## 実 施 設 計 書

大 月 市

リータ゛ー 検 算 課長 設計者 ◎配水施設 年 度 令和 3 年度 桑西配水池築造工 1式 (容量V=210 m3) 桑西配水池管理室配管工 1式 工事番号 第 묽 桑西配水池基礎築造工 1式 事 桑西配水池場内配管工 1式 真木地区簡易水道 施設名 桑西配水池水位調整弁設置工 1式 桑西配水池場内整備工 1式 工事位置 大月市大月町真木地内 桑西配水管布設工 1式 真木地区簡易水道施設整備工事 桑西減圧弁設置工 1式 工事名 (桑西配水施設工) 工事費 金 円也 別添、真木地区簡易水道施設整備工事(桑西配水施設工)特記仕様書による。 仕様書等

# 工事費総括表

費	目	金	額	摘	要	
工事	費		円			
本 工	事費		円	別紙内訳書のとおり		
付 帯	委 託 費					
測量及	び試験費					
用地及	び補償費					
機械	器具費					
営	繕 費					
工事	維費					
応 急	工事費					

## 真木地区簡易水道施設整備工事(桑西配水施設工) 設計書

1 工事計画概要	別紙参照

工種	名称	形 状・寸 法	単位		变 更	前		变 更	後	備考
				数量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
配水施設	桑西配水池築造	I.	式	1.0						機器費 ( ) 第 1 号 内 訳 明 細 書
配水施設	桑西配水池管理室配	管工	式	1.0						機器費 ( ) 第 2 号 内 訳 明 細 書
配水施設	桑西配水池基礎築	造工	式	1.0						機器費( ) 第 3 号 内 訳 明 細 書
配水施設	桑西配水池場内配名	管工	式	1.0						機器費 ( ) 第 4 号 内 訳 明 細 書
配水施設	桑西配水池水位調整弁設	置工	式	1.0						機器費 ( ) 第 5 号 内 訳 明 細 書
配水施設	桑西配水池場内整個	備工	式	1.0						機器費 ( ) 第 6 号 内 訳 明 細 書
配水施設	桑西配水管布設	Ľ	式	1.0						機器費 ( ) 第 7 号 内 訳 明 細 書
配水施設	桑西減圧弁設置		式	1.0						機器費 ( ) 第 8 号 内 訳 明 細 書
直接工事費										資材費 ( )
共通仮設費	共 通 仮 設 率 計	費算	式	1.0						
	共 通 仮 設 積 上 げ	費分	式	1.0						第9号内訳明細書第10号内訳明細書
	共 通 仮 設 費									

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変更	前	7.2	変更	後	備	考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
純工事費											
	現場管理費		式	1.0							
工事原価											
	一 般 管 理 費	契約保証費含む	式	1.0							
工事価格											
	消費税相当額		式	1.0							
本工事費										-	

## 桑西配水池築造工 内訳書

#### 第 1 号内訳明細書

 $N_{0,1}-1$ 変 更 前 変 更 後 代価番号 名 称 形状・寸法 単位 備 考 工種 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金 額 ステンレス鋼板製配水池 7.0m×6.0m×3.0mH(有効2.5mH)×2池=210㎡ 資材 受台工 式 式 底板工 式 側板工 式 天井工 内部補強工 式 式 付帯工 内部配管工 式 式 滅菌室工 配管室工 式 電気室工 式 小計

 $N_{0,1}-2$ 

工種	名称	形 状・寸 法 単位	7	変  更	前		変  更	後	備	考	一位 代価 番号
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
労務											
	受台工	式	1								
	底板工	式	1								
	側板工	式	1								
	天井工	式	1								
	内部補強工	式	1								
	付帯工	式	1								
	内部配管工	式	1								
	滅菌室工	式	1								
	配管室工	式	1								
	電気室工	式	1								
	小計										
	合計										

## 桑西配水池管理室配管工 内訳書

#### 第2号内訳明細書

 $N_{0,2}-1$ 変 後 **一**位 更 前 変 更 代価番号 単位 考 工. 種 名 称 形状・寸法 備 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金額 資材 ステンレス管 チーズ 個  $150A \times 150A$ ステンレス管 チーズ 個  $150A \times 25A$ ステンレス管 短管 150A 個 ステンレス管 エルボ付短管 個 150A ステンレス管 レデューサ 個  $150A \times 80A \times 600L$ ステンレス管 レデューサ 個  $150A \times 80A \times 360L$ ステンレス管 伸縮管  $150A \times 200L$ 個 ソフトシール仕切弁  $\phi$  150 電動バタフライ弁 遮断弁 基  $\phi$  150 遮断弁操作盤~遮断弁 遮断弁操作盤 電源,通信ケーブル含む 式 小計

 $N_{0,2}-2$ 

工種	名	称	形 状・寸 法	単位		変	更	前		変  更	後	備	考	一位 代価 番号
					数 量		単 価	金 額	数量	単 価	金 額			番号
労務														
	配管	Ľ		式		1								
	遮断弁操作類	と		式		_								
	小計													
	合計													

## 桑西配水池基礎築造工 内訳書

#### 第3号内訳明細書

 $N_{0.3} - 1$ **一**位 変 変 後 更 前 更 代価 工. 種 名 称 形状・寸法 単位 備 考 番号 金額 数量 単 価 数量 単 価 金 額 十工 均しコンクリートエ 15.4 施1 σ=18N/mm2 無筋構造物 均しコン m3均し型枠工 均し型枠 m2 5.2 施3 コンクリート工 σ =24N/mm2 鉄筋構造物 79.9 施2 m3鉄筋工 SD345 D16 kg 5,957.0 99 鉄筋工 kg SD345 D13 494.0 100 型枠工 施4 m2112.0 部屋床コンクリート 施1 コンクリート工 σ=18N/mm2 無筋構造物 m32.4 部屋床コンクリート 施4 型枠工 鉄筋無筋構造物 H=30m以下 m21.3 間詰めコンクリート コンクリート工 施1 σ=18N/mm2 無筋構造物 m30.1 間詰めコンクリート 型枠工 施4 鉄筋無筋構造物 H=30m以下 m20.7 充填コンクリート コンクリート工 施1 σ=18N/mm2 無筋構造物 m30.1 充填コンクリート 型枠工 施4 鉄筋無筋構造物 H=30m以下 m20.6 排水パイプ 2ヶ所 排水パイプ VP φ 40 本 塩ビ管布設工 45  $\phi 40$ 4.0 m 塩ビ管切断工 П φ 40 46

