令和5年度

真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区)

(金額抜き)

工 事 場 所 大月市大月町真木地内

工 期 着工 令和 5 年 月 日

完成 令和 6 年 月

事 業 者 大月市役所 産業建設部 地域整備課

実 施 設 計 書

大 月 市 課 長 リーダー 検 算 設計者)配水施設

			◎配水施設
年 度	令和 5 年度 	エ	真木配水池 機械・電気設備工 1式
			真木配水池 場内配管工 1式
工事番号	第 号	事	真木地区 配水管布設工φ150 1式
		7	
事 業 名	大月市簡易水道	内	
		ΥΊ	
工事位置	大月市大月町真木地内	⊳	
		容	
工事名	真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区)		
工事費	金円也		
	別添、真木地区簡易水道施設整備工事(第2工	区) 5	特記仕様書による。
仕様書等			

工事費総括表

費	目	金	額		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	雑費					
応 急	工事費					

一工事計画概要一

第1号 機械·電気設備工 · 真木配水池 機械·電気設備工 一式

第2号 配水管施設工 · 真木配水池 配水管施設工 一式

•真木地区 配水管施設工 HPPE ϕ 150 一式

真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区) 設計書

1 工事計画概要	別紙参照

工種	名称	形 状・寸 法	単位	変数量	更 単 価	前 金額	数量	変 更 単 価	後 金 額	備考
配水施設	機械・電気設備工	真木配水池設備工	式	1	- пи			-T- IIM	II. 19X	機器費 () 第 1 号 内 訳 書 資材費 ()
配水施設	配水管施設工	真木配水池他配管工	式	1						第2号内訳書
直接工事費 共通仮設費	共 通 仮 設 費		式	1						資材費()
六地仪以其	共 通 仮 設 費	運搬費	式式	1						第3号内訳書
		積上技術管理費	式	1						第4号内訳書
	共通仮設費計									

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変更	前		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							
工事原価											
	一般管理費	契約保証費含む	式	1							
工事価格											
	消費税相当額		式	1						10%	
本工事費											

真木配水池設備工 内訳書

第1号内訳書

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			留万
	配水池機械設備工		式 1						第1-1号明細書		
	配水池電気設備工		式 1						第1-2号明細書		
	安全対策工		人								
	合計										
	内 機器費								1 = c = -te 116.7 ± = 11.4 ± 0		

真木配水池他配管工 内訳書

第2号内訳書

工種	名称	形 状・寸 法	単位	数量	変更単単価	前 金額	変 数 量	更単価	後 金 額		考	一位 代価 番号
	+ 1 = 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	HPPE										
	真木配水池場内配管工	φ 100、φ 150 7.5K	式	1						第2-1号明細書		
		場内レジコンBOX設置								Mrs. o El HE /m -th.		
	真木配水池水位調整弁室工		式	1						第2-2号明細書		
		場内レジコンBOX設置								Mrs. o El HE /m -th.		
	真木配水池緊急遮断弁室工		式	1						第2-3号明細書		
	古山町山が竹かまて	HPPE	_ <u>-</u>							## D B B B # # # # # # # # # # # # # # #		
	真木配水管接続工	φ 150 7.5K	式	1						第2-4号明細書		
	多五法尺分凯黑工	配水管部 3箇所	式	1						// F D 110 / m = 1-		
	桑西減圧弁設置工	φ 100 県道レジコンBOX設置	工	1						第2-5号明細書		
	真木減圧弁築室工	原垣レンコンBOA設直 φ100 7.5K	式	1						答りで日田如事		
	具个侧比开架至上	φ 100-7.5Κ	工人	1						第2-6号明細書		
	安全対策工		人									
	女主刈水工		人									
	合計											
	内 管材費											

積上運搬費 内訳書

第 3 号内訳明細書

												3-1
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			留 万
	(運搬費)											
	レジコンBOX運搬費	緊急遮断弁室	□	1								
	レジコンBOX運搬費	水位調整弁室	口	1								
	レジコンBOX運搬費	減圧弁室	回	1								
	合計											

積上技術管理費 内訳書

第 4 号内訳明細書

4 - 1変 更 前 変 更 後 一位 形 状・寸 法 工種 名 単位 備 考 代価 番号 単 価 単 価 数 量 金 額 数 量 金 額 (技術管理費) 配水管φ150以下 通水試験工 HPPE ϕ 150 122.3 m 配水管φ150以下 通水試験工 HPPE ϕ 150 14.7 m 試運転調整費 配水路線:減圧弁1箇所 箇所 試運転調整費 真木配水池場内:水位調整弁1箇所 箇所 合計

