令和	7 3	年度		水	道 -	事 【		事	仕	樣	=	書				AF (14-1-
						検	算 者	設計者	リーダー	水道技術管理者	課	長	部	長		飯能市
I	事	番	号			7-8										
幹	線	名														
路	線	名	等			市道1	-2614-	·1号線、市道1-2	894号線、市道	直1-2609号線						
エ	哥	Ē	名			令和7	年度	稲荷町地内配水	管布設工事(第	第2工区)						
I	事	場	所			飯能同	稲荷田	町地内								
エ	事	概	要		1 1	ダクタ 仕切弁	75 簡易仕 水工 水工	\$鉄管(GX形) -切弁 75	7 5	L = 5 4 L = 5 4						
								工事価格	i	消費税	相当額	İ			工事費合計	
エ	哥	Ē	費		変	更			円			円				円
					当	初			円			円				円

工事年	度	令和 7 年度
工事	名	令和7年度 稲荷町地内配水管布設工事(第2工区)
変 更 回	数	
諸経費区	分	上水道 令和07年度
工 種 区	分	開削工事及び小口径推進工事等
単価適用年月	В	令和07年10月01日付 公共
単 価 地	X	県南(飯能県土整備)
機損適用年月	В	令和07年10月以降適用
歩掛適用年月	Ħ	令和07年10月 上水道
備	考	施工地域:市街地 前払金支出割合区分:35%から40%以下 契約保証に係る補正:発注者が金銭的保証を必要とする

	総		括	表		
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
工事費						
本工事費	1	式				
	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等01						
合計	1	式				

本工事費内訳書											
	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準		
開削工事及び小口径推進工事等01											
資材費	1	式									
	1	式					明 1号				
労務費							明 2号				
給水工	11	式									
	1	式					明 3号				
土工費	1	式					明 4号				
本復旧工	1	式					明 5号				
処分費	1	ΣV					明6号				
安全費	1	式									
	1	式					明 7号				
直接工事費計											

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 明細単価番号 数量 単位 単 価 額 基 金 共通仮設費計 式 共通仮設費(積上げ) 式 準備費 式 UCR基本料金 回 技術管理費 式 土壌環境測定分析費(溶出試験) (銅1,4-ジオキサン除く)27項目料金含む前処理費 検体 土壌環境測定分析費(含有量試験) 水銀 検体 土壌環境測定分析費(含有量試験) カト゛ミウム 検体 土壌環境測定分析費(含有量試験) 鉛 検体

本工事費内訳書 費目・工種・種別・細目 明細単価番号 数 単位 単 価 金 額 基 土壌環境測定分析費(含有量試験) 砒素 検体 土壌環境測定分析費(含有量試験) 六価加 検体 土壌環境測定分析費(含有量試験) ふっ素 検体 土壌環境測定分析費(含有量試験) ほう素 検体 土壌環境測定分析費(含有量試験) セレン 検体 土壌環境測定分析費(含有量試験) シアン 検体 共通仮設費(率化) 式 共通仮設費率分 式 純工事費 式

本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
現場管理費										
工事原価	1	式								
	1	式								
一般管理費等										
工事価格	1	式								
消費税等相当額	1	式								
// 良小 寸1日 二 映	4	_ _								
合計	1	式								

【第 1号明細書】 資材費						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配水管資材費 75	1	式			明 8号	
仮設管資材費 20	1	式			明 9号	
計						

マ和/年度 相何可地内配が官布設工争(第2工区) 【 第 2号 明細書】 労務費						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配水管労務費 75	1	式			明 10 号	
仮設管労務費	1	式			明 11 号	
計		-				

【第 3号明細書】 給水工						1 式 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
サドル分水栓建込工					明 12 号	
給水管布設(材工)	1	式			7,3 12 3	
PP 20	1.5	m			A 1号	
標準宅内給水工一式 20以下・メーター接続					特 1号	
計	1	式				

【 第 4号 明細書 】 土工費						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配水管土工費 75	1	式			明 13 号	
給水管土工費 20	1	式			明 14 号	
仮設管土工費 20	1	式			明 15 号	
計						

受和が年度 相何可地内配が官布設工争(第2工区) 【第 5号 明細書】 本復旧工						1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
舗装本復旧工	1	式			明 16 号	
計						

【第 6号明細書】 処分費	(,)	1 式	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基 準	
濁水運搬処分費					明 17 号		
現場発生品運搬	1	式			明 18 号		
残土運搬処理 アスファルト	1	式					
残土運搬処理 ※4.4	1	式			明 19 号		
発生士 発生士 計	1	式			明 20 号		

【第 7号明細書】 安全費						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員 B		人日			代 1号	
計						

文和7年度 相何可地內配水官布設工事(第2工区) 【第 8号 明細書】 配水管資材費 75						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基 準
GX形 ダクタイル鋳鉄管S種 75×4000						
	13	本				
GX形 二受T字管 75× 75						
	1	個				
GX形 継ぎ輪 75						
	2	個				
GX形 両受短管 75						
	1	個				
GX形 仕切弁受挿口タイプ 内ネジ式 10K 75						
	2	基				
GX形 G-Linkセット 75						
	7	個				
GX形 ライナ/ライナーポード含 75						
	4	個				
仕切弁筐(浅埋用)市マーク入り 座台共 50~						
	5	組				
GX形 接合材料 75		,,,,,,				
	3	個				