 $N_{0,3}-2$ 

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変  更	前		変  更	後	備考	一位 代価 番号
				数 量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		番号
	合計										

## 桑西配水池場内配管工 内訳書

#### 第 4 号内訳明細書

 $N_{0.4} - 1$ 変 一位 変 更 後 更 前 代価 工. 種 名 称 形状・寸法 単位 備 考 番号 数量 金額 数 量 単 価 単 価 金 額 資材 φ 150 排水管・越流管(材料) 配水用ポリエチレン管 EF片受直管 本  $\phi 150 \times 5,000$ 配水用ポリエチレン管 EFプレーンエント・直管  $\phi 150 \times 5,000$ 本 3 配水用ポリエチレン管 EF両受チーズ 個  $\phi$  150  $\times$   $\phi$  150 3 配水用ポリエチレン管 個 EF両受ベンド  $\phi 150 \times 90^{\circ}$ 9 配水用ポリェチレン管 EF片受ベンド  $\phi 150 \times 22^{\circ} 1/2$ 個 配水用ポリエチレン管 EF両受ベンド  $\phi 150 \times 22^{\circ} 1/2$ 個 配水用ポリエチレン管 個 EFソケット  $\phi$  150 3 配水用ポリエチレン管 個 EFフランジ φ 150 7.5K SUS PE挿口付 基 ソフトシール仕切弁 φ 150 仕切弁筐 DP0.6m用 座台共 個 2 フランジ接合材 組 φ 150 管保温材 φ 150用 7.4 m 小々計

 $N_{0,4}-2$ 

工種	名称	形 状・寸 法	単位	73	変  更	前	73	変  更	後	備	考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
φ150 流出管(株	<del>가</del> 뿐[)											
	配水用ポリエチレン管											
	EF片受直管	$\phi 150 \times 5{,}000$	本	2								
	配水用ポリエチレン管	φ 100 × 10,000		_								
	EFプレーンエント・直管	$\phi 150 \times 5{,}000$	本	1								
	配水用ポリエチレン管											
	EF両受ベンド	$\phi 150 \times 90^{\circ}$	個	2								
	配水用ポリエチレン管		_									
	EF片受ベンド	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	個	3								
	配水用ポリエチレン管 EF両受ベンド	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	個	1								
		φ 150 × 45	但	1								
	EFキャップ	φ 150	個	1								
	配水用ポリエチレン管	Ψ 100	)E	1								
	EFフランジ	φ 150 7.5K SUS	個	4								
	フランジ接合材	φ 150	組	1								
	管保温材	φ 150用	m	2.0								
	E Marria	Ψ100/	111	2.0								
												+
	小々計											
φ 100	配水用ポリエチレン管											+
	EF片受直管	φ 100×5,000	本	1								
	配水用ポリエチレン管	/ 100 × F 000	本	0								
	EFプレーンエント・直管 配水用ホリエチレン管	φ 100×5,000	平	2								+
	EF両受チーズ	φ 100× φ 100	個	1						1 W. 7+ -11		

 $N_{0,4}-2$ 

名称	形 状・寸 法	単位	数量	変 更  単 価	金額	数量	変   更 ————— 単 価	後 <u>金額</u>	備	考	一位 代価 番号
エココ c田 ユºリーイ) 、/が			<i>&gt;</i> ,	, ,,,,,		<i>"</i> · · ·	1 11				+
配水用ポリェチレン管 EF両受ベンド	φ 100×90°	個	4								
配水用ポリエチレン管	φ 100 ^ 90	10	4								+
EF片受ベンド	$\phi$ 100×90°	個	2								
配水用ポリエチレン管	φ 100 / 30										
EF両受ベンド	$\phi$ 100 $\times$ 45 $^{\circ}$	個	2								
配水用ポリエチレン管											
EF片受ベンド	$\phi 100 \times 45^{\circ}$	個	4								
配水用ポリエチレン管											
EF両受Sベンド	φ 100×H300	個	1								
配水用ポリエチレン管											
EFソケット	φ 100	個	2								
配水用ポリエチレン管		/	0								
EFフランジ 配水用ポリエチレン管	φ 100 7.5K SUS	個	2								+
配水用ホリエナレン官 EFキャップ	. 100	個	1								
PE挿口付	φ 100	但	1								+-
ソフトシール仕切弁	φ 100	基	2								
2212 / L93/I	φ 100	<u> </u>									
仕切弁管	DP0.6m~0.90m用 座台共	個	2								
フランジ接合材	φ 100	組	2								
PVジョイント	φ 100	個	2								
L A N ヨイ N L	ψ 100	TIEI	Δ								+
管保温材	φ 100用	m	2.0								
小々計											
71.4 El											

