

令和 8 年度 水 道 事 業

工 事 仕 様 書

飯能市

工 事 番 号		8-1							
幹 線 名		市道7-3号線、北川6号橋							
路 線 名 等									
工 事 名		令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）							
工 事 場 所		飯能市大字北川地内							
工 事 概 要		<p>工事延長</p> <p>配水用ポリエチレン管（HPPE） 150 L = 38.8 m</p> <p>ダクティル鑄鉄管（GX形） 150 L = 20.9 m</p> <p>ダクティル鑄鉄管（GX形） 75 L = 9.2 m</p> <p>不断水簡易仕切弁 150 2基 仕切弁 150 2基</p> <p>仕切弁 75 1基</p> <p>本設給水工 一式 仮設給水工 一式</p> <p>撤去工 一式 本復旧工 一式</p>							
工 事 費			工事価格		消費税相当額		工事費合計		
		変 更	円		円		円		
		当 初	円		円		円		

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和08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 日	令和08年05月01日付 公共
単 価 地 区	県南(飯能県土整備)
機 損 適 用 年 月 日	令和07年10月以降適用
歩 掛 適 用 年 月 日	令和08年04月 上水道(新旧対照表)
備 考	施工地域：一般交通影響あり(2) 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

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

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				
開削工事及び小口径推進工事等02	1	式				
合計	1	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
開削工事及び小口径推進工事等02						
資材費	1	式			明 1号	
労務費	1	式			明 2号	
土工費	1	式			明 3号	
本復旧工	1	式			明 4号	
処分費	1	式			明 5号	
安全費	1	式			明 6号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	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
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内	1.103	t			代 55号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	1.103	t			代 56号	
仮設管運搬費 10t	1	台				
準備費	1	式				
UCR基本料金	1	回				
技術管理費	1	式				
土壌環境測定分析費(溶出試験) (銅1,4-ジチオチオ除く)27項目料金含む前処理費	1	検体				

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
土壤環境測定分析費(含有量試験) 水銀	1	検体				
土壤環境測定分析費(含有量試験) カドミウム	1	検体				
土壤環境測定分析費(含有量試験) 鉛	1	検体				
土壤環境測定分析費(含有量試験) 砒素	1	検体				
土壤環境測定分析費(含有量試験) 六価クロム	1	検体				
土壤環境測定分析費(含有量試験) 銅	1	検体				
土壤環境測定分析費(含有量試験) ほう素	1	検体				
土壤環境測定分析費(含有量試験) セシウム	1	検体				
土壤環境測定分析費(含有量試験) ストロンチウム	1	検体				

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
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 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 DCIP 150	1	式			明 7 号	
配水管資材費 HPPE 150	1	式			明 8 号	
配水管資材費 DCIP 75	1	式			明 9 号	
不断水割T字管資材費 DCIP 150 × 150	1	式			明 10 号	
不断水簡易仕切弁資材費 DCIP 150	1	式			明 11 号	
仮設管資材費 SUS	1	式			明 12 号	
給水管資材費	1	式			明 13 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 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 DCIP 150	1	式			明 14 号	
配水管労務費 HPPE 150	1	式			明 15 号	
配水管労務費 DCIP 75	1	式			明 16 号	
不断水割T字管労務費 DCIP 150 × 150	1	式			明 17 号	
不断水簡易仕切弁労務費 DCIP 150	1	式			明 18 号	
撤去管労務費	1	式			明 19 号	
仮設管労務費 SUS	1	式			明 20 号	
給水管労務費	1	式			明 21 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 3 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 DCIP 150	1	式			明 22 号	
配水管土工費 DCIP 75	1	式			明 23 号	
不断水割T字管土工費 DCIP 150 x 150	1	式			明 24 号	
不断水簡易仕切弁土工費 150	1	式			明 25 号	
仮設管土工費 SUS	1	式			明 26 号	
給水管土工費	1	式			明 27 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 4 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 28 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 5 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	1	式			明 29 号	
残土運搬処理 アスファルト	1	式			明 30 号	
残土運搬処理 発生土	1	式			明 31 号	
現場発生品運搬 スクラップ品	1	式			明 32 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 6 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 A		人日			代 1 号	
交通誘導警備員 B		人日			代 2 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 7 号 明細書 】						
配水管資材費 DCIP 150						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 150×5000	2	本				
GX形 二受T字管 150×75	1	個				
GX形 継ぎ輪 150	2	個				
GX形 曲管 150×45°	4	個				
GX形 仕切弁両受口タイプ 内ネジ式 10K 150	1	基				
GX形 仕切弁受挿口タイプ 内ネジ式 10K 150	1	基				
GX形 ライナ/ライフ-ホ-ド 含 150	2	個				
GX形 G-L i n kセット 150	5	個				
仕切弁筐(浅埋用)市マ-ク入り 座台共 50~	2	組				