マ和7年度 相何可地内配小官市設工事(第2工区) 【第 8号明細書】 配水管資材費 75	(続 き)					1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-150						
	4	m				
DIP用不断水簡易弁 75	·					
	3	個				
管明示テープ 青色 白文字 年号入り 30mm× 20m						
	4	巻				
埋設物探知シート(飯能市仕様) 150mm× 50m						
	54	m				
計						

で和7年度 相何可地内配小官布設工事(第2工区) 【 第 9号 明細書 】 仮設管資材費 20						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基 準
DIP用継手.防食フィルム付サドル分水栓 75×(25× 20)						
	1	個				
ポリエチレン管 (二層管) 20	'	III.				
	28	m				
SKXソケット(ポリ管×銅管) P20×Cu13						
	1	個				
閉栓キャップ 25						
	1	個				
計	·	III				

【 第 10 号 明細書 】 配水管労務費 75 1 式 当り 名 称 • 規 格 数量 単位 単 価 額 基 準 金 明細単価番号 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 代 2号 53.1 m GX形継手接合 直管 呼び径75mm 代 3号 13 GX形継手接合 異形管 呼び径75mm 代 4号 3 GX形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm 代 5号 7 鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 代 6号 2 基 ねじ式弁筐設置 A形1号 受枠30以上60kg未満 蓋30kg未満 代 7号 5 箇所 DIP用不断水簡易弁仕切弁取付工(昼間) 75 箇所 3 撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管)機械力 呼び径75mm以下 代 8号 50 m 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm 代 9号 2

(第 10 号 明細書 】配水管労務費 75	(続 き)					1 式当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径75mm (エンジンカッター使用)					代 10 号	
	2				10 10 5	
鋳鉄管(FC)切断(撤去管) 呼び径75mm (エンジンカッター使用)					代 11 号	
	9	П			10 11 5	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m					(1)	
	54	m			代 12 号	
管明示テープ 350以下 75×4000	34					
	54	m			代 13 号	
管明示シート	54	m				
					代 14 号	
計	54	m				
āT						

【 第 11 号 明細書 】 仮設管労務費						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径75mm		箇所			代 15 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	1				代 16 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	28	m			代 17 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	1				代 18号	
ポリエチレン管継手工 呼び径13mm	1	П			代 19号	
撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 呼び径20mm	1	П				
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径20mm	28	m			代 20 号	
仮設配管材撤去	5	П			代 21号	
サドル分水栓建込み	1	箇所			代 22 号	
計						

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【第 12号 明細書】							1
サドル分水栓建込工							1 式 当り
							-, -,
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	—————————————————————————————————————
	女 里	半加	半 1叫	立 強	明細半1個笛写	举	华
DIP用継手.防食フィルム付サドル分水栓 75×(25× 20)							
	1	個					
サドル分水栓建込み							
分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径75mm					代 15 号		
	1	箇所					
コア取付け工 呼び径25mm							
7 12-1					代 23 号		
<u></u> 計	1	箇所					
H1							

【 第 13 号 明細書 】 配水管土工費 75 1 式 当り

名 称 • 規 格	数量	単位	単(金	額	明細単価番号	基	準
舗装版切断 								
アスファルト舗装版 15cm以下						P 1号		
	116.4	m						
舗装版切断								
アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下						P 2号		
	5.4	m				. 2 3		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込								
舗装厚0cm超え10cm以下						代 31 号		
	53.1	m2				14 5: 3		
舗装版破砕 アスファル舗装版 厚15cmを超え40cm以下								
アスアルド開表版 厚 150mを超え400m以下						P 3号		
	1.8	m2						
バックホウ掘削積込								
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						代 32 号		
	67.7	m3						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂質土(埋戻用)								
沙貝工(垤庆州)						代 33 号		
	48.5	m3						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m								
ト眉斑盗(Lエリ序0.2III						代 34 号		
	54.9	m2						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.14m								
工信四金 1111 / 170.14111						代 35 号		
	1.8	m2						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m								
工信四金 1111/17/13/11						代 36 号		
	54.9	m2						

【第 13 号 明細書】 配水管土工費 75	(続 き)					1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.02m					代 37号		
	53.1	m2			10 0, 3		
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度アスコン(13)					代 38 号		
	1.8	m2			16 30 5		
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アスコン(13)		<u>-</u>			//> 00 B		
	53.1	m2			代 39 号		
計	3311						

