号表, SYA550//1
特殊ジョイント接合工	φ 50mm	口	1			第68号表, SYA540//1
特殊ジョイント接合工	φ 100mm	口	1			第69号表, SYA540//2
不断水連絡工	本管 鑄鉄管 φ 100× 取出 φ 50	箇所	1			第70号表, SY0760//1
合 計		式	1			

(310002-0)

既設管廃止工

第16号明細表  
AZ0902-0000-01

### 材料費 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
刃形管帽(DIP) (粉体無・プラグ50A)	φ100 (スリーブ付)	組	1			VAH0100//1
JISハルブ 5kg	φ50	個	1			F310050
JISハルブ 5kg	φ30	個	1			F310030
硬質塩化HIビニル管 ハルブソケット(金属入)	φ50	個	3			V200050
硬質塩化HIビニル管 ハルブソケット(金属入)	φ30	個	2			V200030
合 計		式	1			

(310002-0)

既設管廃止工

### 土工 1式当り明細表

第17号明細表  
AZ0903-0000-01

種別：  
形状：  
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
充填工		工	式	m <sup>3</sup>	0.1						第71号表, SY3005//3	
充填設備据付撤去工				箇所	1						第72号表, SZ1155//1	
合	計			式	1							

(310002-0)

既設管廃止工

第18号明細表  
AZ0904-0000-01

### 管工 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カニカニ継手工 普通継手	φ100mm	口	1			第73号表, SY0130//1
合 計		式	1			

(310002-0)

路面復旧工		舗装本復旧 1式当り明細表					種別:	形状:	備考:				
第19号明細表 AZ1303-0000-01													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
不陸整正工		仕上り厚0cm(幅1.8m未満)	路盤材なし	m2		198.2						第74号表, SY1060//1	
舗装工(表層工)		人力	仕上厚5cm 再生密粒アスコン13mm プライムコート	m2		88.2						第75号表, SZZ005//1	
舗装工(表層工)		機械・車道・路肩	1.4m以上3.0m以下 仕上厚5cm 再生密粒アスコン13mm プライムコート	m2		110						第76号表, SZZ005//2	
バックホリ掘削積込		クローラ型山積	0.28m3 運搬規格(軽質土、砂、砂質土、粘性土)	m3		6.3						第4号表, SZT000//3	
残土処理工		BH0.8m3(0.6m3)DT10t	L=21km 土砂 処理場G	m3		2.5						第5号表, SZT020//4	
産業廃棄物処理費(AS)		DID区域外 運搬距離12km 路面:良好	BH0.28m3(0.2m3)DT4t 処理場C	m3		7.5						第6号表, SZT025//4	
舗装版取り壊し積込工		BH山積	0.28m3 舗装版厚50mm	m2		72.1						第8号表, SZZ010//3	
合	計			式		1							

(310002-0)

仮設工

第20号明細表  
A1000-0000-01

### 交通管理工 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人	43			RZ005
合 計		式	1			

(310002-0)

第21号明細表  
A0001-0000-01

通水試験工 1式当り明細表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験工B	通水試験距離250m以下125m以上	日	1			第115号表, SZT610//1
合 計		式	1			

第1号表の1

## 舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り単価表

種別 : 舗装厚:15cm以下  
 形式 :  
 備考 :

代 表	機 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算	規 格	基 準 単 価	備 考
K		6.05					
K1	コンクリートカッター損料/パッキン式・湿式 切削深20cm級プレート径φ56cm	4.09		Q2080/5	[基準単価]コンクリートカッター損料/パッキン式・湿式 切削深20cm級 プレート径56cm		M2080/5
R		55.5					
R1	特殊作業員	19.28		U0100	[基準単価]特殊作業員		R0100
R2	土木一般世話役	9.9		U4000	[基準単価]土木一般世話役		R4000
R3	普通作業員	8.33		U0200	[基準単価]普通作業員		R0200
Z		38.45					
Z1	コンクリートカッター(プレート)/径55cm(22インチ)	35.21		J2412	[基準単価]カッタープレート/径56cm(22インチ)		T2412
Z2	ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.19		J0700	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)		T0700
	合 計						
	単 位 当 り						

第1号表の2

## 舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り単価表

種別 : 舗装厚:15cm以下  
形式 :  
備考 :

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格		基 準 単 価	備 考
選択条件 舗装版種別=01:アスファルト舗装版			アスファルト舗装版厚=01:舗装厚:15cm以下			

(310002-0)

第2号表  
SZT005-0000-02

### 埋戻工(機械)再生クラッシャーラン RC-30 100m3当り単価表

種別：クローラ型山積0.28m3  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
再生クラッシャーラン	RC-30	m3	120			T0545
バックホリ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間				第77号表, SM025//4
クワ運転	60~80kg	日				第78号表, SM107//1
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第3号表  
SZT005-0000-01

