

令和 8 年度 上水 第 1 号

予定価格（消費税及び地方消費税含む）

¥319,814,000

乾橋配水管布設替工事 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	乾橋配水管布設替工事		
施 工 場 所	五所川原市字寺町外 地内		
施 工 期 間	～ 令和9年3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	上水 第1号		
工 事 価 格		設 計 金 額	
工 事 内 容	<div>配水管布設替工事</div> <div>DIP-GX φ150 L= 46.5m(47.5m)</div> <div>DIP-GX φ100 L= 1.1m(1.2m)</div> <div>SUS φ150 L=351.5m(351.7m)</div> <div>工事概要</div> <div>工事延長 L=399.1m</div> <div>管布設延長</div> <div>DIP-GX φ150 L= 47.5m</div> <div>DIP-GX φ100 L= 1.2m</div> <div>SUS φ150 L=351.7m</div> <div>仮設管 φ100 L=419.6m</div> <div>仕切弁 φ150 3基</div> <div>不断水T字管 φ100×φ100 2基</div> <div>道路復旧一式</div>		

本工事費内訳書

乾橋配水管布設替工事

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 150	式	1				
橋梁添架工事						
保温付二重鋼管150A×250 φ	式	1				
仮設配管工事						
ソノタ管 φ 100	式	1				
本復旧工事						
	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				

本工事費内訳書

乾橋配水管布設替工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・ ・ 運搬費	式	1				
・ ・ 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				
・ ・ うち法定福利費の事業主負担額	式	1				

本工事費内訳書

乾橋配水管布設替工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事原価	式	1				
・一般管理費等	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				
請負金額	式	1				

配水管布設替工事

内訳書 第1号

DIP-GXφ150

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				
付帯工	式	1				
交通仮設工	式	1				
・・・計						

内訳書 第2号

保温付二重鋼管150A×250φ

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	式	1				
土工費	式	1				
付帯工	式	1				
交通仮設工	式	1				
・・・計						

内訳書 第3号

レソナル管 ϕ100

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				
・ ・ ・ ・ 計						

内訳書 第4号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路復旧費	式	1				
交通仮設工	式	1				
.....計						

運搬費

内訳書 第5号

1 式当り

[illegible]

内訳書 第6号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通水試験工 配水管 500m/日 既設管と連絡して給水車が不要	m	407.100				
X線検査工	日	2				
通水試験工 仮設管 500m/日 既設管と連絡して給水車が不要	m	423.400				
・ ・ ・ ・ 計						

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150mm×L5.0m	本	9				
硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) 呼び径100 114×7.1mm×5m	本	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 45度 150mm	個	5				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 22・1/2度 150mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 45度 150mm	個	5				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 22・1/2度 150mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 22・1/2度 100mm	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 二受T字管 150×150mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 継ぎ輪 口径150mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 受挿し片落管 150×100mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) 短管1号 7.5K 呼び径100mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径150mm	個	12				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径100mm	個	3				
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150mm	個	20				

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 ライナ 口径150mm	個	7				
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 内ねじ式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径150mm JWWA B 120準拠品, JDPA G 1049	個	3				
不断水割T字管 DIP φ100×100 防食用ボルト・ナット(焼付防止)	基	1				
不断水ハーフ DIP φ150 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 φ150 異形管用ゴム輪含む	個	1				
管帽 K形 内面粉体 φ150 K形特殊押輪含む	個	2				
絶縁型伸縮可撓管 (ベベル×GX-U) φ150 H=200	基	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
フランジ 接合材 GF φ100 ハ [°] ッキン+ホ [°] ルトナット(焼付防止)+タ [°] プ [°] ルワッシャー	組	1				
水道用硬質ホ [°] リ塩ビ [°] 管TS継手 エルボ [°] 呼び径100mm	個	3				
CVソ [°] ヨイント 離脱防止付 内面粉体 φ150×φ100	個	1				
・ ・ ・ ・ 計						

その他資材費

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
管明示テープ w=3cm	m	75.300				
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	49.300				
埋設標識シート アルミ ダブル w=15cm	m	4.200				
プレキャスト集水樹 1000×1000×H1300 φ840開口2箇所有り	基	2				
樹用蓋板 Co製 1300×1300×T150	枚	2				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000	個	17				
道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50	枚	68				

その他資材費

明細書 第2号

1 式当り

[illegible]

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150mm 施工条件の補正:無し	m	45.100				
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 管径100mm 施工条件の補正:無し	m	0.900				
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 150mm	口	8				
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 150mm	口	12				
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 100mm	口	3				
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 150mm	口	20				
鑄鉄管切断工 150mm エンジンカッター	口	20				