【 第 14 号 明細書 】 給水管土工費 20 1 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 舗装版切断 アカア州舗装版 15cm以下 3 m P 1 号 小型パックホウによる舗装版直接履利・積込 舗装版の加速 1 cm以下 0.8 m2 代 40 号 小型パックホウ膜削積込 タープ型 山積0.15m3(平積0.10) 1 m3 代 41 号 延期 現場制約有 土砂 0.4 m3 P 4 号 管路埋戻費(機械埋戻・小型パックホウ) 砂管工(埋尿用) 0.6 m3 代 42 号 管路埋戻費(機械埋戻・小型パックホウ) 現場制約あり 0.1 m3 代 43 号 理反し 現場制約あり 0.4 m3 代 34 号 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層部盤 仕上り厚の2m 0.8 m2 代 34 号 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層潜盤 仕上り厚の15m 0.8 m2 代 36 号											
アスファル舗表版 15cm以下	名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下										
小型パックホウによる舗装版直接掘削・積込 摘装厚0cm超え10cm以下			3	m					P 1号		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									(L) 40 E		
加引 現場制約有 土砂			0.8	m2					10 40 亏		
1 m3									/ <u>}</u> 44 B		
据削 現場制約有 土砂			1	m3					17 41 5		
1											
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砂質土(埋戻用) (代 42 号 (代 43 号 (代 34 号 (代 36 号 (代 36 号 (代 36 号 (代 36 号			0.4	m3					P 4号		
1	管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砂質土(埋戻用)		<u> </u>						/_ 40 B		
発生土 0.1 m3 世戻し現場制約あり 0.4 m3 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)下層路盤 仕上り厚0.2m 0.8 m2 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)上層路盤 仕上り厚0.15m (代 34 号 代 36 号 代 36 号			0.6	m3					17、42 亏		
世戻し 現場制約あり 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 代 34 号	管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 発生土										
埋戻し 現場制約あり 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 代 34 号 代 36 号			0 1	m.3					代 43号		
8盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m の.8 m2 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 代 34 号 代 36 号			J								
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m 0.8 m2 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 代 34 号 代 36 号			0.4	m3					P 5号		
8 0.8 m2 代 34号 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 代 36号	路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m		<u> </u>								
上層路盤 仕上り厚0.15m 			0.8	m2					代 34 号		
	路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m										
. $U.0 \mid \parallel \parallel \perp \parallel \parallel \perp \parallel			0.8	m2					代 36号		

マ和7年度 相何可地内配水管布設工争(第2工区) 【第 14号 明細書】 給水管土工費 20	(続 き)					1 式 🗎	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.02m					代 37 号		
	0.8	m2					
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アスコン(13)					代 39 号		
	0.8	m2			10 00 0		
計							

【 第 15 号 明細書 】

仮設管土工費 20

1 式 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
舗装版切断						
アスファルト舗装版 15cm以下					P 1号	
	58	m			P 15	
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込						
舗装厚0㎝超え10㎝以下					代 40 号	
	29	m2			14 .6 5	
小型バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10)						
/11-/空 山頂(). 131113(十頃(). 10)					代 41号	
	8.5	m3				
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砂質土(埋戻用)					代 42 号	
	0.4	m3			10 42 5	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 発生土						
	0.4	m3			代 43 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	0.4	1110				
下層路盤 仕上り厚0.1m					代 44 号	
	14	m2			10 44 5	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m						
	0.5	m2			代 34 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	0.5	IIIZ				
上層路盤 仕上り厚0.15m					/ <u>}</u> 00 B	
	14.5	m2			代 36 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)						
上層路盤 仕上り厚0.02m					代 37 号	
	14.5	m2			10 01 5	

受和7年度 相何可地內配亦官布設工事(第2工区) 【 第 15 号 明細書 】 仮設管土工費 20	(続 き)					1 式	き当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 発生路盤材					代 45 号		
	3.8	m3			10 -10 -3		
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度アスコン(13)					代 39 号		
	29	m2			10 39 75		
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5km					代 46 号		
	0.4	m3			17、40 亏		
計							

【 第 16 号 明細書 】 舗装本復旧工 1 式 当じ

名 称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
舗装版切断						
アスファルト舗装版 15㎝以下					P 1 号	
	81.4	m			P 15	
舗装版切断	<u> </u>					
アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					Б 0 П	
	16.2	m			P 2号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込	10.2					
舗装厚0cm超え10cm以下					//> o. = ==	
	170.3	m2			代 31 号	
舗装版破砕	170.5	IIIZ				
アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下						
	25.4	m2			P 3号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)	25.4	IIIZ				
整正厚0.02m						
	195.7	m2			代 47 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm	193.7	IIIZ				
再生粗粒度アスコン(20)						
	25.4	m2			P 6号	
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm	25.4	IIIZ				
再生粗粒度アスコン(20)						
	25.4	0			P 7号	
表層(車道·路肩部) 1層当り仕上厚50mm	25.4	m2				
再生密粒度アスコン(13)						
	0- 1				P 8号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm	25.4	m2				
再生密粒度アスコン(13)						
, <i>i</i>					P 9号	
	170.3	m2				

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 16号 明細書 】 舗装本復旧工	(続 き)						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー					代 48 号		
	7.5	m			10 10 3		
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白					代 49 号		
	5.2	m			10 40 3		
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白					代 50 号		
	6	m			10 30 7		
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白					代 51号		
	6.3	m			10 01 5		
区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗布厚1.5mm 白					代 52 号		
	8	m			10 02 5		
計							