No,4-3

工種	名称	形 状・寸 法	単位	:	変	更	前	:	変	更	後	備	考	一位代価
				数 量	単	価	金 額	数 量	単	i 価	金 額			番号
φ 75	配水用ポリエチレン管													
	EF片受直管	$\phi 75 \times 5,000$	本	2										
	配水用ポリエチレン管													
	EFプレーンエント・直管	$\phi$ 75×5,000	本	2										
	配水用ポリエチレン管													
	EF両受チーズ	$\phi$ 75 $\times$ $\phi$ 75	個	1										
	配水用ポリエチレン管													
	EF両受ベンド	$\phi$ 75×90°	個	3										
	配水用ポリエチレン管													
	EF片受ベンド	$\phi$ 75×90°	個	2										
	配水用ポリエチレン管													
	EFソケット	φ 75	個	2										
	配水用ポリエチレン管													
	EF片受Sベンド	φ 75×300H	個	2										
	配水用ポリエチレン管		_											
	EFフランジ	φ 75 7.5K SUS	個	2										
	配水用ポリエチレン管		/											
	EFキャップ	φ 75	個	1										
	PE挿口付	. 55	++-	0										
	ソフトシール仕切弁	φ 75	基	2										
	       仕切弁管	DP0.6m用 座台共	個	2										
	, , , ,													
	フランジ接合材	φ 75	組	2										
	管保温材	φ 75用	m	1.7										
	日 /小皿/闪	ψισπ	m	1.1										+
	J. A. F.													
	小々計													+
		1												

 $N_{0,4}-4$ 

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変  更	前		変  更	後	備考	一位 代価 番号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		番号
	小計										

No,4-5

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変  更	前		変  更	後	備	考	一位代価
			. ,—	数量	単 佃	金額	数量	単 価	金 額		<u> </u>	番号
労務												
φ 150	ポリエチレン管据付工	φ 150	m	44.4								23
	ポリエチレン管継手工	φ 150 融着接合	箇所	19								27
	ポリエチレン管継手工	φ 150 融着接合	П	8								31
	ポリエチレン管切断工	φ 150	П	16								36
	フランジ継手工	φ 150 7.5K	П	5								41
	仕切弁設置工	φ 150 HPPE	基	2								55
	弁筐設置工	座台共 DP=0.60m用	箇所	2								59
	管明示テープエ	φ 150 W=30mm	m	44.4								62
	管明示シート工	W=400mm ダブル	m	40.3								66
	通水試験工	φ 150	m	45.5								
	管保温工	φ 150	m	7.4								69
	小々計											
φ 100	ポリエチレン管据付工	φ 100	m	20.9						1		24

No,4-6

工種	名称	形 状・寸 法	単位	, ,	変  更	前		変  更	後	備	考	一位代価
		70 00 10	, ,—	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		•	番号
	ポリエチレン管継手工	φ 100 融着接合	箇所	10								28
	ポリエチレン管継手工	φ 100 融着接合	П	6								32
	ポリエチレン管切断工	φ 100	П	8								36
	メカニカル継手工	φ 100	П	4								40
	フランジ継手工	φ 100 7.5K	П	2								42
	仕切弁設置工	φ 100 HPPE	基	2								56
	弁筐設置工	座台共 DP=0.60m~0.90m用	箇所	2								59
	管明示テープエ	φ 100 W=30mm	m	20.9								63
	管明示シート工	W=400mm ダブル	m	18.5								66
	通水試験工	φ 100	m	21.8								
	管保温工	φ 100	m	2.0								70
	小々計											
φ 75												
φιο	ポリエチレン管据付工	φ 75	m	20.2								25
	ポリエチレン管継手工	φ 75 融着接合	箇所	6						1		29

 $N_{0,4}-7$ 

工種	名 称	形 状・寸 法 単位		変  更	前	;	変  更	後	備	考	一位代価
			数 量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額			番号
	ポリエチレン管継手工	φ 75 融着接合 口	7								33
	ポリエチレン管切断工	ф75 П	5								37
	フランジ継手工	φ75 7.5K	2								43
	仕切弁設置工	φ75 HPPE 基	2								56
	弁筐設置工	座台共 DP0.60m用 箇所	2								59
	管明示テープエ	φ75 W=30mm m	20.2								64
	管明示シート工	W=400mm ダブル m	18.9								66
	通水試験工	φ75 m	21.0								
	管保温工	φ75 m	1.7								71
	小々計										
	小計										

 $N_{0,4} - 8$ 

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変  更	前	,	変  更	後	備	考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
土工												
	舗装切断工(As)	(t≦15cm)	m	21.0								施5
	舗装版破砕工(As)	(t≦10cm)	m2	6								7
	掘削工	機械力 BH 0.2	m3	27								8
	埋戻工	(機械力) 埋戻し用砂 BH0.2	m3	24								9
	路盤工	粒調砕石 M-30 t=10cm	m2	6								15
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m2	6								13
	舗装工	再生密粒度(表層) As t=4cm 人力	m2	6								107
	残土処理工	(土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km	m3	27								20
	残土処分費	(土砂)	m3	27								
	残土処理工	(As塊) BH 0.2 4t車 L=10.0km	m3	0.3								21
	建設廃材処分費	(As塊)	m3	0.3								
	小計											
	合計											

## 桑西配水池水位調整弁設置工 内訳書

#### 第 5 号内訳明細書

レジン調整リング

 $N_{0.5} - 1$ 一位 変 変 後 更 前 更 代価 工. 種 名 称 形状・寸法 単位 備 考 番号 金額 数量 単 価 数量 単 価 金 額 資材 SS400 ナイロンコート 個 片フランジ短管  $\phi 100 \times 700 7.5 K$ SS400 ナイロンコート 三フランジT字管  $\phi 100 \times 100 \times 320 7.5 \text{K}$ 個 SS400 ナイロンコート 片落管(両フランジ)  $\phi 100 \times 75 \times 112 7.5 \text{K}$ 個 2 SS400 ナイロンコート フランジ曲管  $\phi 100 \times 297 \times 160 7.5 \text{K}$ 個 2 SS400 ナイロンコート 両フランジ短管  $\phi 100 \times 1340 \ 7.5 \text{K}$ 個 SS400 ナイロンコート 伸縮管(両フランジ) φ 100 タイロット付 7.5K 個 SS400 ナイロンコート 伸縮管(両フランジ) σ 75 タイロット付 7.5K 個 FCD製 水位調整弁 φ 75 'パイロット弁2個付 7.5K FCD450 ストレーナー 個 φ 75 7.5K FCD450 ソフトシール仕切弁 φ 100 ハンドル付 7.5K SUS304 RF フランジ接合品 φ 100 7.5K 組 12 SUS304 フランジ接合品 φ 75 7.5K 組 付帯設備含む レジンマンホール D3000×W1400×H1700 個 FCD 鉄蓋 個  $\phi$  600