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
鑄鉄管メカニカル継手工 据付 150mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し	口	2				
鑄鉄管メカニカル継手工 据付 150mm 施工条件の補正:無し	口	2				
鑄鉄管メカニカル継手工 据付 100mm 施工条件の補正:無し	口	1				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	m	5				
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径100mm	口	6				
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口	3				
フランジ継手 据付 鑄鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	1				

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
鑄鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	3				
鑄鉄製伸縮可とう管据付 呼び径150mm (U*U接合)	基	2				
ねじ式弁篋設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2				
不断水割T字管設置工 DIP φ 100×100 防食用ボルト・ナット(焼付防止)	箇所	1				
不断水ハーフ設置工 DIP φ 150 防食用ボルト・ナット(焼付防止)	箇所	1				
管明示テープ工 φ 150*5000 4箇所/本 天端明示有	m	45100				
管明示テープ工 φ 100*4000 3箇所/本 天端明示有	m	0900				

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
管明示シート工	m	53.500				
鋳鉄管マンホール継手工 撤去 150mm 施工条件の補正:無し	口	1				
プレキャスト集水桝 据付 1,600kgを超え2,200kg以下 砕石有り	基	2				
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・500A・500*500*2000 制約無 場所補正無 砕石有 再生クラッシュラン40~0 0.7m3/10m 位	m	31.500				
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・500・62.2*12.5*50 制約無 小段面無 週休2日補正:月単位	枚	68				
・・・・・・・・計						

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	150				
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:30cmを超え40cm以下	m	50				
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	10				
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下	m2	52				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	m2	22				
インターロック型ブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的) 撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m2	2				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7.8km As塊 良好 DID有	m3	13				

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
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	31.700				
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	100				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7km 土砂 良好 DID有	m3	100				
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	60				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 3層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 45cm RC-40	m2	49				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 3層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 41cm RC-40	m2	2				
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 RC-40	m2	22				

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 1層 施工幅1.8m以上 全仕上り厚 4cm RC-40	m2	3				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 24cm M-40	m2	49				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m以上 全仕上り厚 24cm M-40	m2	3				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 28cm RC-40	m2	20				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 27cm RC-40	m2	2				
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 1cm RC-40	m2	1				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層（凍上抑制層） 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 15cm 路盤用砂	m2	12				

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 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 10cm C-20	m2	12				
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(13) 無し	m2	3				
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	71				
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚30mm 再生密粒As ②再生密粒度As(13)	m2	12				
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) 掘削深2.0m以下 クレー・山積0.45m3(平積0.35m3)	m	47				
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	2600				
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	3900				

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2.0m以下 クレーン賃料補正(標準)	m	47				
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	2,600				
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	3,900				
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハブプレート	m	47				
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式ハブプレート	m	6,500				
軽量鋼矢板賃料	式	1				
・・・・・・計						

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
既設管撤去工 鑄鉄管切断 150mm エンジンカッター 鑄鉄 (FC)	口	6				
撤去管吊上げ積込み (鑄鉄管・機械力) 管径150mm	m	42.500				
鉄スクラップ ヘビーク H1	t	-1.800				
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック [クレーン装置付] 通称4〜4.5t 積級、吊能力2.9t	t	1.800				
現場発生品及び支給品運搬 トラック [クレーン装置付] 通称4〜4.5t 積級、吊能力2.9t DID区間有り 1.5km以下	t	1.800				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 週休2日 補正:月単位	m3	12				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 6.8km Co塊 (鉄筋) 良好 DID有	m3	12				

付帯工

明細書 第5号

1 式当り

[illegible]

明細書 第6号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	15				
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	15				
・ ・ ・ ・ ・ 計						

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
両ベベル(取出付)二重管 150A×250 φ×80A×4000L	本	1				
両ベベル二重管 150A×250 φ×4000L	本	61				
両ベベル二重管 150A×250 φ×3200L	本	2				
両ベベル二重管 150A×250 φ×3050L	本	2				
両ベベル二重管 150A×250 φ×3035L	本	1				
両ベベル二重管 150A×250 φ×2825L	本	8				
両ベベル二重管 150A×250 φ×2700L	本	8				

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
両ベベル二重管 150A×250 φ ×2500L	本	4				
両ベベル二重管 150A×250 φ ×1500L	本	1				
両ベベル(リングサポート付)二重管 150A×250 φ ×1400L	本	2				
両ベベル二重管 150A×250 φ ×1385L	本	1				
両ベベル(リングサポート付)二重管 150A×250 φ ×1000L	本	8				
両ベベル二重管 150A×250 φ ×2263L	本	1				
両ベベル二重管 150A×250 φ ×1155L×45° ×363L×45° ×420L	本	1				