### 埋戻工(機械)再生粒度調整砕石 RM-30 100m3当り単価表

種別：クローラ型山積0.28m3

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	120			T0555
バックホリ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間				第77号表, SM025//4
クワ運転	60~80kg	日				第78号表, SM107//1
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第4号表  
SZT000-0000-03

### バックホウ掘削積込 100m3当り単価表

種別：クローラ型山積0.28m3  
形状：運搬規格(粘性土、砂、砂質土、粘性土)  
備考：小運搬含む

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
バックホウ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間				第77号表, SM025//4
残土小運搬工	BH0.28m3(0.2m3)DT4t L=0.5km	m3	100			第79号表, SZT050//3
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第5号表  
SZT020-0000-04

### 残土処理工 1m3当り単価表

種別：BH0.8m3(0.6m3)DT10t  
形状：L=21km 土砂 処理場G  
備考：積込含む

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費	積込2次0.8m3、ダンプトラック10t車 L=21km 土砂 DID区域外	m3	1			第80号表, SZ1030//8
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1			第81号表, SP12070//1
残土処分費	前田興業	m3	1			第82号表, SZT145//2
合 計		m3	1			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第6号表  
SZT025-0000-04

### 産業廃棄物処理費 (AS) 1m3当り単価表

種別： DID区域外 運搬距離12km 路面：良好  
形状： BH0. 28m3 (0. 2m3)DT4t 処理場C  
備考： 積込含まない

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費	積込2次0. 28m3、ダンプトラック4t車 L=12km As塊 DID区域外	m3	1			第83号表, SZ1030//9
産業廃棄物の中間処理費	株折口組 アスファルト塊	m3	1			第84号表, SZT140//2
合 計		m3	1			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第7号表  
SZT077-0000-02

### 路面一時復旧工(人力施工) 1m2当り単価表

種別：再生密粒アスコン13mm 車道施工  
形状：仕上厚3cm 瀝青材散布なし  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工(人力施工)	再生密粒アスコン13mm 瀝青材散布なし 仕上厚3cm 車道及び路肩	m2・1層	1			第85号表, SY1070//2
合 計		m2	1			
単 位 当 り		m2	1			

(310002-0)

第8号表  
SZZ010-0000-03

### 舗装版取り壊し積込工 1m2当り単価表

種別：BH山積0.28m3  
形状：舗装版厚50mm  
備考：小運搬含まない

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クロー山積0.28m3排ガス2次	m2	1			第86号表, SS1040//1
合 計		m2	1			
単 位 当 り		m2	1			

(310002-0)

第9号表  
SS0165-0000-02

### G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：直管 φ100mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第10号表  
SS0165-0000-01

### G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管 φ100mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第11号表  
SS0165-0000-03

### G X形継手接合工 1口当り単価表

種別：異形管(G-Link接合) φ100mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第12号表  
SYA010-0000-01

### 特殊ジョイント接合工 1口当り単価表

種別：φ100mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	10			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第13号表  
SS0410-0000-01

### 鋳鉄管切断工 1口当り単価表

種別：φ100mm (エンジンカッター)  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				R0100
普通作業員		人				R0200
エンジンカッター損料	450mm以下用	日				MZ0240
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第14号表  
SS0460-0000-01

### 鑄鉄製仕切弁設置工（機械） 1基当り単価表

種別：φ100mm たて型  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊	時間				第87号表, SM140//1
諸雑費						Z9000
合 計		基	1			
単 位 当 り		基	1			

(310002-0)

第15号表  
SS0770-0000-01

### 管明示テープ工(鑄鉄管) 100m当り単価表

種別：φ100×4m  
形状：胴巻3箇所 天端明示無し  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	100			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第16号表  
SS0780-0000-01

### 管明示シート工 100m当り単価表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	100			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第17号表  
SY0110-0000-01

### 鑄鉄管吊込据付工(BH機械) 10m当り単価表

種別：φ100mm BH0.28m<sup>3</sup>(0.2m<sup>3</sup>)  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
バックホ運転	BH クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次 岩補正なし	時間				第88号表, SM025//3
諸雑費						Z9000
合 計		m	10			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第18号表  
SYA330-0000-01

### ホ° リーチレンスリーブ被覆工 1m当り単価表

種別：φ100mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
雑材料						Z9020
合 計		m	100			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第19号表  
SZ0902-0000-02

### 仕切弁ボックス設置工 1箇所当り単価表

種別：φ100mm H=0.6

形状：

備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			第89号表, SS0900//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 調整リング H=100mm	個	1			第90号表, SS0904//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 下部壁 H=150mm	個	1			第91号表, SS0904//4
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			第92号表, SS0904//3
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第20号表  
SZT005-0000-03

### 埋戻工(機械)砂(保護砂) 5mm 100m3当り単価表

種別：クローラ型山積0.28m3  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
砂	砕砂	m3	120			T0505
バックホリ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間				第77号表, SM025//4
クワ運転	60~80kg	日				第78号表, SM107//1
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第21号表  
SZT615-0000-01

