

令和8年度 債上水 第 1 号

予定価格（消費税及び地方消費税含む）

¥34,947,000 -

みどり町三丁目地区配水管布設替工事(ゼロ市債)縦覧設計書

「建設リサイクル法対象建設工事」

五所川原市上下水道部水道課

設計者	検算者

総括表

工 事 名	みどり町三丁目地区配水管布設替工事（ゼロ市債）		
施 工 場 所	五所川原市 みどり町三丁目 地内		
施 工 期 間	～ 2026年8月31日	発 注 元	五所川原市長 佐々木 孝昌
自 治 体 名	五所川原市	担 当 者	上下水道部 水道課 事業係
工 事 番 号	債上水 第1号		
工 事 価 格		設 計 金 額	
工 事 内 容	配水管布設工事 DIP - GX φ 100 L=195.9m (198.7m) DIP - GX φ 75 L=105.5m (107.4m) 工事概要 工事延長 L=301.4m 管布設延長 DIP - GX φ 100 L=198.7m DIP - GX φ 75 L=107.4m 仕切弁 φ 100 3基 φ 75 4基 不断水T字管 φ 100×100 1基 (耐震型) φ 75×75 1基 給水管切替工 12箇所 道路復旧一式		

本工事費内訳書

みどり町三丁目地区配水管布設替工事（ゼロ市債）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配水管布設替工事						
DIP-GX φ 100, 75	式	1				
消火栓接続工事						
	式	1				
給水管切替工事						
	式	1				
直接工事費						
	式	1				
共通仮設費計						
	式	1				
・ 共通仮設費(積上げ分計)						
	式	1				
・ ・ 運搬費						
	式	1				

本工事費内訳書

みどり町三丁目地区配水管布設替工事（ゼロ市債）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ 技術管理費	式	1				
・ ・ 現場環境改善費(率計上)	式	1				
・ 共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
・ 現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
・ ・ 一般管理費等	式	1				

本工事費内訳書

みどり町三丁目地区配水管布設替工事（ゼロ市債）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ 契約保証	式	1				
・ 一般管理費等計	式	1				
工事価格	式	1				
・ 消費税相当額	式	1				
設計価格	式	1				

配水管布設替工事

内訳書 第1号

DIP-GXφ100, 75

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
資材費	式	1				
その他資材費	式	1				
労務費	式	1				
土工費	式	1				
道路復旧費	式	1				
交通仮設工	式	1				

内訳書 第2号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
資材費	式	1				
その他資材費	式	1				
労務費	式	1				
土工費	式	1				
交通仮設工	式	1				

内訳書 第3号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
資材費	式	1				
その他資材費	式	1				
労務費	式	1				
土工費	式	1				
交通仮設工	式	1				

内訳書 第4号

[illegible]

明細書 第1号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径100mm×L4. 0m	本	50				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径75mm×L4. 0m	本	28				
硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) 呼び径75 89×5. 9mm×5m	本	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 45度 100mm	個	4				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 45度 75mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 22・1/2度 100mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 22・1/2度 75mm	個	1				

明細書 第1号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 90度 100mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 90度 75mm	個	3				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 45度 100mm	個	4				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 45度 75mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 22・1/2度 100mm	個	4				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 22・1/2度 75mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 11・1/4度 75mm	個	2				

明細書 第1号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 5・5/8度 75mm	個	6				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 二受T字管 100×75mm	個	5				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 継ぎ輪 口径100mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 継ぎ輪 口径75mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 短管1号 7.5K 呼び径75mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径100mm	個	14				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径75mm	個	19				

明細書 第1号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径100mm	個	18				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径75mm	個	10				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライナ 口径100mm	個	14				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライナ 口径75mm	個	9				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシール仕切弁 両受口 内ねじ式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径100mm JWWA B 120, JDPA G 1049	個	1				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシール仕切弁 受口・挿し口 内ねじ式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径100mm JWWA B 120標準品, JDPA G 1049	個	2				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシール仕切弁 受口・挿し口 内ねじ式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径75mm JWWA B 120標準品, JDPA G 1049	個	4				

明細書 第1号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
耐震型不断水割 T 字管 DIP φ 100×100 防食用ボルト・ナット(焼付防止)	基	1				
不断水割 T 字管ST型 DIP φ 75×75 防食用ボルト・ナット(焼付防止)	基	1				
不断水バルブ DIP φ 75 防食用ボルト・ナット(焼付防止)	基	1				
管栓 異形管用 GX形 内面粉体 φ 100 異形管用コム輪含む	個	1				
管栓 異形管用 GX形 内面粉体 φ 75 異形管用コム輪含む	個	1				
管帽(特殊押輪付) K形 内面粉体 φ 75	個	1				
フランジ 接合材 (GF) φ 75 ハッキソ+ボルトナット(焼付防止)+タフワルワッシャー	組	1				

明細書 第1号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分止水栓用キャップ φ 50	個	1				
水道用ポリエチレン管金属継手 ハイメント 呼び径50mm	個	1				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管TS継手 エルボ 呼び径75mm	個	3				
CVジョイント 離脱防止付 内面粉体 φ 75	個	1				