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
両ベベル二重管 150A×250 φ×400L×10° ×346L×10° ×275L	本	1				
両ベベル二重管 150A×250 φ×1250L	本	1				
両ベベル二重管 150A×250 φ×420L×45° ×360L×45° ×1145L	本	1				
両ベベル伸縮管 150A L=500 常時±25	基	5				
両ベベル伸縮管 150A L=850 常時±30・地震時±200	基	2				
両ベベル伸縮管 150A L=850 常時±30・地震時±210	基	1				
両ベベル伸縮管 150A L=850 常時±30・地震時±220	基	8				

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
可動支持金具 (SS400溶融亜鉛めっき) 250A用 Uボルト、受架台、取付ボルト含む	組	127				
固定支持金具 (SS400溶融亜鉛めっき) 250A用 取付ボルト含む	組	10				
溶接部保温カバー 150A×250 φ	個	85				
溶接継手管 250A	個	2				
伸縮管部保温カバー (±25) 150A×250 φ	個	5				
伸縮管部保温カバー (±30～220) 150A×250 φ	個	11				
空気弁部保温カバー	個	1				

その他資材費

明細書 第8号

1 式当り

[illegible]

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
荷降工 輸送車両台数1台	式	1				
鋼管据付工 150A×250 φ	m	339.800				
ステンレス鋼管電気溶接 外面V開先 呼び径150mm 板厚5.0mm 直流溶接 施工条件の補正:無し	箇所	121				
鋼管電気溶接工(A種) 外面V開先 呼び径250mm STW370 直流溶接 施工条件の補正:無し	箇所	4				
電気溶接工(管軸方向) 250A	m	1.200				
可動支持金具設置工 250A	箇所	127				
固定支持金具設置工 250A	箇所	10				

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
伸縮管設置工 150A	基	16				
空気弁及び空気弁座設置 設置 人力施工 13~25mm 空気弁設置	基	1				
溶接部保温工 150A×250 φ	箇所	87				
伸縮管部保温工 150A×250 φ	箇所	16				
空気弁部保温工	箇所	1				
外面塗装(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ) 熱収縮ﾀｲﾌﾟ 呼び径150mm 呼び径150A	箇所	2				
外面塗装(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ) 熱収縮ﾀｲﾌﾟ 呼び径250mm 呼び径250A	箇所	2				

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
足場工 346m	m2	1,038				
橋梁点検車(ホベレータを含む) BT-200クラス	日	7				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 2m 制約無 夜間有 週休2日補正:月単位	m	346				
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 制約無 夜間有 週休2日補正:月単位	m	346				
.....計						

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				
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	2				
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下	m2	2				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7.8km As塊 良好 DID有	m3	0.400				
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	0.800				
管路掘削ハックホリ掘削積込 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有	m3	6				

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 砂	m3	2				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 (凍上抑制層)						
施工幅1.8m未満 全仕上り厚 15cm 路盤用砂	m2	2				
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 27cm RC-40	m2	2				
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 18cm RC-40	m2	1				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層						
施工幅1.8m未満 全仕上り厚 24cm M-40	m2	2				
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 C-20	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	2				

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
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚30mm 再生密粒As ②再生密粒度As (13)	m2	2				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40 (普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1				
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	6				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラッサラン40~0	m2	3				
・・・・・・・・計						

付帯工

明細書 第11号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設管撤去工(橋梁添架部) φ 150	m	346				
既設保温材撤去工(橋梁添架部) φ 150 t=50	m	346				
既設支持金具撤去工 φ 150	箇所	139				
鉄スクラップ ヘビ－ H1	t	22,900				
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]通称4～4.5t積級、吊能力2.9t	t	22,900				
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]通称4～4.5t積級、吊能力2.9t DID区間有り 1.5km以下	t	22,900				
充填工 エアモルタル	m3	0,040				

付帯工

明細書 第11号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハットリル) 30mm以上200mm未満	孔	38				
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.45m3 6.8km Co塊(無筋)良好 DID有	m3	0.030				
(株)須郷土木 北津軽郡 中間 CO塊 無筋 50cm角以下	t	0.070				
.....計						

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
交通誘導警備員A 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	116				
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	116				
・ ・ ・ ・ ・ 計						

明細書 第13号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直管 G100A 4m U×S	本	96				
直管 G100A 2m U×S	本	6				
直管 G100A 1m U×S	本	7				
直管 G100A 0.5m U×S	本	8				
直管 G100A 0.3m U×S	本	11				
フレキ管 G100A 1m U×S	本	3				
エルボ G100A 90° U×S	個	12				

明細書 第13号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エルボ G100A 45° U×S	個	8				
チーズ G100A 100×100U	個	1				
マルチジョイント G100A S×MJ	個	2				
ボールバルブ G100A U×S	基	1				
接続短管 G100A S×F(上水)	個	1				
接続短管 G100A U×U	個	1				
ストッパー G100A	個	312				

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	1				
硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP) 呼び径100 114×7.1mm×5m	本	1				
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 接合材料 口径100mm	個	1				
不断水割T字管 DIP φ100×100 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 φ150 異形管用ゴム輪含む	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (フランジ形) フランジふた 7.5K 呼び径100mm	個	1				