【大月市役所 産業建設部 地域整備課】

個

 $\phi 600 \times 140(H)$ 

No,<u>5-2</u>

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変  更	前	:	変  更	後	備考	一位 代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		番号
	水位調整パイロット配管	SUS304 φ 15	m	_							
	WITHOUT IN STREET	Ψ 10	111								
	.1 ⇒1										
	小計										
											+-
											_

No,5-3

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変	更	前	;	変  更	後	備	考	一位 代価 番号
				数 量	単	価	金 額	数量	単 価	金 額			番号
労務													
	レジコンボックス据付工		m	3.0									102
	水位調整パイロット配管布設工	SUS304 φ 15	m	_									
	管保温工	φ 15	m	_									
	小計						0						

 $N_{0,5}-4$ 

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変更	前		変更	後	備	考	一位 代価 番号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
土工												-
	掘削工	機械力 BH 0.2	m3	24.4								8
	»щ111 <u>¬т</u>	(機械力)	1110	21.1								
	埋戻工	埋戻し用砂 BH0.2	m3	8.9								9
	ım → →	(機械力)										
	埋戻工	発生土 BH0.2	m3	5.1								10
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m2	6.0								14
	νμ <u></u>	ite io t ioem	1112	0.0								11
	均しコンクリートエ	σ=18N/mm2 無筋構造物 均しコン	m3	0.3								施1
		(土砂) BH 0.2	_									
	残土処理工	4t車 L=10.0km	m3	19.3								20
	残土処分費	(土砂)	m3	19.3								
	// =/ =/ //	軽量鋼矢板										
	土留工	H=2.5	m	8.4								22
	小計											
												-
	合計											

## 桑西配水池場内整備工 内訳書

#### 第6号内訳明細書

 $N_{0.6}-1$ 変 更 変 更 後 **一**位 前 代価番号 形 状・寸 法 単位 備 考 工. 種 名 称 数量 単 価 金 額 数量 単 価 金額 造成 切土 機械掘削工 施6 BH0.20m3 122.8 m3盛十. RC-40 機械盛土工 BH0.20m3 117.1 m3 6 切土法面整形工 m2 42.0 盛十法面整形工 75.0 m2 (土砂) BH 0.2 残十処理工 4t車 L=10.0km 122.8 20 m3残土処分費 (十砂) 122.8 m3100kN以内(載荷板にかかる実荷重) 平板載荷試験 地耐力確認 箇所 小計

 $N_{0,6}-2$ 

工種	名称	形 状・寸 法	単位	数量	変 更 単 価	前 金額	数量	変 更 単 価	後 金額	備	考	一位 代価 番号
資材												
	忍返し付フェンス	H=1.8m	m	74.3								
	フェンス基礎	$\square 250 \times 250 \times 450$	基	38								
	門扉	H=1.8m W=3.0m	組	1								
	門扉基礎	□400×400×600	基	2								
	門扉基礎	$\square 200 \times 200 \times 200$	基	1								
	小計											

 $N_{0,6}-3$ 

工種	名称	形 状・寸 法 単位		変  更	前		変  更	後	備	考	一位 代価 番号
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
労務											
	フェンス設置工	H=1.8m m	74.3								
	フェンス門扉設置工	H=1.8m W=3.0m 箇所	1								
	小計										

 $N_{0,6}-4$ 

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変  更	前		変更	後	備	考	一位 代価 番号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
土工												
	基礎掘削		m3	4.7								8
	砕石基礎	RC-40 t=10cm	m2	8.3								14
	基礎埋戻し	発生土	m3	0.8								10
	場内路盤	RC-40 t=10cm	m2	368.6								14
	場内舗装	As舗装 t=4cm	m2	368.6								107
	残土処理工	(土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km	m3	3.8								20
	残土処分費	(土砂)	m3	3.8								
	小計											
	合計											

### 桑西配水管布設工 内訳書

#### 第7号内訳明細書

一位 後 変 更 前 変 更 代価 工. 種 名 称 形状・寸法 単位 備 考 番号 数量 単 価 数量 単 価 金 額 金 額 **資材** | φ 150路線 配水用ポリエチレン管 EF受口付直管  $\phi$  150mm  $\times$  5m 本 136 配水用ポリエチレン管 プレーンエンド  $\phi$  150mm $\times$ 5m 太 12 配水用PE管継手 EFチーズ EF継手(両端EF受口) 個  $\phi$  150  $\times$   $\phi$  75 配水用PE管絲手 EF45° ベント EF継手(両端EF受口) φ 150mm 個 6 EF片受45° ベンド 配水用PE管絲手 EF継手(片側EF受口) φ 150mm 個 EF22・1/2° ベンド 配水用PE管絲手 EF継手(両端EF受口) φ 150mm 個 6 EF片受22° 1/2ベンド 配水用PE管継手 EF継手(片側EF受口) φ 150mm 個 配水用PE管絲手 EFソケット 個 EF継手(両端EF受口)  $\phi$  150mm 13 両PE挿し口 配水用PE管継手 ソフトシール什切弁 個 φ 150 7.5K 仕切弁BOX築造(材料) Ⅲ型式 405~505mm 簡所 3 消火栓用 7.5K PE挿し口付フランジT字管 個 2  $\phi$  150  $\times$   $\phi$  75 空気弁共 地下式単口消火栓 7.5K 箇所 2 ボール式(レバー式) 消火栓用補修弁 7.5K H=100 組 2 鉄蓋、調整リング 消火栓BOX一式 レジコンBOX側壁、底板等 組 2 4 フランジ接合材 組 φ 75