配水池機械設備工 内訳明細書

第 1-1号内訳明細書

No,1 変 更 前 変 更 後 一位 形 状・寸 法 考 工種 名 単位 備 代価 番号 単 価 数 量 単 価 数 量 金 額 金 額 機械設備工 資材 電動弁 φ 150 7.5K 緊急遮断弁及び制御盤 地震計、UPS、配線含む 基 労務 機械設備据付工 普通作業員 人 小計 内 機器費

配水池電気設備工 内訳明細書

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変更	前	3	変 更	後	備	考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
電気設備 機器												
	引込開閉器盤	屋外装柱SUS	面	1								
	受配電盤	屋外自立鋼板	面	1								
	計装盤	屋外自立鋼板	面	1								
	監視設備		式	1								
	配水池水位計	投込式水位計	組	2								
	配水池電極		組	2								
	配水電磁流量計	フランジ 7.5K 100A	組	1								
	照明器具	装柱ブラケット型 防犯灯(LED灯)自動点滅器付	台	1								
	計											

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変更	前	3	変 更	後	備	考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
資材												
	低圧ケーブル	600v-CE 14 sq- 3 c	m	14								
	低圧ケーブル	600v-CE 3.5 sq- 3 c	m	4								
	低圧ケーブル	600v-CE 3.5 sq- 2 c	m	13								
	低圧ケーブル	600v-CE 2 sq- 2 c	m	40								
	制御ケーブル	CEE 3.5 sq- 10 c	m	4								
	制御ケーブル	CEE 2 sq- 4 c	m	23								
	制御ケーブル	CEE 1.25 sq- 3 c	m	75								
	制御ケーブル	CEE-S 2 sq- 2 c	m	75								
	制御ケーブル	LANケーブル/UTP CAT5e	m	13								
	制御ケーブル	流量計 専用ケーブル4C	m	16								
	その他電線	IE 3.5 sq	m	72								
	ケーブル付属材料費		式	1								
	端末処理材	600v-CE 14 sq- 3 c	組	8								
	電線管類	PE 42 mm	m	1								
	電線管類	PE 36 mm	m	5					F 1 - 1 - 20			

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
	電線管類	PE 22 mm	m	18								
	-E/W E //	1 1 2 1 11111	111	10								
	電線管類	CP 42 mm	m	19								
	電線管類	CP 36 mm	m	6								
	-E/W E //	CI OO IIIII	111									
	電線管類	CP 22 mm	m	18								
	電線管類	FEP 40 mm	m	20								
		TEI TO IIIII		20								
	電線管類	FEP 30 mm	m	81								
	電線管付属材料費		式	1								
		接地棒										
	接地装置	φ 14*1500	本	4								
	late Lef. Nata 1777	接地棒用リード端子	1.									
	接地装置	φ 14用 接地埋設標	本	4								
	接地装置	按地埋政保 140*90*1.5t黄銅製	枚	4								
	1女心衣巨	接地埋設標	12	1								+
	接地装置	コンクリート製	本	4								
		コンクリートポール	•									
	電柱装柱材	8m-14cm-200kg	本	1								
	- n. n. n. n.	ポール底板										
	電柱装柱材	丸型No.1	個	1								
	電柱装柱材	コンクリート根かせ (バンド付) 1200*240*170	個	1								
	電柱装柱材	低圧用ラック	個	3								
	電柱装柱材	低圧引留がいし 75*65	個	3								

工種	名称	形 状・寸 法	単位	7.2	変 更	前	3	変 更	後	備	考	一位 代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
	電柱装柱材	バンド 13cm	個	3								
	電柱装柱材	自在バンド IBT-212	個	6								
	電柱装柱材	足場ボルト CP用	本	7								
	電柱装柱材	支線(材料) 38sq(7/2.6)	kg	1.2								
	電柱装柱材	ステーブロック 500*250ロッド付	組	1								
	電柱装柱材	玉がいし	個	1								
	電柱装柱材	巻付グリップ	個	4								
	電柱装柱材	支線ガード 硬質ポリエチレン	本	1								
	コンクリート製品	ハンドホール 900*900*900H	組	2								
	計											
									V 1 10 1.00			