明細書 第13号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フランジ 接合材 RF φ100 ハ [°] ッキン+ホ [°] ルトナット(焼付防止)+タ [°] プ [°] ルワッシャー	組	2				
水道用硬質ホ [°] リ塩ビ [°] 管TS継手 エルボ [°] 呼び径100mm	個	2				
・ ・ ・ ・ ・ 計						

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
仕切弁篋 樹脂カバー付 座台共 小口径 浅埋用 青	基	1				
仕切弁篋 樹脂カバー付 座台共 小口径 浅埋用 黄	基	1				
・・・・・・・・計						

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
ステンレス鋼管布設工 G100A	m	419.600				
グロージョイント継手工 G100A	箇所	156				
マルチジョイント継手工 G100A	箇所	2				
仮設バルブ設置工 G100A	基	1				
撤去工	式	1				
運搬費 10tトラック 1台 往復	式	1				
铸铁管吊込み据付(機械力) 管径100mm 施工条件の補正:無し	m	1.500				

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
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 100mm	口	2				
鋳鉄管切断工 100mm エンジンカッター	口	1				
鋳鉄管機械継手工 据付 100mm 施工条件の補正:無し	口	1				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	m	2				
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径100mm	口	4				
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口	3				
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	2				

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
ねじ式弁篋撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3				
ねじ式弁篋設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2				
不断水割T字管設置工 DIP φ100×100 防食用ボルト・ナット(焼付防止)	箇所	1				
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 撤去(再使用有) 異形管 呼び径 100mm	口	2				
・ ・ ・ ・ ・ 計						

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	200				
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:30cmを超え40cm以下	m	90				
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	9				
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下	m2	50				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	m2	27				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7.8km As塊 良好 DID有	m3	15				
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	34.900				

明細書 第16号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	50				
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.45m3 7km 土砂 良好 DID有	m3	50				
管路埋戻(機械埋戻・バックホ)	m3	10				
機械投入+締固め 山積0.45m3 砂						
路盤工 敷均・締固 下層路盤 3層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 45cm RC-40	m2	50				
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 RC-40	m2	3				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m以上 全仕上り厚 29cm RC-40	m2	25				
路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 24cm M-40	m2	50				

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 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 28cm RC-40	m2	27				
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層（凍上抑制層） 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 15cm 路盤用砂	m2	9				
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 C-20	m2	9				
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	78				
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 歩道 厚30mm 再生密粒As ②再生密粒度As (13)	m2	9				
・ ・ ・ ・ 計						

明細書 第17号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A						
昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	21				
交通誘導警備員B						
昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	21				
・ ・ ・ ・ ・ 計						

明細書 第18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	120				
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:30cmを超え40cm以下	m	30				
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	139				
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚10cm超え15cm以下	m2	87				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	m2	20				
路面切削 帯状切削3cm以下	m2	252				
インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的) 撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m2	2				

明細書 第18号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正 敷均・締固 1層 施工幅 1.8m未満	m2	5				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7.8km AS塊 良好 DID有	m3	21				
般運搬(路面切削) DID有り 8.5km以下 良好	m3	8				
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	49100				
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	17700				
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	30				
発生土処分工 タンク 4t BH0.45m3 7km 土砂 良好 DID有	m3	30				

明細書 第18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 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚 15cm M-40	m2	87				
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(30) 1.4m以上3.0m以下 190mm プライムコートPK-3	m2	56				
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	223				
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	167				
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型 タックコートPK-4	m2	56				
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	408				
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 30mm 密粒度アスコン(13F)改質Ⅱ型 タックコートPK-4	m2	66				

明細書 第18号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(歩道部)						
1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生細粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	21				
インターロッキングブロック設置						
直線配置・ブロック厚6cm 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無 週休2日補正:月単位	m2	5				
不織布長繊維系 防草シート						
厚1.0mm程度	m2	5				
区画線設置(標準単価) 外側線						
夜間無 ペイント式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制約無 未供無 常温 週休2日補正:月単位	m	5				
区画線設置(標準単価) 中央線						
夜間無 ペイント式溶剤型 豪雪補正有 実線・15cm 制約無 未供無 常温 週休2日補正:月単位	m	4				
区画線設置(標準単価) 停止線						
夜間無 溶融式手動 豪雪補正有 セフ・ラ・30cm 制約無 塗布厚1.0mm 排水無 未供無 週休2日補正:月単位	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・45cm 制約無 塗布厚1.0mm 排水無 未供無 週休2日補正:月単位	m	171				

明細書 第19号

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A						
昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	5				
交通誘導警備員B						
昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	5				
・ ・ ・ ・ ・ 計						

経費条件表

五所川原市上下水道部水道課
乾橋配水管布設替工事

[illegible]