### 水替工 (排水8時間) 1日当り単価表

種別：潜水ポンプ φ50 発電機3KVA  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
特殊作業員		人				R0100
水中ポンプ 損料	普通型(潜水ポンプ)径50 5m	日	1			MZ2548
発動発電機損料	ガソリンエンジン駆動3kva	日	1			MZ2549
諸雑費						Z1000
合 計		日	1			
単 位 当 り		日	1			

(310002-0)

第22号表  
SS0350-0000-02

### ホ°ポリエチレン管据付工 10m当り単価表

種別：φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	10			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第23号表  
SS0360-0000-02

### ポリエチレン管継手工 1口当り単価表

種別：φ50mm 融着(EF)継手・片受  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第24号表  
SS0457-0000-02

### ポリエチレン管切断工 1口当り単価表

種別：φ50  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第25号表  
SS0365-0000-01

### ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 1口当り単価表

種別：φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第26号表  
SS1220-0000-01

### 管明示テープ工(ポリエチレン管) 100m当り単価表

種別：φ50  
形状：胴巻4箇所 天端明示無し  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	100			
単 位 当 り		m	1			

第27号表の1

## コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 1孔当り単価表

種別 : 50mm以上200mm未満  
 形式 : 削孔径64mm以上77mm未満  
 備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		3.11				
K1	コアローリングマシン損料/電動式 穿孔径φ25cm[簡易仕様型]	1.59		QZ0020 [基準単価]コアローリングマシン損料/電動式 穿孔径φ25cm[簡易仕様型]		MZ0020
K2	発動発電機賃料/ガソリンエンジン駆動 3kva	0.94		Q4714 [基準単価]発動発電機賃料/ガソリンエンジン駆動 3kva		M4714
R		66.29				
R1	特殊作業員	38.45		U0100 [基準単価]特殊作業員		R0100
R2	普通作業員	10.15		U0200 [基準単価]普通作業員		R0200
R3	土木一般世話役	5.31		U4000 [基準単価]土木一般世話役		R4000
Z		30.6				
Z1	ダイヤモンドビット/φ77.4mm	27.34		JK1706 [基準単価]ダイヤモンドビット/φ77.4mm		K1706
Z2	ガソリン/レギュレーター(スタンド渡し)	2.65		J0700 [基準単価]ガソリン/レギュレーター(スタンド渡し)		T0700
	合計					
	単位当り					

第27号表の2

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 1孔当り単価表

種別 : 50mm以上200mm未満  
 形式 : 削孔径64mm以上77mm未満  
 備考 :

代 表 機 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
選択条件 削孔径=02:削孔径64mm以上77mm未満			削孔深さ=01:50mm以上200mm未満		

(310002-0)

第28号表  
SS0320-0000-04

### 硬質塩化ビニル管据付工 10m当り単価表

種別：φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	10			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第29号表  
SY0330-0000-04

### 硬質塩化ビニル管用継手工 TS 1口当り単価表

種別：φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	2			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第30号表  
SS0455-0000-04

### 硬質塩化ビニル管切断工 1口当り単価表

種別：φ50  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(31002-0)

第31号表  
SYA010-0000-02

### 特殊ジョイント接合工 1口当り単価表

種別：φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	10			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第32号表  
SS0480-0000-01

### 仕切弁設置工(人力) 1基当り単価表

種別：φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		基	1			
単 位 当 り		基	1			

(310002-0)

第33号表  
SZ0902-0000-01

### 仕切弁ボックス設置工 1箇所当り単価表

種別：φ75mm以下 H=0.6  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置	円形1号 250mm 無収縮モルタル計上しない	個	1			第89号表, SS0900//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 調整リング H=100mm	個	1			第90号表, SS0904//1
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 上部壁 H=150mm	個	1			第93号表, SS0904//2
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	1号 底版 H=40mm	個	1			第92号表, SS0904//3
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第34号表  
SS1200-0000-01

### 管明示テープ工(硬質塩化ビニル管) 100m当り単価表

種別：φ50以下  
形状：胴巻3箇所 天端明示無し  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	100			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第35号表  
SZT005-0000-05

### 埋戻工(機械)再生クラッシャーラン RC-30 100m3当り単価表

種別： クロー型山積0.13m3  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
再生クラッシャーラン	RC-30	m3	120			T0545
小型バックホ運転	クロー型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日				第94号表, SM020//2
クワ運転	60~80kg	日				第78号表, SM107//1
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第36号表  
SZT005-0000-06

### 埋戻工(機械)砂(保護砂) 5mm 100m3当り単価表

種別：クローラ型山積0.13m3  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
砂	砕砂	m3	120			T0505
小型バック杓運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日				第94号表, SM020//2
クワ運転	60~80kg	日				第78号表, SM107//1
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第37号表  
SZT005-0000-04