受和/年度 相何可地内配小官布設工事(第2工区) 【 第 17 号 明細書 】 濁水運搬処分費	(,)	1 式当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで						
舗装切断濁水汚泥処分	1	台				
	0.431	m³				
計						

で和7年度 相何可地内配が官布設工事(第2工区) 【 第 18 号 明細書 】 現場発生品運搬						1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離5.2km	1	0			代 53号	
計		П				

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2. 【 第 19 号 明細書 】 残土運搬処理 アスファルト	()		1 Ξ	式 当り
名 称 · 規	格数	量	単位	 金額	明細単価番号	基	準	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.1km					代 54 号			
廃材持込料 As廃材		16	m3					
計		38	t					

令和7年度 稲何町地内配水官布設上事(第2上区) 【第 20号 明細書】							
残土運搬処理 発生土	(,)	1 🖬	t 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9.1km					代 55 号		
U C R処分費	73	m3			10 00 3		
青梅地区(オ),(カ),(キ),(シ)							
計	73	m3					
高T							

▼和7年度 相何可地內配水管布設工事(第2工区) 【第 1号 A代価 】 給水管布設(材工) PP 20						1 m 当じ
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ポリエチレン管 (二層管) 20						
	1	m				
埋設物探知シート(飯能市仕様) 150mm× 50m						
	1	m				
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm					代 24 号	
	1	m			10 =: 5	
管明示シート						
	1	m			代 25 号	
計						
単位当たり						

【第 1号特殊单価表】						4 -+ 1/19
標準宅内給水工一式 20以下・メーター接続						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ポリエチレン管 (二層管) 20						
PRITION OF ANY LIN (1911)	2	m				
PP用60°ベンド(KMP) 20						
7 1 1.1A () #10 b ⁰ Td)	1	個				
乙止水栓 (シールリング型) 20						
	1	個				
止水栓筐(土留板,台座付)伸縮(蓋 プラ製) 100×450~600						
	1	組				
HIVP用メーターユニオン 20						
	2	個				
HIVP(小口) 20						
	3	m				
HIVP エルボ(小口) 20						
	2	個				
HIVP ソケット(小口) 20						
	2	個				
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm					代 26 号	
	2	m			10 20 亏	

【 第 1号 特殊単価表 】							
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm					代 27号		
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径20mm	3	m			代 28 号		
止水栓取付け	8				10 20 写		
PP用 呼び径20mm	1	箇所			代 29号		
量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器のみ取付 呼び径20mm					代 30 号		
計	1	箇所					
単位当たり							

マ和7年度 相何可地内配が官布設工事(第2工区) 【第 1号代価表】 交通誘導警備員B						1 人日 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員 B						
☆ 九 走 連 (力 从)		人				
諸 雑 費 (丸め)						
41	1	式				
計						
単位当たり						

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
		人				
普通作業員 						
NA TO A LANGUAGE		人				
フレーン装置付トラック運転 ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊					# FC B	
計		時間			代 56 号	
āI						
単位当たり						
. ==						
		+				

受和7年度 相何可地内配小官市設工事(第2工区) 【 第 3号 代価表 】 G X 形継手接合 直管 呼び径75mm						1	口当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
配管工							
普通作業員		人					
		人					
諸 雑 費 (率+丸め)							
計		%					
単位当たり							

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 4号 代価表 】 G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm						1 口当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		人				
		%				
計						
単位当たり						

受和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 5号 代価表 】 G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75m	m					1 口当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		人				
明 作 見 (平・ルツ)		%				
計		90				
単位当たり						

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
クレーン装置付トラック運転 ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊					(D)	
*1		時間			代 56 号	
計						
単位当たり						
千位コにソ						

受和7年度 相何可地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 7号 代価表 】 ねじ式弁筐設置 A形1号 受枠30以上60kg未	満 蓋30kg未満			1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
普通作業員				
計		Д.		
- -				
単位当たり				

【第 8号代価表】 撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管)機械力 呼び径75	5mm以下					10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基基準
配管工						
普通作業員		人				
		人				
クレーン装置付トラック運転 ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊					代 56 号	
計		時間			10 30 5	
単位当たり						

令和7年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 9号 代価表 】	m					1 口当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
特殊作業員						
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		日				
明 班 晃 (十・2607)						
計		%				
単位当たり						
単位当たり						

受相/年度 相何可地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 10 号 代価表 】 ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径	75mm (エンジンカッ	ッター使用))				1 口当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
特殊作業員							
普通作業員		人					
		人					
エンジンカッター損料							
諸 雑 費 (率+丸め)		日					
計		%					
āl							
単位当たり							

マ和7年度 相何可地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 11 号 代価表 】	ンカッター使用)					1 Д	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
特殊作業員							
普通作業員		人					
		人					
エンジンカッター損料							
諸 雑 費 (率+丸め)		日					
*1		%					
計							
単位当たり							

					100 m 当り
量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
	人				
	人				
125	m				
175	本				
		人 人 125 m	人 人 125 m	人 人 125 m	人 人 125 m