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 7 号 明細書 】

（ 続 き ）

配水管資材費 DCIP 150

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	1	m				
GX形 接合材料 150	7	個				
管明示テープ 青色 白文字 年号入り 30mm × 20m	1	巻				
埋設物探知シート(飯能市仕様) 150mm × 50m	9.2	m				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 8 号 明細書 】						
配水管資材費 HPPE 150						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配水用ポリエチレン管保温付二重管（直管） HPPE 150	1	本				
配水用ポリエチレン管保温付二重管（左岸側） HPPE 150	1	本				
配水用ポリエチレン管保温付二重管（右岸側） HPPE 150	1	本				
配水用ポリエチレン管（埋設管） HPPE 150	2	本				
配水用ポリエチレン管（異種管接手） HPPE × GX挿し口 f 150	2	個				
配水用ポリエチレン管（EF接手） 150（現場接合部）	6	個				
簡易分解式急速空気弁 7.5K 25（補修弁込み）	1	個				
管接合部保温カバー 250	2	個				
添架管支持金具（SDP用） 250	3	本				

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 8 号 明細書 】

（ 続 き ）

配水管資材費 HPPE 150

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
添架管支持金具（SP用） 250	4	個				
立入禁止柵 250用	2	組				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 9 号 明細書 】						
配水管資材費 DCIP 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	2	本				
GX形 曲管 75×45°	4	個				
GX形 両受曲管 75×45°	1	個				
GX形 仕切弁受挿口タイプ 内ネジ式 10K 75	1	基				
GX形 乙字管 75×300H	1	個				
GX形 ライナ/ラケ-ホ-ド 含 75	1	個				
GX形 G-L i n kセット 75	2	個				
仕切弁筐(浅埋用)市マ-ク入り 座台共 50~	1	組				
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	0.5	m				

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 9 号 明細書 】

（ 続 き ）

配水管資材費 DCIP 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 接合材料 75	7	個				
管明示テープ 青色 白文字 年号入り 30mm x 20m	1	巻				
埋設物探知シート(飯能市仕様) 150mm x 50m	8.7	m				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 10 号 明細書 】						
不断水割T字管資材費 DCIP 150× 150						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用不断水分岐バルブ フランジ式 150× 150	2	個				
仕切弁筐(浅埋用)市マク入り 座台共 50~	2	組				
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150	1	m				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 11 号 明細書 】						
不断水簡易仕切弁資材費 DCIP 150						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用不断水簡易弁 150	2	個				
仕切弁筐(浅埋用)市マク入り 座台共 50~	2	組				
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	1	m				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 12 号 明細書 】						
仮設管資材費 SUS						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消火栓アダプター G80A	1	個				
ボールバルブ G80A	1	個				
接続短管 G80A U×U	1	個				
直管（G型） 150A×4.0m	6	本				
直管（G型） 150A×2.0m	3	本				
直管（G型） 150A×1.0m	1	本				
直管（G型） 150A×0.5m	6	本				
直管（G型） 150A×0.3m	2	本				
フレキ管 G150A 1.6m	2	個				

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 12 号 明細書 】		(続 き)			1 式 当り	
仮設管資材費 SUS						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
エルボ G150A 90° U×S	6	個				
チーズ 150×150U G150A	1	個				
バタフライバルブ G150A	2	個				
取出短管 20A U×S G150A	2	個				
レギュラー 150×80A U×S G150A	1	個				
接続短管 S×F(上水) G150A	2	個				
接続短管 U×U G150A	1	個				
給水ホース 20A×3.0m	2	個				
給水ホース 20A×1.5m	2	個				