### 埋戻工(機械)再生粒度調整碎石 RM-30 100m3当り単価表

種別：クローラ型山積0.13m3  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	120			T0555
小型バックホ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日				第94号表, SM020//2
クハ° 運転	60~80kg	日				第78号表, SM107//1
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第38号表  
SZU015-0000-01

### 宅地内復旧工 1箇所当り単価表

種別：コンクリート  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル練	普通 混合比1:3	m3	0.1			第95号表, SP15020//1
コンクリート面直均仕上げ(市場単価)		m2	1			T7504
構造物とりこわし工	無筋構造物取壊し 人力施工	m3	0.1			T6895
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第39号表  
SZT000-0000-04

### バックホウ掘削積込 100m3当り単価表

種別：クローラ型山積0.13m3  
形状：運搬規格(粘性土、砂、砂質土、粘性土)  
備考：小運搬含む

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日				第94号表, SM020//2
残土小運搬工	BH0.13m3(0.1m3)DT2t L=0.5km	m3	100			第96号表, SZT050//4
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第40号表  
SZT020-0000-05

### 残土処理工 1m3当り単価表

種別：BH0.8m3(0.6m3)DT10t  
形状：L=21km 土砂 処理場G  
備考：積込含む

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費	積込2次0.8m3、ダンプトラック10t車 L=21km 土砂 DID区域内	m3	1			第97号表, SZ1030//12
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1			第81号表, SP12070//1
残土処分費	前田興業	m3	1			第82号表, SZT145//2
合 計		m3	1			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第41号表  
SZT025-0000-05

## 産業廃棄物処理費 (AS) 1m3当り単価表

種別： DID区域外 運搬距離12km 路面：良好  
形状： BH0. 13m3 (0. 1m3) DT2t 処理場C  
備考： 積込含まない

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費	積込2次0. 13m3、ダンプトラック2t車 L=12km As塊 DID区域外	m3	1			第98号表, SZ1030//11
産業廃棄物の中間処理費	柵折口組 アスファルト塊	m3	1			第84号表, SZT140//2
合 計		m3	1			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第42号表  
SZZ010-0000-04

### 舗装版取り壊し積込工 1m2当り単価表

種別：BH山積0.13m3  
形状：舗装版厚50mm  
備考：小運搬含まない

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クロー山積0.13m3排カ`ス2次	m2	1			第99号表, SS1040//2
合 計		m2	1			
単 位 当 り		m2	1			

(31002-0)

第43号表  
SS0350-0000-01

### ホ°ポリエチレン管据付工 10m当り単価表

種別：φ25mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	10			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第44号表  
SS0457-0000-01

### ポリエチレン管切断工 1口当り単価表

種別：φ25  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第45号表  
SYA557-0000-01

### ポリエチレン管切断工 1口当り単価表

種別：φ50  
形状：  
備考：

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ポリエチレン管切断工		φ50		口	1						第24号表, SS0457//2	
合	計			口	1							
単	位			口	1							

(310002-0)

第46号表  
SS0360-0000-01

### ポリエチレン管継手工 1口当り単価表

種別：φ25mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第47号表  
SYA555-0000-01

### ポリエチレン管継手工 1口当り単価表

種別：φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管継手工	φ50mm 融着(EF)継手・片受	口	1			第23号表, SS0360//2
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第48号表  
SS0320-0000-02

### 硬質塩化ビニル管据付工 10m当り単価表

種別：φ13mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	10			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第49号表  
SS0320-0000-03

### 硬質塩化ビニル管据付工 10m当り単価表

種別：φ20mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	10			
単 位 当 り		m	1			

(310002-0)

第50号表  
SS0320-0000-01

### 硬質塩化ビニル管据付工 10m当り単価表

種別：φ25mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		m	10			
単 位 当 り		m	1			

(31002-0)

第51号表  
SS0455-0000-03

### 硬質塩化ビニル管切断工 1口当り単価表

種別：φ13  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第52号表  
SS0455-0000-02

### 硬質塩化ビニル管切断工 1口当り単価表

種別：φ20  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第53号表  
SS0455-0000-01

### 硬質塩化ビニル管切断工 1口当り単価表

種別：φ25  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第54号表  
SY0330-0000-03

### 硬質塩化ビニル管用継手工 TS 1口当り単価表

種別：φ13mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	2			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第55号表  
SY0330-0000-02

### 硬質塩化ビニル管用継手工 TS 1口当り単価表

種別：φ20mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	2			
単 位 当 り		口	1			

(31002-0)

第56号表  
SY0330-0000-01

### 硬質塩化ビニル管用継手工 TS 1口当り単価表

種別：φ25mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	2			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第57号表  
SY0720-0000-03

### 止水栓取付工 1箇所当り単価表

種別：φ13 P P用  
形状：止水栓取付のみ  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第58号表  
SY0720-0000-04

### 止水栓取付工 1箇所当り単価表

種別：φ20 P P用  
形状：止水栓取付のみ  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第59号表  
SY0720-0000-01