受和/年度 相何可地内配が官布設工事(第2工区) 【 第 13 号 代価表 】 管明示テープ 350以下 75×4000						100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						
計		人				
単位当たり						

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 14 号 代価表 】 管明示シート						100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						
*1		人				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 代価表 】 サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径75mm 1 箇所 当り										
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
配管工										
普通作業員		人								
諸 雑 費 (率+丸め)		人								
NH が上 晃 (十・/10グ)		%								
計		70								
単位当たり										

受和/年度 相何可地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 16 号 代価表 】 ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
という とう	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員		人				
		人				
計						
単位当たり						

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 17 号 代価表 】 ポリエチレン管切断 呼び径20mm						1 🛭 🗎	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
配管工							
普通作業員		人					
諸 雑 費 (率+丸め)		人					
*1		%					
計							
単位当たり							

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 18 号 代価表 】 ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 П	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
配管工							
普通作業員		人					
		人					
諸 雑 費 (率+丸め)							
計		%					
単位当たり							

					1 口当り
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基基準
	人				
	%				
	数量	Д Д	Д Д	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

受和7年度 福何町地内配が官布設工事(第2工区) 【 第 20 号 代価表 】										
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
配管工										
普通作業員		人								
		人								
計										
単位当たり										

受和/年度 補何可地内配小官布設工事(第2工区) 【 第 21号 代価表 】 ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径20mm										
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準			
配管工										
普通作業員		人								
		人								
諸 雑 費 (率+丸め)										
計		%								
単位当たり										

学和/年度 稲何町地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 22 号 代価表 】 仮設配管材撤去 サドル分水栓建込み 1 箇所 当り										
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径75mm	1	箇所			代 15号					
撤去の補正	,									
計		%								
単位当たり										

受和7年度 相何可地内配小官布設工事(第2工区) 【 第 23号代価表】 コア取付け工 呼び径25mm						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員		人				
		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
計		%				
単位当たり						

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 24 号 代価表 】 ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員		人				
日旭十未見						
計		人				
ā I						
 単位当たり						

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 25 号 代価表 】 管明示シート						100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						
		人				
計						
 単位当たり						

受和/年度 相何可地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 26 号 代価表 】 ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員		人				
		人				
計						
単位当たり						

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 27 号 代価表 】 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm					10 m 当り
名 称 · 規 格 数	量単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工					
普通作業員	人				
日四十未央					
計	人				
単位当たり					

受和/年度 相何可地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 28号 代価表 】							2	口当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
配管工								
普通作業員		人						
		人						
諸 雑 費 (率+丸め)								
計		%						
単位当たり								

受和7年度 相利可地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 29 号 代価表 】 止水栓取付け PP用 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員		人				
		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
計		%				
単位当たり						

										
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
配管工										
普通作業員		人								
		人								
諸 雑 費 (率+丸め)										
計		%								
W (+ V/+ 10										
単位当たり										

【 第 31号 代価表 】									
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準			
土木一般世話役									
普通作業員		人							
		人							
バックホウ運転 クロ−ラ型 山積0.28m3(平積0.2)					代 57号				
諸 雑 費 (丸め)		時間							
	1	式							
計									
単位当たり									

マ和7年度 相何可地内配が官布設工事(第2工区) 【 第 32 号 代価表 】	0.2)					100 m3 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
		人				
バックホウ運転 クロ−ラ型 山積0.28m3(平積0.2)					(1)	
諸 雑 費 (丸め)		時間			代 57 号	
	1	式				
計		10				
単位当たり						

67 16 to 16	¥L 🖽	224 /2-	24 /TE	A ##	10/m ¥ /## C	+
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転						
クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		5488			代 57号	
タンパ及びランマ運転(賃料)		時間				
60 ~ 80kg					代 58 号	
砂		日				
埋め戻し用						
	126	m3				
	1	式				
計						
単位当たり						

マ和7年度 相何可地内配小官市設工事(第2工区) 【 第 34号 代価表 】 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)下層路盤	仕上り厚0.2m					100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						
T# 6 = =		人				
再生クラッシャーラン RC-40						
タンパ及びランマ運転(賃料)	25.4	m3				
60 ~ 80kg					代 59 号	
諸 雑 費 (丸め)		日				
	1	式				
計		20				
単位当たり						

【 第 35 号 代価表 】										
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
普通作業員										
再生粒度調整碎石		人								
丹土和皮酮釜坪仁 RM-40										
タンパ及びランマ運転(賃料)	17.78	m3								
60~80kg					代 59 号					
諸 雑 費 (丸め)		日								
	1	式								
計	'	10								
単位当たり										

【 第 36 号 代価表 】										
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
普通作業員										
T. (4. 16. 17.40) #4.74 T		人								
再生粒度調整砕石 RM-40										
カン,パルバニン,ラン家は(任火)	19.05	m3								
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg					代 59 号					
諸 雑 費 (丸め)		日								
計	1	式								
HI .										
単位当たり										