【大月市役所 産業建設部 地域整備課】

 $N_{0.7} - 1$ 

工種	名称	形 状・寸 法	単位	数量	変 更 単 価	前 金額	数量	変更単価	後 金 額	備	考	一位代価番号
-				м <u>т</u>	— іш	亚 映	3A I	— щ	77. HX			
資材	   φ 75路線											
A W	配水用ポリエチレン管											
	EF受口付直管	φ 75mm ×5m	本	1								ı
	配水用ポリエチレン管	1										
	プレーンエント	$\phi$ 75mm $\times$ 5m	本	3								ı
	配水用PE管継手	EF片受45° ベンド										
	EF継手(片側EF受口)	φ 75mm	個	1								
	配水用PE管継手	EF22° 1/2ヘンド										ı
	EF継手(両端EF受口)	φ 75mm	個	1								
	配水用PE管継手	EF片受22° 1/2ベンド	_									ı
	EF継手(片側EF受口)	φ 75mm	個	1								-
	配水用PE管継手	EF片受11°1/4ベンド	/									ı
	EF継手(片側EF受口)	φ 75mm	個	1								
	配水用PE管継手	EFソケット	/177	0								ı
	EF継手(両端EF受口)	φ 75mm	個	6								
	田孫竺州工	FCD製(鋳鉄製)	個	0								ı
	異種管継手 配水用ポリエチレン管	φ75 HPPE×SP(VP) 両PE挿し口	10	2								
	ソフトシール仕切弁	両PEが申し口   φ75 7.5K	個	2								1
	フクトン一ル仏切开	φ το τ.οκ	旧									
	仕切弁BOX築造(材料)	Ⅲ型式 405~505mm	箇所	2								3
	上97月 DOA来起(内科)	m主攻 400 505mm	四//									
	φ 50路線											1
	配水用ポリエチレン管											
	プレーンエント	φ 50mm ×5m	本	2								
	配水用PE管継手	EF片受45°ショートヘント	,									
	EF継手(スゴピット)	φ 50mm	個	4								
	配水用PE管継手	EFソケット										
	EF継手(両端EF受口)	φ 50mm	個	12								
	配水用PE管継手	EFレデューサ										
	EF継手(片側EF受口)	$\phi$ 75 × $\phi$ 50	個	2								

工種	名称	形 状・寸 法	単位	数量	変 更 単 価	前 金額	数量	変 更 単 価	後 金額	備	考	一位代価番号
資材												
	異種管継手	FCD製(鋳鉄製) φ50 HPPE×PP	個	2								
	配水用ポリエチレン管 ソフトシール仕切弁	両PE挿し口 φ50 7.5K	個	2								
	仕切弁BOX築造(材料)		箇所	2								3
	小計											

工種	名称	形 状・寸 法	単位	73	変 更	前	7.2	変  更	後	備	考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
労務												
,,,,,	ポリエチレン管											
	(融着接合(EF接合))据付工	φ 150mm	m	742.8								23
	ポリエチレン管											
	(融着接合(EF接合))据付工	φ 75mm	m	19.9								25
	ポリエチレン管	. 50		10.0								0.5
	(融着接合(EF接合))据付工 ポリエチレン管	φ 50mm	m	10.8								25
	(融着接合(EF接合))据付工	φ 150mm 2口継手	箇所	30								27
	ポリエチレン管	ψ 150mm 2 口 / Δ / Δ	回刀	30								21
	(融着接合(EF接合))据付工	φ75mm2口継手	箇所	8								29
	ポリエチレン管		14/21	_								
	(融着接合(EF接合))据付工	φ50mm 2口継手	箇所	12								30
	ポリエチレン管											
	(融着接合(EF接合))据付工	φ150mm1口継手	箇所	142								31
	ポリエチレン管											
	(融着接合(EF接合))据付工	φ75mm1口継手	箇所	4								33
	ポリエチレン管			22								0.0
	切断工	φ 150mm	П	22								36
	ポリエチレン管 切断工	φ 75mm		6								37
	ポリエチレン管	φ τοιιιιι	Н	О								31
	切断工	φ 50mm		6								38
	ポリエチレン管	Фонни		· ·								00
	(メカニカル継手)継手工	φ 75mm		4								40
	ポリエチレン管	•		_								
	(メカニカル継手)継手工	φ 50mm	П	4								40
	地下式消火栓設置工	単口 機械施工	基	2								57
	補修弁設置工	φ75	基	2								55

工種	名称	形 状・寸 法 単位	単位	変更前			変 更 後			備考	考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
労務												
	消火栓BOX設置工	単口 機械施工	箇所	2								60
	鋳鉄製仕切弁(機械力) 縦型設置工	φ 150mm	基	4								55
	鋳鉄製仕切弁(機械力) 縦型設置工	φ 75mm	基	2								53
	鋳鉄製仕切弁(機械力) 縦型設置工	φ 50mm	基	2								54
	ねじ式弁筺設置工	A,B形 3号 底版使用する	箇所	8								59
	ロケーティングワイヤー工(材工共)		m	773.5								67
	管明示テープ。工(材工共)	150mm 天端明示無	m	742.8								62
	管明示テープ。工(材工共)	75mm 天端明示無	m	19.9								64
	管明示テープ。工(材工共)	50mm 天端明示無	m	10.8								65
	管明示シートエ(材工共)		m	773.5								66
	小計		式									