明細書 第2号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仕切弁篋						
樹脂カバー付 座台共 小口径 標準用 青	基	5				
仕切弁篋						
樹脂カバー付 座台共 小口径 標準用 黄	基	1				
管明示テープ						
W=3cm	m	422.200				
埋設標識シート 上下水道・ガス用						
幅150mm×長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴無	m	303.400				
埋設標識シート						
ポリエチレン製アルミ箔入り 2倍折込 W=15cm	m	3				

明細書 第3号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 管径100mm 施工条件の補正:無し	m	196.900				
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 管径75mm以下 施工条件の補正:無し	m	107.200				
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 100mm	口	48				
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 75mm	口	27				
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 100mm	口	14				
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 75mm	口	19				
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 100mm	口	18				

労務費

明細書 第3号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 75mm	口	10				
鋳鉄管切断工 100mm エンジンカッター	口	17				
鋳鉄管切断工 75mm エンジンカッター	口	14				
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 75mm以下 離脱防止 特殊押輪 施工条件の補正:無し	口	1				
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 100mm 離脱防止 施工条件の補正:無し	口	1				
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 75mm以下 離脱防止 施工条件の補正:無し	口	3				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m	3600				

労務費

明細書 第3号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm	口	6				
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	4				
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	2				
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1				
フランジ継手 据付 铸铁管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	1				
铸铁製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	7				
ねじ式弁篋撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2				

明細書 第3号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ねじ式弁篋設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	7				
不断水T字管設置工 (耐震) DIP φ100×100防食用ボルト・ナット (焼付防止)	基	1				
不断水T字管設置工 DIP φ75×75 防食用ボルト・ナット(焼付防止)	基	1				
不断水ヘルフ設置工 DIP φ75 防食用ボルト・ナット(焼付防止)	基	1				
管明示テープ工 φ100*4000 3箇所/本 天端明示有	m	196.900				
管明示テープ工 φ75*4000 3箇所/本 天端明示有	m	107.200				
管明示シート工	m	306.400				

勞務費

明細書 第3号

1 式当り

[illegible]

明細書 第4号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	610				
バックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	188				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 4.6km As塊 良好 DID無	m3	11				
日本道路(株) 青森合材センター 五所川原市 中間 AS塊・AS切削材 60×60×20cm以下、多量の碎石が混入しないものに限る	t	25.600				
管路掘削バックホリ掘削積込 クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	200				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	200				
管路埋戻(機械埋戻・バックホリ) 機械投入+締固め 山積0.45m3 砂	m3	100				

明細書 第4号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚46cm	m2	74				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚40cm	m2	114				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m2	74				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚12cm	m2	114				
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道 厚30mm 再生密粒As ②再生密粒度As (13)	m2	188				
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深2.5m以下 クレー・山積0.45m3 (平積0.35m3)	m	7400				
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深3.0m以下 クレー・山積0.45m3 (平積0.35m3)	m	10900				

明細書 第4号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量鋼矢板引抜き工（両側分） 掘削深2.5m以下 クレーン賃料補正(標準)	m	7.400				
軽量鋼矢板引抜き工（両側分） 掘削深3.0m以下 クレーン賃料補正(標準)	m	10.900				
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式ハイドロジャッキ	m	18.300				
軽量鋼矢板賃料	式	1				

明細書 第5号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	400				
バックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	532				
不陸整正 敷均・締固 1層 施工幅 1.8m未満	m2	327				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 4.6km As塊 良好 DID無	m3	25				
日本道路(株) 青森合材センター 五所川原市 中間 AS塊・AS切削材 60×60×20cm以下、多量の碎石が混入しないものに限る	t	59300				
管路掘削バックホリ掘削積込 クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	6				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	6				

明細書 第5号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13F) フライムコートPK-3	m2	321				
表層(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	211				
表層(車道・路肩部) 1. 4m以上3. 0m以下 30mm 再生密粒度アスコン(13F) タックコートPK-4	m2	211				
区画線設置(標準単価) 夜間無 べイント式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制約無 未供無 常温	m	96				
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正有 セフラー・30cm 制約無 塗布厚1. 0mm 排水無 未供無	m	3				
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正有 セフラー・45cm 制約無 塗布厚1. 0mm 排水無 未供無	m	14				

明細書 第7号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 22・1/2度 75mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 短管1号 7.5K 呼び径75mm	個	3				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシル仕切弁 受口・挿し口 内径式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径75mm JWWA B 120準 拠品, JDPA G 1049	基	1				
フランジ 接合材 (GF) φ 75 ハッキン+ボルトナット(焼付防止)+タフルワッシャー	組	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径75mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径75mm	個	3				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライフ 口径75mm	個	1				

資材費

明細書 第7号

1 式当り

[illegible]

明細書 第8号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仕切弁筐 樹脂カバー付 座台共 小口径 標準用 赤	基	1				
管明示テープ W=3cm	m	7.500				
埋設標識シート 上下水道・ガス用 幅150mm×長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴無	m	6				