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変 更	前	,	変更	後	備	一位 考 代価
				数 量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		番号
複合工											
没口上											
	掘削	 機械力 BH 0.2	m³	36							8
	Abril 2.4	(機械力)									_
	埋戻し	発生土 BH0.2	m³	22							10
		(機械力)									
	埋戻し	埋戻し用砂 BH0.2	m³	2							9
		(土砂) BH 0.2	3								
	残土運搬工	4t車 L=10.0km	m³	14							20
	残土処分費	(土砂)	m³	14							
	1 m = 11 - 3										
	埋設シート		m	13							66
	基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	5							施工 12
	至(年)口	NC 40 t-15cm	111	J							施工
	基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	2							12
	21,000										施工
	捨てコンクリート	18-8-40	m³	0.1							13
											施工
	捨てコンクリート型枠		m²	0.3							3
	コンクリート	21-8-25	m³	0.3							施工 2
	コンクリート	21-8-25	m	0.3							施工
	型枠	小型構造物	m²	1.4							4
	鉄筋	D13 SD345	kg	26.7							100
	シハカル	D10 0D010	ng	20.1							100
	計										如 地址或數/芒理

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												
	電工		人									
	普通作業員		人									
	技術者(据付)		人									
	技術者(組合試験)		人									
	計											
	小計											
	内 機器費									市 英类建筑		

真木配水池場内配管工 内訳明細書

工種	名称	形状・寸法	単位		変更	前	2	変更	後	備	考	一位代価
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額			番号
VAn I. I.												
<u>資材</u> φ 100												-
护水官 *	越流管(材料) 配水用ポリェチレン管											+
	EF受口付直管	1 200 × E 000	本	1								
	配水用ポリエチレン管	φ 200×5,000	4	1								-
	EFプレーンエント・直管	$\phi 200 \times 5{,}000$	本	2								
	配水用ポリエチレン管	φ 200 × 5,000	4									+
	EF片受直管	$\phi 100 \times 5{,}000$	本	2								
	配水用ポリエチレン管	φ 100 × 3,000	74									
	EFプレーンエント・直管	$\phi 100 \times 5{,}000$	本	2								
	配水用ポリエチレン管	φ 100 / 8,000	774									
	EFソケット	φ 100	個	5								
	配水用ポリエチレン管	Ψ100	I I I									
	EF両受ベンド	$\phi 100 \times 90^{\circ}$	個	1								
	配水用ポリエチレン管	7		_								
	EF片受ベンド	$\phi 100 \times 90^{\circ}$	個	2								
	配水用ポリエチレン管	,	,,,,									
	EF両受ベンド	$\phi 100 \times 45^{\circ}$	個	1								
	配水用ポリエチレン管											
	EF片受Sベンド	φ 100×300H	個	2								
	配水用ポリエチレン管											
	EF両受チーズ	ϕ 100 \times ϕ 100	個	2								
	配水用ポリエチレン管											
	EFフランジ	φ 100 7.5K SUS	個	4								
	PE挿口付	計2基:内支給品2基										
	ソフトシール仕切弁	φ 100	基	2								
	仕切弁筐	DP1.14m用 座台共	個	2								
		マルチガスケット	,-									
	フランジ接合材	φ 100	組	4								

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変 更			変更	後	備	考	一位 代価 番号
				数量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番万
	人孔鉄蓋	φ 600 T14	枚	2								
	調整金具	φ 600用	個	2								
	調整リング	φ 600用 H150	個	2								
	組立1号人孔斜壁	H450	個	2								
	組立1号人孔管取付壁	H600	個	6								
	組立1号人孔底板		個	2								
	計											
											120.4p 10.14.4	

工種	名称	形 状・寸 法	単位		変更	前	3	変更	後	備	考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
φ 150												
配水管(株												
	配水用ポリエチレン管											
	EF片受直管	$\phi 150 \times 5,000$	本	3								
	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	4								
	配水用ポリエチレン管											
	EFソケット	φ 150	個	9								
	配水用ポリエチレン管											
	EF両受ベンド	φ 150×90°	個	1								
	配水用ポリエチレン管											
	EF両受ベンド	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	個	4								
	配水用ポリエチレン管	4-4-4-0	/									
	EF片受ベンド	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	個	4								+
	配水用ポリエチレン管		/									
	EF片受Sベンド	φ 150×600H	個	1								+
	配水用ポリエチレン管											
	EF両受チーズ	$\phi 150 \times \phi 150$	個	3								
	配水用ポリエチレン管											
	EFフランジ	φ 150 7.5K SUS	個	2								
	PE挿口付	計5基:内支給品2基										
	ソフトシール仕切弁	φ 150	基	3								
	仕切弁筐	DP0.9m用 座台共	個	2								
	仕切弁筐 	DP1.9m用 座台共	個	3								+
	異種管継手	HPPE×DIP										
	メカニカルジョイント	φ 150	個	2								+
	フランジ接合材	マルチガスケット φ150	組	2								
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	φ 100	术且	2								+
	計											