マ和7年度 相何可地内配小官布設工事(第2工区) 【 第 37号代価表】 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)上層路盤	仕上り厚0.02m					100 m2 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						
再生粒度調整砕石		人				
丹土松及調整幹句 RM-40						
タンパ及びランマ運転(賃料)	2.54	m3				
60 ~ 80kg		_			代 59 号	
諸 雑 費 (丸め)		日				
	1	式				
計		20				
単位当たり						

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 38 号 代価表 】 アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層	g) 舗装厚50mm 再生密	対度アスコン	(13)			100 m2 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
**************************************		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
		,				
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)		人				
振動ローラ運転	12.573	t				
派動ローフ運転 (舗装用)ハンドガイド式0.5~0.6t		П			代 60 号	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日				
		日			代 61号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
計		%				
単位当たり						

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
		人				
普通作業員						
		人				
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)						
15 51 X7 4-	7.54	4 t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式0.5~0.6t					代 60 号	
AFEL N. 10 L. A. VETT (AMARTII)		日			10 60 亏	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg					//> 04 E	
		日			代 61 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
41		%				
計						
単位当たり						

【 第 40 号 代価表 】									
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準			
土木一般世話役									
普通作業員		人							
		人							
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			代 62 号				
諸 雑 費 (丸め)		П							
±1	1	式							
計									
単位当たり									

▼和7年度 相何可地内配小官市設工事(第2工区)【 第 41 号 代価表 】小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m3(-	平積0.10)					100 m3 当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
		人				
小型バックホウ運転 ケロ−ラ型 山積0.13m3(平積0.10)						
諸 雑 費 (丸め)		日			代 62 号	
		— 1 :				
計	1	定				
単位当たり						
キルコルグ						

マ和7年度 相何可地内配小官布設工事(第2工区) 【 第 42 号 代価表 】	(埋戻用)					100 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
		人				
小型バックホウ運転 ケロ−ラ型 山積0.13m3(平積0.10)					代 62 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
砂		日			代 58号	
世め戻し用						
諸 雑 費 (丸め)	126	m3				
計	1	式				
4 1						
単位当たり						

受和7年度 相何可地内配小官市設工事(第2工区) 【 第 43号 代価表】 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)発生士	=					100 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
		人				
小型バックホウ運転 クロ−ラ型 山積0.13m3(平積0.10)					//> ee F	
タンパ及びランマ運転(賃料)		日			代 62 号	
60 ~ 80kg		日			代 58 号	
発生土		П				
諸 雑 費 (丸め)	133	m3				
	1	式				
計	1	ΙV				
単位当たり						

【第 44号代価表】 路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)下層路盤・	仕上り厚0.1m					100 m2 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						
再生クラッシャーラン		人				
RC-40						
タンパ及びランマ運転(賃料)	12.7	m3				
60 ~ 80kg					代 59 号	
諸 雑 費 (丸め)		日				
	1	式				
単位当たり						

【 第 45 号 代価表 】 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 発生	路盤材					100 m3 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員		人				
小型バックホウ運転		人				
ハミハックルツ座戦 ケロ−5型 山積0.13m3(平積0.10)		日			代 62 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg					代 58 号	
発生土		日				
諸 雑 費 (丸め)	133	m3				
	1	式				
計						
単位当たり						

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 46 号 代価表 】 発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5kg	n					10 m3 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級		日			代 63号	
計		Н				
単位当たり						

【 第 47 号 代価表 】 不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)整正原	厚0.02m					100 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員						
再生粒度調整砕石		人				
丹主和/支調整評估 RM-40						
振動ローラ運転(賃料)	2.54	m3				
(舗装用)搭乗式・コンパ・イント・型3~4t		日			代 64 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg						
		日			代 59 号	
諸 雑 費 (丸め)						
*1	1	式				
計						
単位当たり						

令和7年度 稲荷町地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 48 号 代価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー 1,000 m 当り									
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準			
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無									
	1,000	m							
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	,,,,,								
	570	kg							
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	3.2	.9							
	25	kg							
接着用プライマー 区画線用		J							
	25	kg							
軽油									
諸 雑 費 (率+丸め)		1							
計		%							
н									
単位当たり									

【 第 49 号 代価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5m	nm 白					1,000 m 当
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無						
	1,000	m				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,000					
	570	kg				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm						
	25	kg				
接着用プライマー 区画線用						
	25	kg				
軽油						
		1				
諸 雑 費 (率+丸め)						
*1		%				
計						
単位当たり						

【 第 50 号 代価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 準 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 1,000 m トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 1,130 kg ガラスビーズ $0.106 \sim 0.850$ mm 50 kg 接着用プライマー 区画線用 50 kg 軽油 1 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり

【 第 51 号 代価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 準 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 1,000 m トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 1,700 kg ガラスビーズ $0.106 \sim 0.850$ mm 75 kg 接着用プライマー 区画線用 75 kg 軽油 1 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり

【 第 52 号 代価表 】 区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗布厚1.5mm 白 1,000 m 当り 明細単価番号 名 称 · 規 格 数量 単位 単 価 金 額 基 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 1,200 m トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 684 kg ガラスビーズ $0.106 \sim 0.850$ mm 30 kg 接着用プライマー 区画線用 30 kg 軽油 1 諸 雑 費 (率+丸め) % 計 単位当たり