工種	名称	形 状・寸 法	単位	変更前		前	変更		後		考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
土工												
		アスファルト舗装版										施工
	舗装版切断	15cm以下,-,-	m	1,393								5
	舗装版直接掘削工	舗装厚0cm超え10cm以下										
	(ハ゛ックホウ)	山積0.28m3[平積0.2㎡]	m²	382								7
	アスファルト塊・コンクリート塊(無筋) 運搬工	タンプトラック4t積 バックホウ山積 0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし 10.0km以下 タイヤ良好	m³	19								21
	再資源化施設処分費											
	(がれき類) 18	As塊	m³	19								
	バックホウ掘削積込工	バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	m³	343								8
	管路埋戻・締固め工(機 械埋戻・バックホウ)	バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 埋め戻し用砂	m³	126								9
	下層路盤(車道部)	2層仕上げ 仕上り厚35cm 再生クラッ シャーラン(40-0)	m²	99								105
	下層路盤(車道部)	2層仕上げ 仕上り厚36cm 再生クラッ シャーラン(40-0)	m²	283								108
	上層路盤(歩道部)	1層仕上げ 仕上り厚10cm 粒調砕石(30-0)	m²	382								15
	表層(車道・路肩部)	車道及び路肩 仕上り厚4cm 瀝青 材散布なし 再生アスファルト混合物 (再生密粒度(13)(20))	m²	99								107
	表層(車道・路肩部)	車道及び路肩 仕上り厚5cm 瀝青 材散布なし 再生アスファルト混合物 (再生密粒度(13)(20))	m²	283								17
	残土処理工	小規模,ハックおう山積0.28m3(平積 0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含 む),無し,10.0km以下	m³	341								20
	残土処分費	(土砂)	m3	341								
	小計											
	合計									1		

### 桑西減圧弁設置工 内訳書

#### 第8号内訳明細書

 $N_{0.8} - 1$ 一位 変 変 後 更 前 更 代価 工. 種 名 称 形状・寸法 単位 備 考 番号 金額 数量 単 価 数量 単 価 金 額 資材 SS400 ナイロンコート 個 片フランジ短管  $\phi 100 \times 700 7.5 K$ SS400 ナイロンコート 三フランジT字管  $\phi 100 \times 100 \times 320 7.5 \text{K}$ 個 SS400 ナイロンコート 片落管(両フランジ)  $\phi 100 \times 75 \times 112 7.5 \text{K}$ 個 2 SS400 ナイロンコート フランジ曲管  $\phi 100 \times 297 \times 160 7.5 \text{K}$ 個 2 SS400 ナイロンコート 両フランジ短管  $\phi 100 \times 950 7.5 \text{K}$ 個 SS400 ナイロンコート 伸縮管(両フランジ) σ 100 タイロット付 7.5K 個 FCD製 減圧弁 基 φ 100 7.5K FCD製 個 ストレーナー φ 100 7.5K FCD製 基 ソフトシール仕切弁 φ 100 ハンドル付 7.5K SUS304 RF フランジ接合品 φ 100 7.5K 組 12 SUS304 フランジ接合品 組 φ 100 7.5K 5 付帯設備含む レジンマンホール D3000×W1400×H1700 個 FCD 鉄蓋 φ 600 個 レジン調整リング  $\phi 600 \times 140(H)$ 個 SUS304 水位調整パイロット配管 φ15 m

No,8-2

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変  更	前	変  更		後	備考	一位 代価 番号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		番号
	小計										
										1	

 $N_{0,8} - 3$ 

工種	名称	形 状・寸 法 単位	7.2	変  更	前		変  更	後	備	考	一位 代価 番号
			数 量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額			番号
労務											
	レジコンボックス据付工	m	3.0								102
	水位調整パイロット配管布設工	SUS304	_								_
	保温工	φ 15 m	8.9								
	小計				0						

 $N_{0,8}-4$ 

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変更	前		変更	後	備	考	一位 代価 番号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
土工												
1-4-												
	掘削工	機械力 BH 0.2	m3	17.2								8
	.,,	(機械力)										
	埋戻工	埋戻し用砂 BH0.2	m3	5.1								9
	畑ゴナ	(機械力)	0	4.1								10
	埋戻工	発生土 BH0.2 再生クラッシャーラン	m3	4.1								10
	路盤工(砕石基礎)	RC-40 t=10cm	m2	3.4								14
	均しコンクリートエ	σ=18N/mm2 無筋構造物 均しコン	m3	0.2								施1
	残土処理工	(土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km	m3	13.1								20
	/太上处垤上	4t年 L-10.0KIII	ms	13.1								20
	残土処分費	(土砂)	m3	13.1								
		軽量鋼矢板										
	土留工	H=2.5	m	8.2								22
	小計											
	合計											

#### 積上技術管理費 内訳書

#### 第 9 号内訳明細書

<u> </u>	<u> </u>									9	9-1
工種	名称	形 状・寸 法 単位	3	変 更	前	;	変  更	後	備	考 4	一位 代価
			数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		i	代価番号
	(技術管理費)										
	通水試験工	配水管 φ 150以下 既設と接続して給水車が不要 m	88.3						場内配管路線		68
	通水試験工	配水管 φ 150以下 既設と接続して給水車が不要 m	780.6						埋設配水管路線		68
	合計										

【大月市役所 産業建設部 地域整備課】

#### 積上安全費 内訳書

#### 第 10 号内訳明細書

一位 代価 番号 変 更 前 変 更 後 工種 名 形状・寸法 単位 考 数量 単 価 金 額 数 量 単 価 金 額 (安全費) 交通誘導員 計

【大月市役所 産業建設部 地域整備課】

10 - 1

令和3年度

#### 真木地区簡易水道 真木地区簡易水道施設整備工事(桑西配水施設工)

一位代価一覧表

(金額入り)