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 12 号 明細書 】 (続 き)
 仮設管資材費 SUS 1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バルブBOX ヘッド 125	6	個				
フランジ接合材 RF形7.5K B.N.P.(SUS) 150	4	個				
フランジ蓋 (RF形 本体のみ) 150	2	個				
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-150	4	m				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 13 号 明細書 】						
給水管資材費						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
DIP用継手.防食フィルム付サドル分水栓 150×(25× 20)	2	個				
ポリエチレン管(二層管) 20	4.54	m				
乙止水栓(シールカ型) KMP60°ハン 20	2	個				
止水栓筐(土留板,台座付)伸縮(蓋 フラ製) 100×450~600	2	組				
埋設物探知シート(飯能市仕様) 150mm×50m	4.54	m				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 14 号 明細書 】						
配水管労務費 DCIP 150						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm	9.2	m			代 3 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	7	口			代 4 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	5	口			代 5 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm	2	基			代 6 号	
ねじ式弁筐設置 A形1号 受枠30以上60kg未満 蓋30kg未満	2	箇所			代 7 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	3	口			代 8 号	
ダクタイル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)	2	口			代 9 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m	9.2	m			代 10 号	
管明示テープ 350以下 150 x 5000	9.2	m			代 11 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 14 号 明細書 】 (続 き)
 配水管労務費 DCIP 150 1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管明示シート	9.2	m			代 12 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 15 号 明細書 】						
配水管労務費 HPPE 150						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管吊り込み配列工 4t(2.9t吊)クレーン	20.9	m				
融着工 呼び径150mm	6	箇所				
管接合部カバー取付工	2	箇所				
空気弁設置工 補修弁込み	1	箇所				
支持金具設置工	7	箇所				
立入禁止柵設置工	2	箇所				
鉄筋探査工	1	式				
足場工 幅1.5m×長さ11.1m	16.7	m ²				
鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径150mm	8	口			代 13 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 15 号 明細書 】

（ 続 き ）

配水管労務費 HPPE 150

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 16 号 明細書 】						
配水管労務費 DCIP 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
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下	8.7	m			代 14 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	7	口			代 15 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	2	口			代 16 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			代 17 号	
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			代 7 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	3	口			代 18 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m	8.7	m			代 19 号	
管明示テープ 350以下 75×4000	8.7	m			代 20 号	
管明示シート	8.7	m			代 12 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 16 号 明細書 】

（ 続 き ）

配水管労務費 DCIP 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
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 17 号 明細書 】						
不断水割T字管労務費 DCIP 150× 150						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不断水連絡 150× 150	2	箇所			代 21 号	
ねじ式弁筐設置 A形1号 受棒30以上60kg未満 蓋30kg未満	2	箇所			代 7 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 18 号 明細書 】						
不断水簡易仕切弁労務費 DCIP 150						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用不断水簡易仕切弁取付工（昼間） 150	2	箇所				
ねじ式弁筐設置 A形1号 受棒30以上60kg未満 蓋30kg未満	2	箇所			代 7 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 19 号 明細書 】						
撤去管労務費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径150mm	7.2	m			代 22 号	
ダクティル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)	2	口			代 9 号	
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 A種 呼び径150mm 標準延長5.5m	10.64	m			代 23 号	
鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径150mm	10	口			代 13 号	
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 B種 呼び径150mm 標準延長5.5m	8.76	m			代 24 号	
鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径150mm	2	口			代 13 号	
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 B種 呼び径80mm 標準延長5.5m	6	m			代 25 号	
鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径80mm	1	口			代 26 号	
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型) 呼び径150mm	1	基			代 27 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 19 号 明細書 】		(続 き)			1 式 当り	
撤去管労務費						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			代 28 号	
ねじ式弁筐撤去 A形1号 受棒30以上60kg未満 蓋30kg未満	2	箇所			代 29 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 20 号 明細書 】						
仮設管労務費 SUS						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ステンレス鋼管布設工 G80A	1	m			単 1 号	
ステンレス鋼管布設工 G150A	42.1	m			単 2 号	
グロージョイント継手工 G80A	4	口			単 3 号	
グロージョイント継手工 G150A	34	口			単 4 号	
仮設バルブ設置工 G80A	1	基			単 5 号	
仮設バルブ設置工 G150A	2	基			単 6 号	
取出短管設置工 G150A	2	基			単 7 号	
給水ホース布設工 20A	4	本			単 8 号	
フランジ継手 呼び径150mm	4	口			代 30 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 20 号 明細書 】		(続 き)			1 式 当り	
仮設管労務費 SUS						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ステンレス鋼管撤去工 G80A	1	m			単 9 号	
ステンレス鋼管撤去工 G150A	42.1	m			単 10 号	
グロージョイント取外工 G80A	4	口			単 11 号	
グロージョイント取外工 G150A	34	口			単 12 号	
仮設バルブ取外工 G80A	1	基			単 13 号	
仮設バルブ取外工 G150A	2	基			単 14 号	
取出短管取外工 G150A	2	基			単 15 号	
給水ホース撤去工 20A	4	本			単 16 号	
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径150mm	2	口			代 31 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 20 号 明細書 】