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 53 号 代価表 】 現場発生品及び支給品運搬 2t積 2t吊 運搬距離	誰5.2km						1 [回当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
普通作業員								
クレーン装置付トラック運転		人						
^ - ストラック2t積 2t吊		時間			代 65 号			
諸 雑 費 (丸め)		5. 5						
計	1	式						
āT								
単位当たり								

受和7年度 相何可地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 54 号 代価表 】 アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4	t積級 運搬距離5.1	k m				10 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級		日			代 66号	
計						
単位当たり						

受和7年度 相何可地内能が官布設工争(第2工区) 【 第 55号代価表】 発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9.1	KM					10 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級		日			代 66 号	
計						
単位当たり						

【 第 56 号 代価表 】 クレーン装置付トラック運転 ペーストラック4~4.51	積 2.9t吊					1 時間 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
運転手(特殊)						
軽油		人				
		1				
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		1				
諸 雑 費 (丸め)		時間				
計	1	式				
W / 10						
単位当たり						

マ和7年度 相何可地内配水管布設工事(第2工区)【 第 57 号 代価表 】バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)						1 時間 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
運転手(特殊)						
軽油		人				
+±/14						
バックホウ 排対型:2次基準 クロ−ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)		1				
711-7至 山頂∪.20113(平頃∪.21113)		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
- .						
単位当たり						

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 58 号 代価表 】 タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg							1 日当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
特殊作業員							
ガソリン		人					
ν‡* 17-		_					
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		1					
		供用日					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

令和/年度 稲何町地内配水官布設工事(第2工区) 【 第 59 号 代価表 】 タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg							1 日当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
特殊作業員							
ガソリン		人					
ν ‡ * 1 7 -							
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		1					
		供用日					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

6t					1	日当り
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
	人					
	1					
	供用日					
1	式					
	数量	数 量 単位 人 1 供用日	数 量 単位 単 価 人 1 供用日	数 量 単位 単 価 金 額 人 1 供用日	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 人 (供用日	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基 準 人 (供用日

マ和7年度 相何可地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 61 号 代価表 】 振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg						1	日当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
特殊作業員							
ガソリン		人					
ν‡* 1̄̄̄̄-							
 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		1					
		供用日					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

マ和7年度 相何可地内配が官布設工事(第2工区) 【 第 62 号 代価表 】	1.10)						1	日当り
名称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
運転手(特殊)								
軽油		人						
		1						
		1						
諸 雑 費 (丸め)		供用日						
四 雅 貝 (んり)								
計	1	式						
NA NA TAO								
単位当たり								

マ和7年度 相何可地内配小官市設工事(第2工区) 【 第 63 号 代価表 】 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級							1	日当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
運転手(一般)								
軽油		人						
		1						
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2 t 積級								
タイヤ損耗費		供用日						
2~3 t 良好		#80						
諸 雑 費 (丸め)		供用日						
計	1	式						
ді								
単位当たり								

1 日当じ							4t	インド 型3~4	まま用)搭乗式・コンパ・イン		表】	4 号 代価	<u>▽和7年度</u> 【第6
基準	明細単価番号	額	金	<u>·</u> 価	位	単位	量	数	格	規	称	名	
												持殊)	運転手(特
						人							軽油
													T-1/14
_					L	1			式]	コンパイント・豆	用)[搭乗	ーラ(舗装 量 3~4t	振動口運転質
					用日	供用日							
											Ø)	質(刈	諸 雑
					ŧŧ .	式	1					計 計	
												当たり	単位
					**	式						当たり	

【 第 65 号 代価表 】	吊					1 時間 当り
という という 名の称の・規格 とは、現る格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
運転手(特殊)						
軽油		人				
		1				
トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 吊能力2.0t		1				
諸 雑 費 (丸め)		時間				
	1	式				
M (A-N/L)						
単位当たり						

【 第 66 号 代価表 】 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級						1	日 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
運転手(一般)							
軽油		人					
		1					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4 t 積級							
タイヤ損耗費		供用日					
4 t 良好		供用日					
諸 雑 費 (丸め)		2031					
計	1	式					
単位当たり							

【 第 1号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版						1 m 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【機械】						
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型						
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						
土木一般世話役						
普通作業員						
その他(労務)						
【材料】						
コンクリートカッタ (プレ - ド) 径18インチ						
ガソリン レギュラ-						
その他(材料)						

【第 1号	号 施工パッ	ケージ			(続 き)							1 m 当り
名	称•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】												
[条件] [J1] = 1 [J5] = 1	舗装版和 費用の内	重別 アスファ N訳 全て	小舗装版で費用				[J2] = 1 7	スファルト舗装版厚 150	m以下			

【第二	2 号 施工	パック	ァージ]	, 15cmを超え30cm	以下							1 m 当り
名	称		規	格	金額構成比(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
コンクリ 径 750	ートカッ [.] cm 切削深	タ[パキ 30cm糸	ューム式・ス 及 超低!	湿式] 騒音型									
その他(機	嵯械)												
【労務】													
特殊作業	員												
土木一般	世話役												
普通作業	員												
その他(労	6務)												
【材料】													
コンク 径30イン :	リートカ	ッタ	(プレ -	۴)									
コンク 径22イン:	リートカ [・] チ	ッタ	(ブレ-	ド)									
コンク 径14イ	リートカーンチ	ッタ(ブレー	ド)									