### 止水栓取付工 1箇所当り単価表

種別：φ25 P P用  
形状：止水栓筐取付含む  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第60号表  
SY0720-0000-02

### 止水栓取付工 1箇所当り単価表

種別：φ25 P P用  
形状：止水栓取付のみ  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第61号表  
SY0720-0000-08

### 止水栓取付工 1箇所当り単価表

種別：φ50  
形状：止水栓筐取付含む  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第62号表  
SS0750-0000-02

### 量水器取付工(ねじ込み接合) 1箇所当り単価表

種別：φ13 普通型  
形状：量水器筐取付含む  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第63号表  
SS0750-0000-03

### 量水器取付工(ねじ込み接合) 1箇所当り単価表

種別：φ20 普通型  
形状：量水器筐取付含む  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第64号表  
SS0750-0000-01

### 量水器取付工(ねじ込み接合) 1箇所当り単価表

種別：φ25 普通型  
形状：量水器筐取付含む  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第65号表  
SS0710-0000-01

### 分水栓建込工 1箇所当り単価表

種別：配管呼び径φ25  
形状：本管呼び径ポリエチレン管φ50  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第66号表  
SZT620-0000-01

### 水道記号鋏打設工 1本当り単価表

種別：φ13～φ50  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道記号鋏	市指定品	本	1			TY0410
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		本	1			
単 位 当 り		本	1			

(310002-0)

第67号表  
SYA550-0000-01

### 小口径鋼管継手工 1口当り単価表

種別：ねじ込み接合 φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ50mm	口	1			第100号表, SS0220//1
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第68号表  
SYA540-0000-01

### 特殊ジョイント接合工 1口当り単価表

種別：φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊ジョイント接合工	φ50mm	口	1			第31号表, SYA010//2
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第69号表  
SYA540-0000-02

### 特殊ジョイント接合工 1口当り単価表

種別：φ100mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊ジョイント接合工	φ100mm	口	1			第12号表, SYA010//1
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第70号表  
SY0760-0000-01

### 不断水連絡工 1箇所当り単価表

種別：本管鑄鉄管 φ100×取出φ50  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				R0100
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
不断水穿孔機損料	φ200mm以下	日				MZ0334
諸雑費						Z1000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第71号表  
SY3005-0000-03

### 充填工 10m3当り単価表

種別：エアミルク  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
特殊作業員		人				R0100
普通作業員		人				R0200
充填材		m3	10			16480
グラウトポンプ 損料 横型二連複動ピストン式	200リットル/分	日				M1306
グラウトミキサ 損料 並列2槽式	300リットル×2	日				M1328
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kva 排出ガス対策型(1次)	日				第101号表, SM335//2
諸雑費						Z1000
合 計		m3	10			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第72号表  
SZ1155-0000-01

### 充填設備据付撤去工 1箇所当り単価表

種別：  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
特殊作業員		人				R0100
普通作業員		人				R0200
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4t積 2.9t吊	日				第102号表, SM148//1
諸雑費						Z9000
合 計		箇所	1			
単 位 当 り		箇所	1			

(310002-0)

第73号表  
SY0130-0000-01

### メカニカル継手工 普通継手 1口当り単価表

種別：φ100mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	1			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第74号表  
SY1060-0000-01

### 不陸整正工 100m2当り単価表

種別：仕上り厚0cm(幅1.8m未満)  
形状：路盤材なし  
備考：水道必携参照

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
クワ <sup>ハ</sup> 運転	60~80kg	日				第103号表, SM107//2
諸雑費						Z9000
合 計		m2	100			
単 位 当 り		m2	1			

(310002-0)

第75号表  
SZZ005-0000-01

### 舗装工(表層工) 1m2当り単価表

種別：人力  
形状：仕上厚5cm 再生密粒アスコン13mm プライムコート  
備考：砂散布なし

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工(表層工)人力施工	再生密粒アスコン13mm プライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	1			第104号表, SY1070//3
合 計		m2	1			
単 位 当 り		m2	1			

(310002-0)

第76号表  
SZZ005-0000-02

舗装工(表層工) 1m2当り単価表

種別：機械・車道・路肩 1.4m以上3.0m以下  
形状：仕上厚5cm 再生密粒アスコン13mm プライムコート  
備考：砂散布なし

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	1			第105号表, SPZB130//1
合 計		m2	1			
単 位 当 り		m2	1			

(310002-0)

第77号表  
SM025-0000-04

### バックホウ運転 1時間当り単価表

種別：BH クローラ型 山積0.28m3  
形状：排出ガス対策型2次 岩補正なし  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				R1400
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
バックホウ損料 排出ガス対策型	クローラ型 山積0.28m3 2次基準値	時間				M0175/10
諸雑費						Z9000
合 計		時間				
単 位 当 り		時間				

(310002-0)

第78号表  
SM107-0000-01

### タンパ° 運転 1日当り単価表

種別： 60～80kg  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				R0100
ガソリン	レギュラー(スタンド渡し)	リットル				T0700
タンパ° 及びランマ賃料	60～80kg	日				MT4674
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