明細書 第9号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
铸铁管吊込み据付(機械力) 管径75mm以下 施工条件の補正:無し	m	5.600				
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 75mm	口	2				
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 75mm	口	3				
フランジ継手 据付 铸铁管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	1				
铸铁製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1				
ねじ式弁篋撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1				
ねじ式弁篋設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1				

明細書 第9号

[illegible]

明細書 第10号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	10				
バックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下	m2	3				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 4.6km As塊 良好 DID無	m3	0.200				
日本道路(株) 青森合材センター 五所川原市 中間 AS塊・AS切削材 60×60×20cm以下、多量の碎石が混入しないものに限る	t	0.400				
管路掘削バックホリ掘削積込 クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	3				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	3				
管路埋戻(機械埋戻・バックホリ) 機械投入+締固め 山積0.45m3 砂	m3	1				

明細書 第10号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)						
機械投入+締固め 山積0.45m3	m3	1				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層						
施工幅1.8m未満 全仕上り厚40cm	m2	3				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層						
施工幅1.8m未満 全仕上り厚12cm	m2	3				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層						
施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm	m2	1				
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層						
車道 厚30mm 再生密粒As ②再生密粒度As(13)	m2	3				

交通仮設工

明細書 第11号

1 式当り

[illegible]

明細書 第12号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径25mm	m	20.500				
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径20mm	m	34.900				
サドル付き分水栓 DIP用 φ 100×25mm 密着コア含む	個	2				
サドル付き分水栓 DIP用 φ 100×20mm 密着コア含む	個	5				
サドル付き分水栓 DIP用 φ 75×20mm 密着コア含む	個	5				
分止水栓用ソケット φ 25	個	6				
分止水栓用ソケット φ 20	個	30				

明細書 第12号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
乙型ボール式止水栓 φ 25	個	2				
乙型ボール式止水栓 φ 20	個	10				
水道用ポリエチレン管金属継手 径違いソケット 呼び径25×20mm	個	2				
水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット 呼び径20mm	個	10				
水道用ポリエチレン管金属継手 ハイブメント 呼び径20mm	個	12				

その他資材費

明細書 第13号

1 式当り

[illegible]

労務費

明細書 第14号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホ リエレン管据付工 25mm	m	20.500				
ホ リエレン管据付工 20mm	m	34.900				
ホ リエレン管切断 呼び径25mm	口	2				
ホ リエレン管切断 呼び径20mm	口	10				
ホ リエレン管継手工 据付 管径25mm	口	8				
ホ リエレン管継手工 据付 管径20mm	口	64				
サ ト ル分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する	箇所	2				

労務費

明細書 第14号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サドル分水栓建込み 铸铁管 分水栓径20mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する	箇所	5				
サドル分水栓建込み 铸铁管 分水栓径20mm 配水管径75mm 電動式穿孔機を使用する	箇所	5				
コア取付け工 呼び径13mm~50mm	箇所	12				
止水栓取付け 全工程 PP用 口径25mm	箇所	2				
止水栓取付け 全工程 PP用 口径20mm	箇所	10				

明細書 第15号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	72				
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	8				
ハックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	1				
ハックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下	m2	14				
ハックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	1 600				
発生土処分工 タンク 4t BH0. 45m3 4. 6km As塊 良好 DID無	m3	1				
発生土処分工 タンク 4t BH0. 45m3 5. 1km Co塊(無筋) 良好 DID無	m3	0 160				

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
日本道路(株) 青森合材センター 五所川原市 中間 AS塊・AS切削材 60×60×20cm以下、多量の碎石が混入しないものに限る	t	1700				
(株)須郷土木 北津軽郡 中間 C0塊 無筋 50cm角以下	t	0380				
管路掘削(バックホウ掘削積込) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	20				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	10				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.45m3 砂	m3	5				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.45m3	m3	3				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚40cm	m2	14				

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚12cm	m2	14				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm	m2	2				
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道 厚30mm 再生密粒As ②再生密粒度As (13)	m2	14				
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道 厚30mm 再生密粒As ⑤再生密粒度As (13F)	m2	1				
コンクリート舗装工 t=10cm 無筋 18-8-40 人力打設	m2	1 600				

経 費 条 件 表

五所川原市長 佐々木 孝昌
みどり町三丁目地区配水管布設替工事（ゼロ市債）

補正項目	補正内容	説明
上水道(国交省)／令和7年度(2025年度)		
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等	
現場環境改善費（率分）計上区分	計上する	
施工地域による補正	一般交通影響あり(2)	【共通仮設費率×1.2、現場管理費率×1.1】
施工時期(冬期)補正	補正なし	
真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)	0	
J：対象額(工期延長等時点の現場管理費対象純工	0	
N：工期延長等日数(日)	0	
R：工期延長等土木一般世話役単価(円/日)	0	
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下	【一般管理費率×1.00】
契約保証に係る補正	金銭的保証を必要とする場合	【一般管理費率+0.04%】
契約保証の算定方法	契約保証を別行で算出する	
工事価格丸め	一万円丸め切捨一般管理調整	
消費税率	10	
週休2日補正	【R06国交省】（現場閉所）月単位の週休2日（合計）	【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】
復興係数補正（【旧】労働者確保補正）	補正なし	【共通仮設費率×1.000、現場管理費率×1.000】