（ 続 き ）

仮設管労務費 SUS

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 21 号 明細書 】						
給水管労務費						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 鑄鉄管 呼び径150mm	2	箇所			代 32 号	
コア取付け工 呼び径25mm	2	箇所			代 33 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	4.54	m			代 34 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	2	口			代 35 号	
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	2	箇所			代 36 号	
管明示シート	4.54	m			代 12 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 22 号 明細書 】						
配水管土工費 DCIP 150						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	44	m			P 1 号	
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	13	m ²			代 37 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	20	m ³			代 38 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂質土(埋戻用)	10	m ³			代 39 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	5	m ³			代 40 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	13	m ²			代 41 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	7	m ²			代 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m	7	m ²			代 43 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	6	m ²			代 42 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 22 号 明細書 】 (続 き)						
配水管土工費 DCIP 150						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0.1m	6	m2			代 42 号	
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75ㄱ(13)	7	m2			代 44 号	
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75ㄱ(13)	6	m2			代 45 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	6	m3			代 46 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 23 号 明細書 】						
配水管土工費 DCIP 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	18	m			P 1 号	
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	5	m ²			代 37 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	11	m ³			代 38 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂質土(埋戻用)	4	m ³			代 39 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土	5	m ³			代 40 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	5	m ²			代 41 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	2	m ²			代 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m	2	m ²			代 43 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	3	m ²			代 42 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 23 号 明細書 】 (続 き)						
配水管土工費 DCIP 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
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	3	m2			代 42 号	
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75(13)	2	m2			代 44 号	
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75(13)	3	m2			代 45 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	5	m3			代 46 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 24 号 明細書 】						
不断水割T字管土工費 DCIP 150× 150						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	13	m			P 1 号	
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	4	m ²			代 37 号	
バックホウ掘削積込 ク-ラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	6	m ³			代 38 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂質土(埋戻用)	5	m ³			代 39 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	4	m ²			代 41 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	2	m ²			代 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m	2	m ²			代 43 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	2	m ²			代 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	2	m ²			代 42 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 24 号 明細書 】

（ 続 き ）

不断水割T字管土工費 DCIP 150× 150

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度750(13)	2	m2			代 44 号	
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750(13)	2	m2			代 45 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	4.7	m			代 47 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	4.7	m			代 48 号	
軽量鋼矢板賃料 H=2.0m	1	式				
支保材賃料 H=2.0m	1	式				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 25 号 明細書 】						
不断水簡易仕切弁土工費 150						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	13	m			P 1 号	
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	5	m ²			代 37 号	
バックホウ掘削積込 ク-ラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	8	m ³			代 38 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂質土(埋戻用)	6	m ³			代 39 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	5	m ²			代 41 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	2	m ²			代 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m	2	m ²			代 43 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	2	m ²			代 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	2	m ²			代 42 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 25 号 明細書 】

（ 続 き ）

不断水簡易仕切弁土工費 150

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度750(13)	2	m2			代 44 号	
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750(13)	2	m2			代 45 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	3.5	m			代 47 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	3.5	m			代 48 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 26 号 明細書 】						
仮設管土工費 SUS						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	55	m			P 1 号	
小型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	19	m2			代 49 号	
小型バックホウ掘削積込 ク-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	14	m3			代 50 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 発生路盤材	4	m3			単 17 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 発生土	6	m3			代 51 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	11	m2			代 41 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	7	m2			代 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m	7	m2			代 43 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	4	m2			代 42 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 26 号 明細書 】		(続 き)				
仮設管土工費 SUS					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0.1m	4	m2			代 42 号	
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750(13)	12	m2			代 44 号	
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750(13)	7	m2			代 45 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	6	m3			代 46 号	
発生路盤材運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	4	m3			単 18 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 27 号 明細書 】						
給水管土工費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9	m			P 1 号	
小型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	3	m ²			代 49 号	
小型バックホウ掘削積込 ク-ラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)	3	m ³			代 50 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砂質土(埋戻用)	2	m ³			代 52 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 発生土	1	m ³			代 51 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	2	m ²			代 41 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	1	m ²			代 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m	1	m ²			代 43 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	1	m ²			代 42 号	