大月市役所 産業建設部 地域整備課

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
給水設置工 (Aタイプ)					代価第1号
	1	箇所			
給水設置工 (Bタイプ)					代価第2号
	1	箇所			
仕切弁BOX築造(材料)					代価第3号
Ⅲ型式 405~505mm	1	箇所			
消火栓BOX築造(材料)					代価第4号
	1	箇所			
空気弁BOX築造(材料)					代価第5号
	1	箇所			
埋戻工					代価第6号
上記以外(小規模),土砂,-,再生クラッシャーラン(40-0)	1	m3			
【水道事業実務必携】					
舗装版直接掘削工(バックホウ)					代価第7号
舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	m2			
バックホウ掘削積込工					代価第8号
バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	m3			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ)					代価第9号
バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 埋め戻し用砂	1	m3			
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ)					代価第10号
バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 発生土	1	m3			
管路埋戻・締固め工(機械埋戻・バックホウ)					代価第11号
バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m3			
路盤工(施工幅1.8m未満)					代価第12号
2層仕上げ 仕上り厚25cm 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m2			
路盤工(施工幅1.8m未満)					代価第13号
1層仕上げ 仕上り厚15cm 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m2			
路盤工(施工幅1.8m未満)					代価第14号
1層仕上げ 仕上り厚10cm 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m2			
路盤工(施工幅1.8m未満)					代価第15号
1層仕上げ 仕上り厚10cm 粒調砕石(30-0)	1	m2			
路盤工(施工幅1.8m以上)					代価第16号
1層仕上げ 仕上り厚10cm 粒調砕石(30-0)	1	m2			
舗装工(人力施工)					代価第17号
車道及び路肩 仕上り厚5cm 瀝青材散布なし 再生アスファルト混合物(再生密粒度(13)(20))	1	m2			