(310002-0)

第79号表  
SZT050-0000-03

### 残土小運搬工 1m3当り単価表

種別：BH0.28m3(0.2m3)DT4t  
形状：L=0.5km  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=0.5km 土砂 DID区域外	m3	100			第106号表, SZ1030//7
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(31002-0)

第80号表  
SZ1030-0000-08

### 発生土運搬費 100m3当り単価表

種別： 積込2次0.8m3、ダンプトラック10t車  
形状： L=21km 土砂 DID区域外  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 10t積 タイヤ損耗費:良好	日				第107号表, SM070//5
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

# 積込(ルース) 1m3当り単価表

種別 : 土砂  
 形式 : 土量50,000m3未満  
 備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		44.49				
K1	バックホ損料 排出ガス対策型/カー型 山積0.8m3(2014年規制)	44.49		Q0176/30 [基準単価]バックホ損料 排出ガス対策型/カー型 山積0.8m3(2014年規制)		M0176/30
R		35.67				
R1	運転手(特殊)	35.67		U1400 [基準単価]運転手(特殊)		R1400
Z		19.84				
Z1	軽油/パトロール給油	19.84		J0710 [基準単価]軽油/パトロール給油		T0710
	合計					
	単位当り					
	選択条件 土質=01:土砂			作業内容=01:土量50,000m3未満		

(310002-0)

第82号表  
SZT145-0000-02

### 残土処分費 1m3当り単価表

種別：前田興業  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
前田興業	残土処理費	m3	1			TY06160
合 計		m3	1			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第83号表  
SZ1030-0000-09

### 発生土運搬費 10m3当り単価表

種別： 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車  
形状： L=12km As塊 DID区域外  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 4t積 タイヤ損耗費:良好	日				第108号表, SM070//4
諸雑費						Z9000
合 計		m3	10			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第84号表  
SZT140-0000-02

### 産業廃棄物の中間処理費 1m3当り単価表

種別：(株)折口組 アスファルト塊  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(株)折口組	アスファルト塊	m3	1			TY0510
合 計		m3	1			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第85号表  
SY1070-0000-02

### 舗装工(人力施工) 100m<sup>2</sup>・1層当り単価表

種別：再生密粒アスコン13mm 瀝青材散布なし  
形状：仕上厚3cm 車道及び路肩  
備考：水道必携参照

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
特殊作業員		人				R0100
普通作業員		人				R0200
生アスファルト単価	再生密粒アスコン13mm	t	7.544			第109号表, SZ9010//1
振動ロー運転	ハンドガイト式 0.5~0.6t	日				第110号表, SM091//1
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日				第111号表, SM078//1
諸雑費						Z1000
合 計		m <sup>2</sup> ・1層	100			
単 位 当 り		m <sup>2</sup> ・1層	1			

(310002-0)

第86号表  
SS1040-0000-01

### 舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別： 0cm超え10cm以下  
形状： BH クローラ山積0.28m3排ガス2次  
備考： 水道必携参照

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
バックホ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間				第112号表, SM025//5
諸雑費						Z9000
合 計		m2	100			
単 位 当 り		m2	1			

(310002-0)

第87号表  
SM140-0000-01

### トラック(クレーン装置付)運転 1時間当り単価表

種別：クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				R1400
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
トラック損料	クレーン装置付4～4.5t級 2.9t吊	時間				M0448
諸雑費						Z9000
合 計		時間				
単 位 当 り		時間				

(310002-0)

第88号表  
SM025-0000-03

### バックホウ運転 1時間当り単価表

種別：BH クローラ型 山積0.28m3  
形状：排出ガス対策型1次 岩補正なし  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				R1400
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
バックホウ損料 排出ガス対策型	クローラ型 山積0.28m3 1次基準値	時間				M0171
諸雑費						Z9000
合 計		時間				
単 位 当 り		時間				

(310002-0)

第89号表  
SS0900-0000-01

### 鉄蓋設置 1個当り単価表

種別：円形1号 250mm  
形状：無収縮モルタル計上しない  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		個	1			
単 位 当 り		個	1			

(310002-0)

第90号表  
SS0904-0000-01

### レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 調整リング H=100mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		個	1			
単 位 当 り		個	1			

(310002-0)

第91号表  
SS0904-0000-04

### レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 下部壁 H=150mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		個	1			
単 位 当 り		個	1			

(310002-0)

第92号表  
SS0904-0000-03

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別：1号 底版 H=40mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		個	1			
単 位 当 り		個	1			

(310002-0)

第93号表  
SS0904-0000-02

### レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り単価表

種別： 1号 上部壁 H=150mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z9000
合 計		個	1			
単 位 当 り		個	1			

(310002-0)

