

工事番号 第 58 号

令和 7 年度

住吉町線下水道路面復旧工事

青森県上北郡おいらせ町地内

青森県上北郡おいらせ町

事業費総括表			工事概要	
費目	金額	摘要	施工延長	
事業費				
工事費				
本工事費				
		消費税額		
附帯工事費				
測量及び試験費				
用地及び補償費				
機械器具費				
事務費				

事業費総括表			工事概要	
費目	請負金額	摘要	施工延長	
事業費				
工事費				
本工事費				
附帯工事費				
測量及び試験費				
用地及び補償費				
機械器具費				
事務費				

住吉町線下水道路面復旧工事

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	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
舗装工事01	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：舗装工事01 】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-1
前払金支出割合区分	35%を超え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場合
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限 (%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]

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	摘 要
舗装工事01	1	式				
マンホール調整工	1	式				
蓋据付工	1	式				
マンホール蓋調整工 MR2-AB工法(1200)	2	箇所			明 1 号	
舗装工	1	式				
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	90	m			P 1 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	380	m2			P 2 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	23	m3			P 3 号	
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	53	t				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	2	m3			施 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	10	m3			P 4 号	

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	摘 要
舗装復旧工（車道） 仮復旧部	1	式				
不陸整正 17mm以上21mm未満	35	m2			P 5 号	
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	35	m2			P 6 号	
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	35	m2			P 7 号	
舗装復旧工（車道） 影響部	1	式				
不陸整正 17mm以上21mm未満	255	m2			P 5 号	
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	255	m2			P 8 号	
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	255	m2			P 7 号	
舗装復旧工（歩道）	1	式				
不陸整正 13mm以上17mm未満	90	m2			P 9 号	
表層（歩道部）1層当り仕上厚30mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	90	m2			P 10 号	
区画線工	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	摘 要
区画線設置 ｵﾝﾄ式水性型 破線 15cm 常温 白	25	m			施 2 号	
区画線設置 ｵﾝﾄ式水性型 実線 15cm 常温 白	87	m			施 3 号	
目地工	1	式				
目地 t = 5cm	302	m			明 2 号	
目地 t = 3cm	127	m			明 3 号	
仮設工	1	式				
交通安全施設工	1	式				
交通誘導警備員 B	6	人日			施 4 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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	摘 要
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						

工 事 数 量 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	摘 要
舗装工事01	1	式				
マンホール調整工	1	式				
蓋据付工	1	式				
マンホール蓋調整工 MR2-AB工法(1200)	2	箇所				
舗装工	1	式				
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	90	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	380	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	23	m3				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	53	t				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	2	m3				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	10	m3				

工 事 数 量 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	摘 要
舗装復旧工（車道） 仮復旧部	1	式				
不陸整正 17mm以上21mm未満	35	m2				
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	35	m2				
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	35	m2				
舗装復旧工（車道） 影響部	1	式				
不陸整正 17mm以上21mm未満	255	m2				
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	255	m2				
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	255	m2				
舗装復旧工（歩道）	1	式				
不陸整正 13mm以上17mm未満	90	m2				
表層（歩道部）1層当り仕上厚30mm アスコン各種（2.30以上2.40t/m3未満）	90	m2				
区画線工	1	式				

工 事 数 量 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	摘 要
区画線設置 ｾﾝﾄ式水性型 破線 15cm 常温 白	25	m				
区画線設置 ｾﾝﾄ式水性型 実線 15cm 常温 白	87	m				
目地工	1	式				
目地 t = 5cm	302	m				
目地 t = 3cm	127	m				
仮設工	1	式				
交通安全施設工	1	式				
交通誘導警備員 B	6	人日				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				

工 事 数 量 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	摘 要
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						

住吉町線下水道路面復旧工事

【 第 1 号 明細書 】						
マンホール蓋調整工 MR2-AB工法 (1200)						3 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.5	人				
特殊作業員	3	人				
普通作業員	5	人				
運転手(一般)	2.3	人				
諸雑費	5	%				
ボルト防護キャップ	9	個				
アンカーボルト SS M16	9	本				
廃材処分費	0.38	m3				
MR2モルタル	30	袋				
レスキューパッチ	12	袋				
スーパーロメンパッチ	6	組				
スチールファイバー	30	kg				

住吉町線下水道路面復旧工事

【 第 1 号 明細書 】 (続 き) マンホール蓋調整工 MR2-AB工法 (1200) <div>3 箇所 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
組立式マンホール調整リング 内径600×高100mm	3	個				
せん断撤去機運転費	1	日				
せん断撤去機損料	1	日				
車両等損料	1.75	日				
発電機運転費	1.75	日				
履工板損料	3	個				
Rカッター損料	11.3	m				
4t ダンプ	1	日				
計						
単位当たり						

住吉町線下水道路面復旧工事

【 第 2 号 明細書 】 目地 t = 5cm <div>100 m 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
カチコートMX	1.27	l				
セロシールSSテープ	102	m				
普通作業員	0.99	人				
諸雑費	3	%				
計						
単位当たり						