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 27 号 明細書 】		(続 き)			1 式 当 り	
給水管土工費						
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0.1m	1	m2			代 42 号	
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75ㄱ(13)	1	m2			代 44 号	
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75ㄱ(13)	1	m2			代 45 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	1	m3			代 46 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 28 号 明細書 】						
舗装本復旧工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	m			P 1 号	
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	134	m2			代 37 号	
不陸整正	134	m2			P 2 号	
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)	58	m2			P 3 号	
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)	76	m2			P 4 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	58	m2			P 5 号	
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 29 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 30kmまで	1	台				
舗装切断濁水汚泥処分	0.293	m ³				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 30 号 明細書 】						
残土運搬処理 アスファルト						
1 式 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離23.7km	11	m3			代 53 号	
廃材持込料 As廃材	26	t				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 31 号 明細書 】						
残土運搬処理 発生土						
1 式 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10t積級 運搬距離29.1km	39	m3			代 54 号	
U C R 処分費 青梅地区(オ), (カ), (キ), (シ)	39	m3				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 32 号 明細書 】						
現場発生品運搬 スクラップ品						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 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	1.111	t			P 6 号	
スクラップ 4t-H4	1.111	t				
計						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 1 号 単価表 】						
ステンレス鋼管布設工 G80A						
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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 2 号 単価表 】						
ステンレス鋼管布設工 G150A						
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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 3 号 単価表 】						
グロージョイント継手工 G80A						
10 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 4 号 単価表 】						
グロージョイント継手工工 G150A						
10 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 5 号 単価表 】						
仮設バルブ設置工 G80A						1 基 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 6 号 単価表 】						
仮設バルブ設置工 G150A						1 基 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 7 号 単価表 】						
取出短管設置工 G150A						
10 基 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 8 号 単価表 】						
給水ホース布設工 20A						1 本 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 9 号 単価表 】						
ステンレス鋼管撤去工 G80A						
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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 10 号 単価表 】						
ステンレス鋼管撤去工 G150A						
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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 11 号 単価表 】

グロージョイント取外工 G80A

10 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 12 号 単価表 】

グロージョイント取外工 G150A

10 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 13 号 単価表 】						
仮設バルブ取外工 G80A						
1 基 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 14 号 単価表 】						
仮設バルブ取外工 G150A						
1 基 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 15 号 単価表 】						
取出短管取外工 G150A						
10 基 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 16 号 単価表 】						
給水ホース撤去工 20A						
1 本 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 17 号 単価表 】						
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		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			代 64 号	
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60～80kg		日			代 59 号	
発生材	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 18 号 単価表 】						
発生路盤材運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km						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 ディーゼル 4t積級		日			代 63 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 1 号 代価表 】						
交通誘導警備員 A						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 A		人				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 2 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		人				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 3 号 代価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm						10 m 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 4 号 代価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm						
1 口 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 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150mm						
1 口 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 6 号 代価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm						1 基 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ペ-ストック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 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		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 8 号 代価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm						
1 口 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		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 9 号 代価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)						
1 口 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		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 10 号 代価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m						100 m 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		人				
普通作業員		人				
ポリスリーブ（水道用） 粉体塗装管 150用	120	m				
ゴムバンド 150用	160	本				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 11 号 代価表 】						
管明示テープ 350以下 150×5000						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						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 12 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						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 13 号 代価表 】

鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶接工		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 14 号 代価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm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 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 15 号 代価表 】						
G X 形継手接合 異形管 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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 16 号 代価表 】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 17 号 代価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下						1 基 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 18 号 代価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 19 号 代価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m						100 m 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		人				
普通作業員		人				
ポリスリーブ（水道用） 粉体塗装管 75用	125	m				
ゴムバンド 75用	175	本				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 20 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		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 21 号 代価表 】						
不断水連絡 150 × 150						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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料 150		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 22 号 代価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径150mm						10 m 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 23 号 代価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 A種 呼び径150mm 標準延長5.5m						10 m 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 24 号 代価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 B種 呼び径150mm 標準延長5.5m						10 m 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 25 号 代価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 B種 呼び径80mm 標準延長5.5m						10 m 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 26 号 代価表 】

鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径80mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶接工		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 27 号 代価表 】						
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型) 呼び径150mm						1 基 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 28 号 代価表 】						
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下						1 基 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		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間			代 57 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 29 号 代価表 】

ねじ式弁筐撤去 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		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 30 号 代価表 】						
フランジ継手 呼び径150mm						
1 口 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 31 号 代価表 】						
鑄鉄管フランジ継手取外し 呼び径150mm						
1 口 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 32 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150mm						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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 33 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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 34 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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 35 号 代価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径20mm						
1 口 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 36 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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 37 号 代価表 】						
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						100 m2 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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			代 58 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 38 号 代価表 】						
バックホウ掘削積込 加-5型 山積0.28m3(平積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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			代 58 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 39 号 代価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂質土(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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			代 58 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日			代 59 号	
砂 埋め戻し用	126	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 40 号 代価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 発生土						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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			代 58 号	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日			代 59 号	
発生土	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 41 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		人				
再生クラッシャーラン RC-40	25.4	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日			代 60 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 42 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0.1m						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		人				
再生粒度調整碎石 RM-40	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日			代 60 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 43 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0.07m						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		人				
再生粒度調整碎石 RM-40	8.89	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日			代 60 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 44 号 代価表 】						
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)						100 m2 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		人				
特殊作業員		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)	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5～0.6t		日			代 61 号	
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg		日			代 62 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 45 号 代価表 】						
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)						
100 m2 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		人				
特殊作業員		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)	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5～0.6t		日			代 61 号	
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg		日			代 62 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 46 号 代価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km						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 ディーゼル 4t積級		日			代 63 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 47 号 代価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下						100 m 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		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			代 58 号	
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 48 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下						100 m 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		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 49 号 代価表 】						
小型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						100 m2 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		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			代 64 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 50 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		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			代 64 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 51 号 代価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 発生土						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		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			代 64 号	
タンバ及びピランマ運転(賃料) 60～80kg		日			代 59 号	
発生土	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 52 号 代価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砂質土(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		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日			代 64 号	
タンバ及びびランマ運転(賃料) 60～80kg		日			代 59 号	
砂 埋め戻し用	126	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 53 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10t積級 運搬距離23.7km						100 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 ディーゼル 10t積級		日			代 65 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 54 号 代価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離29.1km						100 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 ディーゼル 10t積級		日			代 65 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 55 号 代価表 】						
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 56 号 代価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材積込み・取卸し費 往復 積込2回 + 取卸2回	1	t				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 57 号 代価表 】						
クレーン装置付トラック運転 〆-トラック4～4.5t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)		人				
軽油		l				
トラック[クレーン装置付] 〆-トラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 58 号 代価表 】						
バックホウ運転 加-ラ型 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)		人				
軽油		l				
バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 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		人				
ガソリン レギュラー		1				
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		供用日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 60 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		人				
ガソリン レギュラー		1				
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		供用日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 61 号 代価表 】						
振動ローラ運転（舗装用）ハト`ガイト`式0.5~0.6t						
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		人				
軽油		l				
振動ローラ（舗装用） ハト`ガイト`式 運転質量0.5~0.6t		供用日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 62 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		人				
ガソリン レギュラ-		1				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		供用日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 63 号 代価表 】						
ダンプトラック運転 オート・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)		人				
軽油		1				
ダンプトラック オート・ディーゼル 4t 積級		供用日				
タイヤ損耗費 4t 良好		供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 64 号 代価表 】

小型バックホウ運転 ㊦-㊵型 山積0.13m3(平積0.10)

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)		人				
軽油		1				
小型バックホウ 排対型:2次基準 ㊦-㊵型 山積0.13m3(平積0.10m3)		供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 65 号 代価表 】						
ダンプトラック運転 10t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)		人				
軽油		1				
ダンプトラック 10t積級		供用日				
タイヤ損耗費 10t 良好		供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm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】							
コンクリートカッタ[パキム式・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（ブレード） 径18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
不陸整正							
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】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2014規制 幅3.1m							
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t							
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13～14t							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
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)							
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】							

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 3 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
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)							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層当り平均仕上り厚			[J1] = 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 タックコート PK-4				

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
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)							
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】							

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
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)							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層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 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】							

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 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
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] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 北川地内配水管布設工事（北川6号橋）

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t							
1 t 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】							
トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 吊能力2.9t							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t			[J4] = 2	DID区間の有無	DID区間有		
[J6] = 11 片道運搬距離(km) 27.5km以下							