費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単価	金額	備考
舗装工(人力施工)					代価第18号
車道及び路肩 仕上り厚5cm プライムコート 砂散布あり 再生アスファルト混合物(再生密粒度(13)(20))	1	m2			
不陸整正工(施工幅1.8m未満)					代価第19号
補足材なし	1	m2			
発生土運搬工					代価第20号
ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし10.0km以下 タイヤ良好	1	m3			
アススファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬工					代価第21号
ダ`ソプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3[平積0.20m3] DID区間なし10.0km以下 タイヤ良好	1	m3			
土留工(軽量鋼矢板建込)					代価第22号
矢板長2.5m 支保工軽量金属製2段	1	m			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工					代価第23号
呼び径150mm	1	m			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工					代価第24号
呼び径100mm	1	m			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工					代価第25号
呼び径75・50mm	1	m			
ポリエチレン管据付工					代価第26号
呼び径20mm	1	m			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工					代価第27号
呼び径150mm 2口継手	1	箇所			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工					代価第28号
呼び径100mm 2口継手	1	箇所			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工					代価第29号
呼び径75mm 2口継手	1	箇所			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工					代価第30号
呼び径50mm 2口継手	1	箇所			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工					代価第31号
呼び径150mm 1口継手	1	箇所			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工					代価第32号
呼び径100mm 1口継手	1	箇所			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工					代価第33号
呼び径75mm 1口継手	1	箇所			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))継手工					代価第34号
呼び径50mm 1口継手	1	箇所			
ポリエチレン管継手工					代価第35号
呼び径20mm	1	П			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単価	金額	備考
ポリエチレン管切断工					代価第36号
呼び径150・100mm	1	П			
ポリエチレン管切断工					代価第37号
呼び径75mm	1	П			
ポリエチレン管切断工					代価第38号
呼び径50mm以下	1	П			
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工					代価第39号
呼び径150mm	1	П			
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工					代価第40号
呼び径100・75・50mm	1	П			
フランジ継手工					代価第41号
呼び径150mm JWWA7.5K(F12)	1	П			
フランジ継手工					代価第42号
呼び径100mm JWWA7.5K(F12)	1	П			
7ランジ継手工					代価第43号
呼び径75(80)mm JWWA7.5K(F12)	1	П			
7ランジ継手工					代価第44号
呼び径65mm以下 JWWA7.5K(F12)	1	П			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
硬質塩化ビニル管据付工					代価第45号
呼び径40mm	1	m			
硬質塩化ビニル管切断工					代価第46号
呼び径40mm	1	П			
小口径鋼管布設(人力)据付工					代価第47号
呼び径65mm	1	m			
小口径鋼管布設(人力)据付工					代価第48号
呼び径50mm	1	m			
小口径鋼管布設(人力)据付工					代価第49号
呼び径150mm	1	m			
小口径鋼管切断工					代価第50号
呼び径150mm	1	П			
小口径鋼管ねじ切り工					代価第51号
呼び径150mm	1	П			
小口径鋼管ねじ込み接合工					代価第52号
呼び径150mm	1	П			
仕切弁・バタフライ弁(人力)設置工					代価第53号
呼び径75mm	1	基			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
仕切弁・バタフライ弁(人力)設置工					代価第54号
呼び径50mm	1	基			
鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工					代価第55号
呼び径150mm	1	基			
鋳鉄製仕切弁(機械力)縦型設置工					代価第56号
呼び径100mm以下	1	基			
地下式消火栓設置工					代価第57号
単口 機械施工	1	箇所			
空気弁設置工					代価第58号
人力施工 呼び径13mm~25mm	1	基			
ねじ式弁筺設置工					代価第59号
A,B形 3号 底版使用する	1	箇所			
仕切弁・空気弁ボックス設置工					代価第60号
円形3号 内寸500mm	1	箇所			
サドル分水栓建込み工					代価第61号
ポリエチレン管 配水管呼び径150mm 取り出し径20mm	1	箇所			
管明示テープ工(材工共)					代価第62号
150mm 天端明示無	1	m			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
管明示テープエ(材工共)					代価第63号
100mm 天端明示無	1	m			
管明示テープ工(材工共)					代価第64号
75mm 天端明示無	1	m			
管明示テープ工(材工共)					代価第65号
50mm 天端明示無	1	m			
管明示シート工(材工共)					代価第66号
15cm幅	1	m			
ロケーティング、ワイヤーエ(材工共)					代価第67号
	1	m			
通水試験工					代価第68号
試験距離:1000m	1	m			
防凍工(材工共)					代価第69号
呼び径150mm	1	m			
防凍工(材工共)					代価第70号
呼び径100mm	1	m			
防凍工(材工共)					代価第71号
呼び径80mm	1	m			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単価	金 額	備考
防凍工(材工共)					代価第72号
呼び径50mm	1	m			
撤去管吊上げ積込み					代価第73号
鋳鉄管 機械力 呼び径75mm以下	1	m			
撤去管吊上げ積込み					代価第74号
鋼管 人力 呼び径80mm	1	m			
撤去管吊上げ積込み					代価第75号
鋼管 人力 呼び径50mm	1	m			
小口径鋼管布設(人力)撤去工					代価第76号
呼び径40mm	1	m			
撤去管吊上げ積込み					代価第77号
硬質塩化ビニル管 呼び径50mm	1	m			
撤去管吊上げ積込み					代価第78号
硬質塩化ビニル管 呼び径25mm	1	m			
撤去管吊上げ積込み					代価第79号
ポリエチレン管 呼び径50mm	1	m			
撤去管吊上げ積込み					代価第80号
ポリエチレン管 呼び径40mm	1	m			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
撤去管吊上げ積込み					代価第81号
ポリエチレン管 呼び径25・20mm	1	m			
既設管撤去切断工(ダクタイル鋳鉄管(FCD))					代価第82号
エンシ`ンカッター使用 呼び径75mm	1	П			
小口径鋼管切断工(既設管)					代価第83号
呼び径80mm	1	П			
小口径鋼管切断工(既設管)					代価第84号
呼び径50・40mm	1	П			
既設管撤去切断工(硬質塩化ビニル管)					代価第85号
呼び径50mm以下	1	П			
既設管撤去切断工(ポリエチレン)管)					代価第86号
呼び径50mm以下	1	П			
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)(機械施工)					代価第87号
掘削深2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	m			
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)(機械施工)					代価第88号
掘削深2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	m			
軽量金属製支保材設置・撤去					代価第89号
水圧式パイプサポート 2段(3.5m以下)	1	m			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単価	金額	備考
通水試験工					代価第90号 500≦L≦2000
給水車:不要	1	日			
【機械運転費】					
バックホウ運転費[標準型・排対型(2次)]					代価第91号
山積0.28m3[平0.2]	1	h			
タンパ運転					代価第92号 タンパ締固め
60∼80kg	1	日			
タンパ運転					代価第93号 路盤工
60∼80kg	1	日			
振動ローラ運転					代価第94号 路盤工
質量 3~ 4t	1	日			
振動ローラ運転					代価第95号 舗装工
運転質量0.5~0.6t	1	日			
振動コンパクタ運転					代価第96号 舗装工
機械質量40~60kg	1	日			
ダンプトラック運転					代価第97号
4t積級	1	日			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
トラック運転費[クレーン装置付]					代価第98号 0. 49*1
4t積 2.9t吊	1	h			
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]					代価第99号
SD345 D16~D25 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無)	1	t			
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共]					代価第100号
SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間 作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無)	1	t			
コンクリート舗装工					代価第101号
人力舗設 舗装厚20cm未満	1	m2			
弁室据付					代価第102号
カルバート設置に準拠	1	m			
舗装版直接掘削工(バックホウ)					代価第103号
舗装厚10cm超え15cm以下 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	m2			
路盤工(施工幅1.8m未満)					代価第104号
3層仕上げ 仕上り厚60cm 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m2			
路盤工(施工幅1.8m未満)					代価第105号
2層仕上げ 仕上り厚35cm 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m2			
区画線設置[手間+材料] 溶融式(手動) 実線					代価第106号
昼間施工 除豪雪地 15cm 時間的制約なし 排水性舗装補正無 供用 区間 厚1.5mm 週休補正…なし	1	m			

数 量	単 位	単 価	金額	備考
				代価第107号
1	$ m m^3$			
				代価第108号
1	m³			
				代価第109号
1	m³			
				代価第110号
1	$ m m^3$			
				代価第111号
1	日			
	1 1 1	1 m³ 1 m³ 1 m³	1 m³ 1 m³ 1 m³	1 m³  1 m³  1 m³

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
【施工パッケージ】					
コンクリート					施工第1号
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,生コンクリート 18-8-25(20) BB, 10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-	1	m3			
コンクリート					施工第2号
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,生コンクリート 24-8-25(20) BB (W/C55%以下),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-	1	m3			
型枠					施工第3号
一般型枠、均しコンクリート	1	m2			
型枠					施工第4号
一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1	m2			
舗装版切断					施工第5号
アススファルト舗装版,15cm以下,-,-	1	m			
床掘り					施工第6号
土砂, 上記以外(小規模), -, -	1	m3			
積込 (ルーズ)					施工第7号
破砕岩,平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			
転石破砕					施工第8号
無し	1	m3			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備	考
埋戻し					施工第9号	
上記以外(小規模), 土砂, -	1	m3				
表層(車道・路肩部)					施工第10号	
3. Om超, 50, 再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20), プライムコート PK-3	1	m2				
舗装版切断					施工第11号	
コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1	m				
基礎砕石					施工第12号	
12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0	1	m2				
コンクリート					施工第13号	
無筋・鉄筋構造物,人力打設,生コンクリート 18-8-40 BB,-,一般養生,-, 無し,-	1	m3				