住吉町線下水道路面復旧工事

【 第 3 号 明細書 】 目地 t = 3cm <div>100 m 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
カチコートMX	0.765	l				
セロシールSSテープ	102	m				
普通作業員	0.99	人				
諸雑費	3	%				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】

区画線設置 ペイント式水性型 破線 15cm 常温 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無し,豪雪補正無し)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 ペイント式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間の制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 常温型 水性型 1種A 白	50	l				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	39	kg				
軽油	40	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
区画線設置 ｾﾞｲﾝﾄ式水性型 実線 15cm 常温 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 ｾﾞｲﾝﾄ式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間の制約なし	1,000	m				
ﾄﾌｧｯｸｾﾞｲﾝﾄ 常温型 水性型 1種A 白	50	l				
ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ 0.106～0.850mm	39	kg				
軽油	33	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】

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	摘 要
交通誘導警備員B	1	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
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 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	摘 要
【機械】			15.42				
コンクリートカッタ[バッキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ			23.29				
ガソリン レギュラー			2.83				
その他(材料)							

おいらせ町

【 第 2 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)								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	摘 要		
【機械】			13.49						
バックホ(ｸﾛｰ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			13.49						
【労務】			80.49						
土木一般世話役			28.91						
運転手(特殊)			27.69						
普通作業員			23.89						
【材料】			6.02						
軽油			6.02						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用						

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11.5km以下 DID区間無 , 々々損耗費(良好)含む)							
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	摘 要
【機械】			44.95				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手(一般)			38.97				
【材料】			16.08				
軽油			16.08				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下				

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							
(4.0km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む)							
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	摘 要
【機械】			45.59				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				
【材料】			14.89				
軽油			14.89				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 7 運搬距離 4.0km以下							

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1 m2 当り
不陸整正 17mm以上21mm未満								
(クラッシャー C-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	摘 要	
【機械】			18.76					
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			9.16					
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			7.25					
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			2.35					
【労務】			55.87					
運転手(特殊)			35.78					
特殊作業員			10.43					
普通作業員			7.78					
土木一般世話役			1.88					
【材料】			25.37					
クラッシャー C-20			18.86					
軽油			6.51					

おいらせ町

【第 6 号 施工パッケージ】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 ,タックコート)							
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	摘 要
【機械】			1.70				
アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3～6.0m			1.08				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.17				
ロードローラ[マダム] 運転質量10～12t			0.17				
その他(機械)							
【労務】			11.85				
普通作業員			4.25				
運転手(特殊)			2.43				
特殊作業員			2.36				
土木一般世話役			0.84				
その他(労務)							
【材料】			86.45				

【第 6 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 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 ,タックコート)							
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	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 (1) 再生粗粒度As(20)			82.74				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			3.01				
軽油			0.59				
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] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [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			

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 , プライムコート)							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	摘 要
【機械】			1.35				
アスファルトフィニッシャ [ホイル型] 舗装幅2.3～6.0m			0.87				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.13				
ロードローラ[マダム] 運転質量10～12t			0.13				
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				
運転手(特殊)			1.94				
特殊作業員			1.89				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			89.18				

【 第 7 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 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 , プライムコート)								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	摘 要	
アスファルト混合物 (5) 密粒度As(20F) 改 質II型			81.56					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.06					
軽油			0.47					
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] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3					

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート)							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	摘 要
【機械】			1.99				
アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4～3.0m			1.27				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t			0.26				
タイヤロー[普通型] 運転質量3～4t			0.23				
その他(機械)							
【労務】			17.29				
普通作業員			5.87				
運転手(特殊)			4.08				
特殊作業員			3.93				
土木一般世話役			1.42				
その他(労務)							
【材料】			80.72				

【第 8 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 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4～3.0m以下 ,タックコート)							
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	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 (1) 再生粗粒度As(20)			77.52				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.82				
軽油			0.34				
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] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
不陸整正 13mm以上17mm未満 (再生クッシャー RC-40 ,)							
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	摘 要
【機械】			19.53				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			9.54				
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			7.55				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			2.44				
【労務】			58.18				
運転手(特殊)			37.25				
特殊作業員			10.87				
普通作業員			8.10				
土木一般世話役			1.96				
【材料】			22.29				
再生クッシャー RC-40			15.51				
軽油			6.78				

おいらせ町

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m以上 , プライムコート)							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	摘 要
【機械】			2.54				
アスファルトフィニッシャー ｸｰﾗ型 舗装幅1.4～3.0m			1.91				
振動ｸｰﾗ(舗装用)[搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式] 運転質量3～4t			0.36				
その他(機械)							
【労務】			22.05				
普通作業員			8.30				
特殊作業員			5.56				
運転手(特殊)			3.83				
土木一般世話役			2.00				
その他(労務)							
【材料】			75.41				
再生加熱アスファルト混合物 (7) 再生細粒度As(13F)			66.54				

【第 10 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート)								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	摘 要	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			8.47					
軽油			0.36					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上					
[A1] = 23 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3					