第94号表  
SM020-0000-02

### 小型バックホウ運転 1日当り単価表

種別：クローラ型 山積0.13m3  
形状：排出ガス対策型2次 岩補正なし  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				R1400
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
小型バックホウ損料(排出ガス対策型)	クローラ型 山積0.13m3 2次基準値	供用日				M0170/15
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

第95号表

# モルタル練 1m3当り単価表

種別 : 普通  
 形式 : 混合比1:3  
 備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
R		83.71				
R1	普通作業員	56.03		U0200 [基準単価] 普通作業員		R0200
R2	土木一般世話役	27.52		U4000 [基準単価] 土木一般世話役		R4000
Z		16.29				
Z1	セメント	10.64		J0020 [基準単価] 高炉セメント/B種(袋物)		TP87010
Z2	コンクリート用骨材砂/洗い細目	5.65		J0505 [基準単価] 砂/細目		T0500
	合計					
	単位当り					
	選択条件 セメント種類=02:普通					

(310002-0)

第96号表  
SZT050-0000-04

### 残土小運搬工 1m3当り単価表

種別：BH0.13m3(0.1m3)DT2t  
形状：L=0.5km  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=0.5km 土砂 DID区域外	m3	100			第113号表, SZ1030//10
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第97号表  
SZ1030-0000-12

### 発生土運搬費 100m3当り単価表

種別： 積込2次0.8m3、ダンプトラック10t車  
形状： L=21km 土砂 DID区域内  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 10t積 タイヤ損耗費:良好	日				第107号表, SM070//5
諸雑費						Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第98号表  
SZ1030-0000-11

### 発生土運搬費 10m3当り単価表

種別：積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車  
形状：L=12km As塊 DID区域外  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 2t積 タイヤ損耗費:良好	日				第114号表, SM070//6
諸雑費						Z9000
合 計		m3	10			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第99号表  
SS1040-0000-02

### 舗装版取り壊し積込工 100m2当り単価表

種別： 0cm超え10cm以下  
形状： 小型BH クロー山積0.13m3排ガス2次  
備考： 水道必携参照

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
普通作業員		人				R0200
小型バックホ運転	クロー型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日				第94号表, SM020//2
諸雑費						Z9000
合 計		m2	100			
単 位 当 り		m2	1			

(310002-0)

第100号表  
SS0220-0000-01

### 小口径鋼管継手工 2口当り単価表

種別：ねじ込み接合 φ50mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費						Z1000
合 計		口	2			
単 位 当 り		口	1			

(310002-0)

第101号表  
SM335-0000-02

### 発動発電機運転 1日当り単価表

種別：ディーゼルエンジン駆動 45kva  
形状：排出ガス対策型(1次)  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
発動発電機賃料排出ガス対策型	ディーゼルエンジン駆動 45kva	供用日				M4738
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

(310002-0)

第102号表  
SM148-0000-01

### トラック(クレーン装置付)運転 1日当り単価表

種別：クレーン装置付 4t積 2.9t吊  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				R1400
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
トラック賃料	クレーン装置付4t級 2.9t吊	日				MT0401
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

(310002-0)

第103号表  
SM107-0000-02

### タンパ° 運転 1日当り単価表

種別： 60～80kg  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				R0100
ガソリン	レギュラー(スタンド渡し)	リットル				T0700
タンパ° 及びランマ賃料	60～80kg	日				MT4674
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

(310002-0)

第104号表  
SY1070-0000-03舗装工(表層工)人力施工 100m<sup>2</sup>・1層当り単価表種別：再生密粒アスコン13mm フライムコート  
形状：仕上厚5cm 車道及び路肩  
備考：水道必携参照

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				R4000
特殊作業員		人				R0100
普通作業員		人				R0200
生アスファルト単価	再生密粒アスコン13mm	t	12.573			第109号表, SZ9010//1
アスファルト乳剤	PK-3	リットル	126			T0772
振動ロー運転	ハトカイト式 0.5～0.6t	日				第110号表, SM091//1
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日				第111号表, SM078//1
諸雑費						Z1000
合 計		m <sup>2</sup> ・1層	100			
単 位 当 り		m <sup>2</sup> ・1層	1			

表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1m2当り単価表

種別 : 1.4m以上3.0m以下  
 形式 : 50mm 再生密粒度アスコン(13)  
 備考 :