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
φ 150												
送水管(ホ												
	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											
	EFプレーンエント・直管	$\phi 150 \times 5,000$	本	7								
	配水用ポリエチレン管											
	EFソケット	φ 150	個	10								
	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両受ベンド	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	個	5								
	配水用ポリエチレン管											
	EF両受ベンド	φ 150×11° 1/4	個	2								
	配水用ポリエチレン管											
	EF片受ベンド	$\phi 150 \times 45^{\circ}$	個	4								
	配水用ポリエチレン管											
	EF片受Sベンド	φ 150×450H	個	1								
	配水用ポリエチレン管											
	EF片受Sベンド	φ 150×600H	個	1								
	配水用ポリエチレン管											
	EF両受チーズ	φ 150× φ 150	個	4								
	配水用ポリエチレン管											
	EFレデューサ	ϕ 150 × ϕ 100	個	2								
	配水用ポリエチレン管											
	EFフランジ	φ 150 7.5K SUS	個	2								
	PE挿口付											
	ソフトシール仕切弁	φ 150	基	5								
	両受											
	ソフトシール仕切弁	φ 150	基	1								
		DD0 0 III + 1. II	/	_								
	仕切弁筐	DP0.9m用 座台共	個	3						1記 玄光油		

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
					<u>+</u> щ	业 帜	数 里	4- 1111	- Tr 114			
	仕切弁筐	DP1.3m用 座台共	個	3								
	異種管継手	HPPE×DIP										
	メカニカルジョイント	φ 100	個	2								
	フランジ接合材	マルチガスケット φ150	組	2								
	7 / V 18 G 17	Ψ100	Дат	2								
	≅ ₩											
	資材 計											
	臭物 即											
												+
										7		

工種	名称	形 状・寸 法	単位	Ž	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
労務											
φ 100 排水管・	越遊營										
TO TO THE TO	ポリエチレン管据付工	φ 100	m	25.4							24
	ポリエチレン管継手工	φ 100 融着接合	箇所	18							28
	ポリエチレン管継手工	φ 100 融着接合	П	4							32
	ポリエチレン管切断工	φ 100	П	5							36
	フランジ継手工	φ 100	П	4							42
	仕切弁設置工	φ 100 HPPE	基	2							56
	弁筐設置工	座台共 DP=1.14m用	箇所	2							59
	管明示テープエ	φ 100 W=30mm	m	27							63
	管明示シート工	W=400mm ダブル	m	25.4							66
	通水試験工	φ 100	m	27						技術管理費に計上	
	組立1号人孔設置工		箇所	2							
	コンクリート削孔工	厚100mm~200mm φ200	m	1.5							
	ポリエチレン管据付工	φ 200	m	14.3							131
	ポリエチレン管継手工	φ 200	П	2							132

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			留 万
	ポリエチレン管切断工	φ 200	П	3								36
	管明示テープ工	φ 200 W=30mm	m	14.3								133
	管明示シートエ	W=400mm ダブル 厚100mm~200mm	m	14.3								66
	コンクリート削孔工	φ 300	m	3								
	計											

工種	名称	形 状・寸 法	単位	7.2	変 更	前	3	変 更	後	備考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		番号
φ150 配水管(s	労務)										
	ポリエチレン管据付工	φ 150	m	43.4							23
	ポリエチレン管継手工	φ 150 融着接合	箇所	33							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	9							36
	ポリエチレン管 メカニカル継手工	φ 150	П	2							39
	フランジ継手工	φ 150	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	3							59
	管明示テープエ	φ 150 W=30mm	m	46.3							62
	管明示シート工	W=400mm ダブル	m	43.4							66
	通水試験工	φ 150	m	46.3						技術管理費に計上	
	ポリエチレン管撤去工	φ 150	m	6.2							131
	計										+

工種	名称	形 状・寸 法	単位	3	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
φ 150 送水管(労務)										
	ポリエチレン管据付工	φ 150	m	53.5							23
	ポリエチレン管継手工	φ 150 融着接合	箇所	46							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	14							36
	フランジ継手工	φ 150	П	2							41
	ポリエチレン管 メカニカル継手工	φ 150	П	6							39
	仕切弁設置工	φ 150 HPPE	基	6							55
	弁筐設置工	座台共 DP=0.90m用	箇所	3							59
	弁筐設置工	座台共 DP=1.30m用	箇所	3							59
	管明示テープエ	φ 150 W=30mm	m	58.6							62
	管明示シート工	W=400mm ダブル	m	53.5							66
	通水試験工	φ 150	m	58.6						技術管理費に計上	
	ポリエチレン管撤去工	φ 150	m	3.5							132
	計										
	労務 計										