								T.				
名	称	規	格	金額構成比(%	金 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
ガソリン レギュラ-												
その他(材料)											
【端数調整】												
条件]	V-4.71+ II	- 1 - - 1 - 1 - 1	· - 11 A+ V+ V	-					++112.00 N.T.			
[J1] = 1 [J5] = 1	費用の	内訳 全	(<i>)</i> アルト舗装が :ての費用	X			[J2] = 2	スファルト舗装版厚 15億	CMを超え3UCM以下			

【 第 3号施工パッケージ】 舗装版破砕 アスファルト舗装版		人下				1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価 積算地[区単価 明細単価番号	基準
【機械】						
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)						
大型ブレーカ(油圧ブレーカ) パケット容量0.4m3アタッチメントのる	4					
その他(機械)						
【労務】						
運転手(特殊)						
普通作業員						
土木一般世話役						
その他(労務)						
【材料】						
軽油						
その他(材料)						

【第 3号施工パッケージ】 舗装版破砕 アスファルト舗装版	(続	き)						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	衛害等の有無 無し	240 117			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J4] = 8	舗装版厚 15cmを超 費用の内訳 全ての	た40cm以下 費用			
		_						

【第4	4号 施工	パッケージ 見場制約有	フ 】	,							1 m3 当り
名	称	• 規	格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】											
普通作業的	<u> </u>										
【端数調	整】										
[条件] [J1] =	1 土質	土砂				[J2] = 4	施工方法 現場制約	あり			

【第	5号施工	パッケ		1									1 m3 当り
名	称		規	格	金額構成比(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
タンパ 質量 6	及びラン ⁻ 0~80kg	₹											
【労務】													
普通作業	員												
特殊作業	員												
【材料】													
ガソリ レギュラ-	ン												
【端数調	整】												
[条件] [J1] =	6 施工	方法	現場制	約あり				[J2] = 1	土質 土砂 費用の内訳 全ての				
[J3] =	1 締固	めの [;]	有無 締	固め有り				[J4] = 1	費用の内訳 全ての	費用			

【 第 6号 施工パッケージ】 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生粗粒度アスコン(20) 1 m2 当り

名	称 •	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
アスファ. [ホイール	ルトフィニ ⁄型]舗装帽		m									
タイヤロ運転質量	ーラ[普通: 13~14t	型]										
ロードロ 運転質量	ーラ[マカ [.] 10~12t	ダム]										
その他(機械	t)											
【労務】												
普通作業員												
運転手(特殊	₹)											
特殊作業員												
土木一般世紀	話役											
その他(労務	3)											
【材料】												

【 第 6号 施工パッケージ】 基層(車道・路肩部) 1層当り仕		(続き) B粒度アスコン(20)						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)								
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用								
軽油								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均・	什上门厚		[.]1] = 4	平均幅員 3.0m超				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	L 1914		[J4] = 3	源青材料種類 プライ	∆⊐-ト PK-3			

【 第 7号 施工パッケージ 】 中間層(車道・路肩部) 1層当り	, 仕上厚70mm 再生	:粗粒度アスコン(20)					1 m2 当!
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 明細	3単価番号	基準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m							
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13~14t							
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

【 第 7号 施工パッケージ 】 (続 き)中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生粗粒度アスコン(20)									
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準	
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)									
アスファルト乳剤 PK-4 タックコ-ト用									
軽油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均・	件上口值		[11] = 4	平均幅員 3.0m超					
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	以上・ソ <i>字</i>		[J4] = 1	〒均幅員 3.0m位 瀝青材料種類 タックコ	-				

令和7年度 稲荷町地内配水管布設工事 【 第 8号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層:		・粒度アスコン(13)						1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 明	細単価番号	基	準
【機械】								
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m								
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13~14t								
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t								
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員								
運転手(特殊)								
特殊作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								

【 第 8号 施工パッケージ】 表層(車道・路肩部)1層当り仕		(続き) 図粒度アスコン(13)						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)								
アスファルト乳剤 PK-4 タックコ-ト用								
軽油								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均・	什上17厚		[.]1] = 4	平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコ	- ト PK-4			

令和7年度 稲荷町地内配水管布設工事(第2工区) 【 第 9号 施工パッケージ 】 1 m2 当り 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基準地区単価 明細単価番号 名 称 • 規 格 額 積算地区単価 基 【機械】 アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m タイヤローラ[普通型] 運転質量 13~14t ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t その他(機械) 【労務】 普通作業員 運転手(特殊) 特殊作業員 土木一般世話役 その他(労務) 【材料】

【 第 9号 施工パッケージ】 表層(車道・路肩部)1層当り仕		(続き) 『粒度アスコン(13)						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)								
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用								
軽油								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均・	什上17厚		[,]1] = 4	平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライ	Д⊐-ト PK-3			