代表機	材規格	構成比	地区単価	積算規格	基準単価	備考
K		1.92				
K1	アスファルトフィニッシュ質料 低騒音/ホイール型 幅1.4~3.0m (2014年規制)	1.22		Q2026G [基準単価]アスファルトフィニッシュ質料/ホイール型 幅1.4~3.0m		M2026K
K2	振動ロー質料 排出ガス対策型(3次) 超低騒音/搭乗コックピット型 3~4t	0.25		Q4668/1 [基準単価]振動ロー質料/搭乗コックピット型 3~4t		M4668/10
K3	タイヤロー質料 超低騒音型/排出ガス対策型 3~4t 3次基準値	0.23		QT1830 [基準単価]タイヤロー質料/3~4t		MT1850
R		15.52				
R1	普通作業員	5.27		U0200 [基準単価]普通作業員		R0200
R2	特殊作業員	3.64		U0100 [基準単価]特殊作業員		R0100
R3	運転手(特殊)	3.58		U1400 [基準単価]運転手(特殊)		R1400
R4	土木一般世話役	1.25		U4000 [基準単価]土木一般世話役		R4000
Z		82.56				
Z1	アスファルト混合物/再生密粒アスコン13mm	74.96		J0660/1 [基準単価]密粒度アスコン(20)/平均仕上り厚50mm		T0665
Z2	アスファルト乳剤/PK-3	7.23		J0772 [基準単価]アスファルト乳剤/PK3		T0772
Z3	軽油/パトロール給油	0.33		J0710 [基準単価]軽油/パトロール給油		T0710

### 表層(車道・路肩部) フライコート PK-3 1m2当り単価表

種別 : 1.4m以上3.0m以下  
 形式 : 50mm 再生密粒度アスコン(13)  
 備考 :

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	地 区 単 価	積 算 規 格	基 準 単 価	備 考
合 計					
単 位 当 り					
選択条件					
材料=11:再生密粒度アスコン(13) 1層当り平均仕上り厚=50.			平均幅員=04:1.4m以上3.0m以下 瀝青材料種類=02:フライコート PK-3		

(31002-0)

第106号表  
SZ1030-0000-07

### 発生土運搬費 10m3当り単価表

種別： 積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車  
形状： L=0.5km 土砂 DID区域外  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 4t積 タイヤ損耗費:良好	日				第108号表, SM070//4
諸雑費						Z9000
合 計		m3	10			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第107号表  
SM070-0000-05

### ダンプトラック運転 1日当り単価表

種別：普通ディーゼル 10t積  
形状：タイヤ損耗費：良好  
備考：岩補正なし

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人				R1500
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 10t 積級	供用日				M0408
タイヤ損耗費	ダンプトラック 10t(良)					K3545
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

(310002-0)

第108号表  
SM070-0000-04

### ダンプトラック運転 1日当り単価表

種別：普通ディーゼル 4t積  
形状：タイヤ損耗費：良好  
備考：岩補正なし

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人				R1500
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 4t 積級	供用日				M0402
タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t(良)					K3515
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

(310002-0)

第109号表  
SZ9010-0000-01

### 生アスファルト単価 1t当り単価表

種別：再生密粒アスコン13mm  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト混合物	再生密粒アスコン13mm	t	1			T0665
合 計		t	1			
単 位 当 り		t	1			

(310002-0)

第110号表  
SM091-0000-01

### 振動ロー運転 1日当り単価表

種別：ハト<sup>カ</sup>イト<sup>式</sup> 0.5～0.6t  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				R0100
軽油	パ <sup>ト</sup> ロ <sup>ル</sup> 給 <sup>油</sup>	リ <sup>ッ</sup> トル				T0710
振動ロー損料	舗装用 ハト <sup>カ</sup> イト <sup>式</sup> 0.5～0.6 t	供用日				M1830
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

(310002-0)

第111号表  
SM078-0000-01

### 振動コンパクタ運転 1日当り単価表

種別： 前進型 40～60kg  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				R0100
ガソリン	レギュラー(スタンド渡し)	リットル				T0700
振動コンパクタ損料	前進型 40～60kg	供用日				M1854
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

(310002-0)

第112号表  
SM025-0000-05

### バックホウ運転 1時間当り単価表

種別：BH クローラ型 山積0.28m3  
形状：排出ガス対策型2次 岩補正なし  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人				R1400
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
バックホウ損料 排出ガス対策型	クローラ型 山積0.28m3 2次基準値	時間				M0175/10
諸雑費						Z9000
合 計		時間				
単 位 当 り		時間				

(31002-0)

第113号表  
SZ1030-0000-10

### 発生土運搬費 10m3当り単価表

種別： 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車  
形状： L=0.5km 土砂 DID区域外  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	普通ディーゼル 2t積 タイヤ損耗費:良好	日				第114号表, SM070//6
諸雑費						Z9000
合 計		m3	10			
単 位 当 り		m3	1			

(310002-0)

第114号表  
SM070-0000-06

### ダンプトラック運転 1日当り単価表

種別：普通ディーゼル 2t積  
形状：タイヤ損耗費：良好  
備考：岩補正なし

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人				R1500
軽油	パトロール給油	リットル				T0710
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 2t 積級	供用日				M0400
タイヤ損耗費	ダンプトラック 2t(良)					K3505
諸雑費						Z9000
合 計		日				
単 位 当 り		日				

(310002-0)

第115号表  
SZT610-0000-01

### 通水試験工B 1日当り単価表

種別： 通水試験距離250m以下125m以上  
形状：  
備考：

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				R3200
普通作業員		人				R0200
諸雑費	円止め					Z1001
合 計		日	1			
単 位 当 り		日	1			