工種	名 称	形状・寸法単	位	7 2	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												
												施工
	舗装切断工(As)	t≦20cm	m	40								5
	舗装版破砕工(As)	t≦10cm	n²	11								7
	掘削工	機械 BH0.2	n³	114								8
	埋戻工(機械投入)		m³	45								9
	埋戻工(機械投入)	粒調砕石 RC-40	m³	44								11
	路盤工 W≦1.8m	粒調砕石	m²	85								13
	表層(車道・路肩部)	車道及び路肩 仕上り厚5cm 瀝青 は散布な」 再生アスファルス混合物	n²	11								107
	残土処理工	(As塊) BH 0.2 4t車 L=10.0km	n³	1								21
	建設廃材処分費	(As塊)	n³	1								
	残土処理工	(土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km	n³	114								20
	残土処分費	(土砂)	n³	114								
	濁水運搬工	,	n³	0.05								121
	濁水処分工	1	n³	0.05								
	土留工	H=2.5m	m	8								22
	≅ +											

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													
	小計												
	.4 HI												
	内 管杉	才費									1元		

真木配水池水位調整弁設置工 内訳明細書

第2-2号内訳明細書

工種	名称	形状・寸法	単位	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
資材												
貝彻		JIS7.5K FCD										
	水位調整弁	φ 100 フロート,パイロット配管共	基	1								
		FCD製										
	定流量弁	φ 100 7.5K エフカットバルブ	個	1								
		FCD製 内外面ナイロンコーティング										
	伸縮管(両フランジ)	φ 100 タイロット付 7.5K L=200	個	1								
	ルッニ、ハルーが	FCD製 内外面粉体塗装 L=	/==	0								
	片フランジ短管	φ 100 7.5K RF 1135 SUSボルト・ナット・パッキン	個	2								
	フランジ接合材料	$\phi 100$	組	4								
	7 7 V 1 X 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ψ 100	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Т								
	レジコン弁室	D1800×W1000×H1500	個	1								
		FCD製 調コン,リング付き										
	人孔鉄蓋	φ 600	個	1								
		SUS304										
	水位調整パイロット配管	φ 13	m	30								
	計											
	訂											
												-
<u></u>	1	1		<u> </u>								

第2-2号内訳明細書

工種	名称	形 状・寸 法	単位	数 量	変 更 単 価	金 額	数量	変 更 単 価	後 金額	備	考	一位 代価 番号
				数 里	平 川	立 領	奴 里	中	並 領			
労務												
力伤												
	レジコンボックス据付工		基	1								102
		SUS304										
7	水位調整パイロット配管布設工	φ 13	m	30								
	MA COLUMN	屋外露出ステンレス鋼板										
	管保温工	φ13用 保温筒20mm	m	30								
	計											
												+
												+-
												+

第2-2号内訳明細書

工種名	称	形 状・寸 法	単位	7.2	変更	前	変	芝 更	後	備	考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
土工												
	掘削工	機械力 BH 0.2	m³	19								8
		(機械力)										
	埋戻工	埋戻し用砂 BH0.2	m³	5								9
	埋戻工	バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] RC-40	m³	3								11
		再生クラッシャーラン		_								施工
石	华石基礎工	RC40 t=15cm	m²	6								12
均1 -	コンクリート型枠		m²	0.6								施工 3
1300		σ=18N/mm2 無筋構造物 均しコン	111	0.0								施工
均し	コンクリート工	18-8-25BB	m³	0.3								13
		(土砂) BH 0.2										
列		4t車 L=10.0km	m³	19								20
序	 生 型 分 費	(土砂)	m³	19								
	A11/C/194	軽量鋼矢板		10								
	土留工	H=2.5	m	6								22
	⇒ 1											
	計											
	小計											
	.4 HI											
<u> </u>	为 管材費											

真木配水池緊急遮断弁設置工 内訳明細書

第2-3号内訳明細書

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
W											
資材											
	緊急遮断弁及び制御盤	(機械設備工にて計上)	式	1	_	_					
	未心処所が入り的呼	(1)交1次(区(田工(ССП工)	24								
	レジコン弁室	W1000×D1500×H1200	式	1							
		FCD製 調コン,リング付き									
	人孔鉄蓋	φ 600	個	1							
		FCD製 内外面ナイロンコーティング									
	伸縮管(両フランジ)	φ 150 タイロット付 7.5K L=200	基	1							
		7.5K FCD製									
	急速空気弁	φ25 内外面粉体塗装	基	1							
		7.5K ボール式 FCD製									
	補修弁	φ75×100H 内外面粉体塗装	基	1							
		7.5K FCD製 870L									
	片フランジ管	φ 150 内外面ナイロンコーティンク	個	2							
		7.5K SS製 150L									
	両フランジ片落管	φ 150×φ 100 内外面ナイロンコーティング	個	2							
		7.5K SS製 150L	_								
	3フランジT字管	φ150×φ75 内外面ナイロンコーティング	個	1							
		SUSボルト・ナット・パッキン									
	フランジ接合材料	φ 150	組	4							
	マニン いけさ ヘ 44かり	SUSボルト・ナット・パッキン	ψH	0							
	フランジ接合材料	φ 100	組	2							
	計										

第2-3号内訳明細書

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			田力
労務												
	レジコンボックス据付工		基	1								102
	計											
							<u> </u>					

第2-3号内訳明細書

工種	名称	形 状・寸 法	単位	Ž.	変 更	前	3	で 更	後	備	考	一位代価
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			番号
土工												
	掘削工	機械力 BH 0.2	m³	24								8
		(機械力)										
	埋戻工	埋戻し用砂 BH0.2	m³	8								9
	埋戻工	バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] RC-40	m³	5								11
		再生クラッシャーラン										施工
	砕石基礎工	RC40 t=15cm	m²	6								12
	均しコンクリート型枠		m²	0.6								施工
	200000万 下主任	σ=18N/mm2 無筋構造物 均しコン	111	0.0								施工
	均しコンクリートエ	18-8-25BB	m³	0.3								13
		(土砂) BH 0.2										
	残土処理工	4t車 L=10.0km	m³	24								20
	残土処分費	(土砂)	m³	24								
	,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	軽量鋼矢板										
	土留工	H=2.5	m	8								22
	-1											
	=											
	小計											
	√1,旦											
	内 管材費	ĺ								1.=r - 		

真木配水管接続工 内訳明細書

第2-4号内訳明細書

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
φ 150mm												
資材費	配水管布設工											
	配水用ポリェチレン管 EF受口付直管	$\phi 150 \times 5,000$	本	1								
	配水用ポリエチレン管	ψ 130 × 3,000	7	1								
	プレーンエント	$\phi 150 \times 5{,}000$	本	1								
	配水用ポリエチレン管 EF両受ヘント	φ 150×45°	個	4								
	配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド	φ 150×45°	個	2								
	配水用ポリエチレン管 EF片受Sヘント	φ 150×H300	個	1								
	配水用ポリエチレン管 EFフランジ	φ 150	個	1								
	LI > / V	Ψ 100	III-I									
	メカポリPVジョイント片落ち	ϕ 150 × ϕ 100	個	2								
	メカニカルジョイント											
	キャップ	φ 150	個	1								
	仕切弁筐 	不断水分岐部 DP1.20m用 座台共	個	1								
		仕切弁付										
	不断水割T字管	φ 150× φ 150	組	1								
	計											
	н											

第2-4号内訳明細書

工種	名称	形 状・寸 法	単位	3	変更	前	į	変 更	後		一位代価
				数 量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		番号
φ 150mm											
労務費	配水管布設工										
	ポリエチレン管据付工	φ 150	m	14.7							23
<u> </u>	ポリエチレン管継手工	φ 150	П	13							31
	ポリエチレン管切断工	φ 150	口	5							36
	ポリエチレン管	<u>'</u>									
	(メカニカル継手)継手工	φ 150	口	2							39
	ポリエチレン管										
 	(メカニカル継手)継手工	φ 100	П	2							40
	フランジ継手工	φ 150 7.5K	口	1							41
,	ロケーティング・ワイヤー工(材工共)		m	14.7							67
	× × 1: × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
 	管明示テープエ	φ 150 W=30mm	m	14.7							62
	管明示シートエ	W=150mm ダブル	m	14.7							66
		不断水分岐部									
	弁筐設置工	座台共 DP=1.20m用	箇所	1							59
	不断水連絡工	DIP \times HPPE ϕ 150 \times ϕ 150	箇所	1							
	1 191/11/CE/III	φ 1007. φ 100	四//1	-							
	通水試験工	φ 150	m	14.7						技術管理費に計上	
	= 1										
-	計										

第2-4号内訳明細書

工種	名称	形 状・寸 法	単位	7	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												
		アスファルト舗装版										施工
	舗装版切断	15cm以下,-,-	m	29								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	8								7
	バックホウ掘削積込工	バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	m³	9								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	4								9
	管路埋戻・締固め工(機 械埋戻・バックホウ)	^、ックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] RC-40	m³	2								11
	路盤工	2層仕上げ 仕上り厚25cm 再生クラッシャーラン(40-0)	m²	8								12
	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	8								17
	残土処理工	(As塊) BH 0.2 4t車 L=10.0km	m³	0.4								21
	建設廃材処分費	(As塊)	m³	0.4								
	残土処理工	(土砂) BH 0.2 4t車 L=10.0km	m³	9								20
	残土処分費	(土砂)	m³	9								
	濁水運搬工		m³	0.03								121
	濁水処分工		m³	0.03								
	計											

第2-4号内訳明細書

工種	名称	形 状・寸 法	単位	7.2	変更	前	2	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											
	内 管材費									正		

桑西減圧弁設置工 内訳明細書

第2-5号内訳明細書

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
φ 150mm												
資材費	減圧弁設置工	men I belande (de										
	桑西配水管第1	配水管路線										
	減圧弁	φ 100 'FCD 7.5K	基	1								
	桑西配水管第2	配水管路線										
	減圧弁	φ 100 'FCD 7.5K	基	1								
	桑西配水管第3	配水管路線										
	減圧弁	φ 100 'FCD 7.5K	基	1								
	計											
	pΙ											_
												+
									<u> </u>			

第2-5号内訳明細書

工種	名 称	形 状・寸 法	単位	数:		変単	更価	前 金額	数量	変単	更通過	後	 備	考	一位 代価 番号
	桑西配水管第1	配水管路線													
	乗四配が官第1 減圧弁	能水管路線 φ100 'FCD 7.5K	基		1										56
		配水管路線	至		1										90
	滅圧弁	φ 100 'FCD 7.5K	基		1										56
		配水管路線	坐		1										30
	減圧弁	φ 100 'FCD 7.5K	基		1										56
	<i>V</i> / → → <i>Y</i>	φ 100 1 0D (1011													- 30
	計														
	小計														
	/1,1														
	内 管材費														

真木減圧弁築室工 内訳明細書

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
<i>></i> / 2 27 ± ± ±												
資材		FCD 7.5K										+
	減圧弁	φ 100	基	1								
	1/20/14 / 1	FCD 7.5K	45	1								+ -
	ストレーナー	φ 100	個	1								
		FCD 7.5K	, i i									
	ソフトシール仕切弁	φ 100 ハンドル付	基	3								
	レジコン弁室	D2600×W1400×H1700	個	1								
		FCD製 調コン,リング付き										
	人孔鉄蓋	φ 600	個	1								
		SSP製 7.5K ナイロンコート										
	片フランジ短管	φ 100×700L	個	2								
		SSP製 7.5K ナイロンコート	/									
	三フランジT字管	φ 100× φ 100×400L×170L	個	2								+
	エーニンバル体	SSP製 7.5K ナイロンコート	/									
	両フランジ曲管	φ 100×90° ×280L×158L	個	2								+
	両フランジ短管	SSP製 7.5K ナイロンコート	個	1								
	四ノノンン 塩 官	φ 100×480L SSP製 7.5K ナイロンコート	但	1								+
	両フランジ短管	φ 100×1420L	個	1								
	<u> </u>	SSP製 7.5K ナイロンコート		1								
	伸縮管(両フランジ)	φ 100×210L	個	2								
		SUS304 RF		_								
	フランジ接合品	φ 100 7.5K	組	15								
			-									
	計											

工種	名 称	形状・寸法単	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			H 7
労務												
	レジコンボックス据付工		基	1								102
	計											

工種	名称	形 状・寸 法	単位	3	变	更	前		変	更	後		備	考	一位代価
				数量	単	価	金 額	数 量	È	単 価	金	額			番号
土工		- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A													施工
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下,-,-	100	20											- 旭工 5
	舗装版直接掘削工	15cm以下,-,- 舗装厚0cm超え10cm以下	m	20											- 3
	(バックホウ)	曲表序0cm超之10cm以下 山積0.28m3[平積0.2㎡]	m²	10											7
	(**// 4.//)	(As塊) BH 0.2	111	10											
	残土処理工	4t車 L=10.0km	m³	0.5											21
		·													
	建設廃材処分費	(As塊)	m³	0.5											
	掘削工	機械力 BH 0.2	m³	24											8
		(機械力)													
	埋戻工	埋戻し用砂 BH0.2	m³	8											9
	管路埋戻・締固め工(機 械埋戻・ハックホウ)	バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] RC-40	m³	2											11
		再生クラッシャーラン													
	路盤工	RC-40 t=25cm	m²	10											12
	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	10											17
		(土砂) BH 0.2													
	残土処理工	4t車 L=10.0km	m³	24											20
	残土処分費	(土砂)	m³	24											
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		3												101
	濁水運搬工		m³	0.01											121
	濁水処分工		m³	0.01											
		再生クラッシャーラン													施工
	砕石基礎工	RC40 t=15cm	m²	5											12
	11.5		2												施工
	均しコンクリート型枠		m²	0.5									1		3

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
				<u></u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— IIII	77. HW		— іш	72. HA			
土工												
	<i>u</i>	σ=18N/mm2 無筋構造物 均しコン	9									施工
	均しコンクリートエ	18-8-25BB 軽量鋼矢板	m³	0.2								13
	土留工	H=2.5	m	10								22
	計											
	HI											
	小計											
	ν1.μ1											
												+
												+-
	内 管材費											

令和5年度

真木地区簡易水道 真木地区簡易水道施設整備工事(第2工区)

一位代価一覧表

(金額抜き)

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 パックホウ 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	
ハ゛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			
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬工					代価第21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			
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200・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			
7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			
フランジ継手工					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			
管明示テープエ(材工共)					代価第64号
75mm 天端明示無	1	m			
管明示テープエ(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
エンジ ンカッター使用 呼び径75mm	1				
小口径鋼管切断工(既設管)					代価第83号
呼び径80mm	1	口			
小口径鋼管切断工 (既設管)					代価第84号
呼び径50・40mm	1				
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	口			
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				
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	目			
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			

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107号
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))	1	m³			
路盤工(施工幅1.8m未満)					代価第108号
2層仕上げ 仕上り厚36cm 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m³			
発生土運搬工					代価第109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2.0km以下 タイヤ良好	1	m³			
発生土運搬工					代価第110号
ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.80m3[平積0.60m3] DID区間なし10.0km以下 タイヤ良好	1	m³			
ダンプトラック運転					代価第111号
10t積級	1	日			
路盤工(施工幅1.8m未満)					代価第112号
2層仕上げ 仕上り厚55cm 再生クラッシャーラン(40-0)	1	m²			
伐木・除根・集積工					代価第113号
	1	m²			
バックホウ運転					代価第114号
排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.80m3	1	日			
掴み装置付バックホウ					代価第115号
	1	h			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
バックホウ掘削積込工					代価第116号
(バックホウブレーカー破砕・積込) クローラ型 0.35 m³	1	m²			
バックホウ運転工					代価第117号
(排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 0.35 m³)	1	日			
コンクリート圧砕機運転工					代価第118号
(排出ガス対策型 油圧式 クローラ型 0.35 m³)	1	日			
鋼管小口径ねじ込み接合					代価第119号
φ 2 5	1	П			
サドル分水栓設置工					代価第120号
φ 1 0 0 × φ 2 5		箇所			
泥水運搬工					代価第121号
片道30km DID区間無し	1	m³			
汚泥吸排車運転工					代価第122号
積載質量8.0t ·吸入管径75mm	1	目			
充填工					代価第123号
エアモルタル	1	m³			
発動発電機運転					代価第124号
45kVA	1	日			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
路盤工(施工幅1.8m未満)					代価第125号
1層仕上げ 仕上り厚17cm 粒調砕石(30-0)	1	m²			
発生土運搬工					代価第126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8.0km以下 As塊 タイヤ良好	1	m³			
発生土運搬工					代価第127号
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8.0km以下 土砂 タイヤ良好	1	m³			
小口径鋼管布設(人力)据付工					代価第128号
呼び径80mm	1	m			
鋳鉄管据付工					代価第129号
呼び径75mm	1	m			
小口径鋼管切断工					代価第130号
呼び径80mm	1	П			
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工					代価第131号
呼び径200mm	1	m			
ポリエチレン管継手工					代価第132号
呼び径200mm 1口継手	1	箇所			
管明示テープ工(材工共)					代価第133号
200mm 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
【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. 0m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			
掘削					施工第14号
土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	1	m³			
表層(車道・路肩部)					施工第15号
3. 0m超, 30, 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			
路体(築堤)盛土					施工第16号
2.5m以上4.0m未満	1	m³			