

令和 7 年度 工事番号 第 79 号

汚 水 枴 設 置 工 事 (そ の 2)
実 施 設 計 書

施 工 場 所	おいらせ町 全域 地内
工 期	契約締結の翌日 から 令和8年3月13日 まで

工事番号 第 79 号

令和 7 年度

汚水枡設置工事（その2）

青森県上北郡おいらせ町全域地内

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	汚水桝設置工	N = 10.00箇所
附帯工事費				
			取付管布設工	φ 150mm L = 35.00m
測量及び試験費				
			付帯工	N = 1.00式
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				

汚水桝設置工事（その２）

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				
下水道工事（２）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：下水道工事（２）01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
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]

汚水樹設置工事（その２）

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
下水道工事（２） 01	1	式				
管路	1	式				
管きょ工	1	式				
管路工	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3	22	m3			施 1 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂	12	m3			施 2 号	
発生土処理	22	m3			C 1 号	
管基礎工	1	式				
砂基礎	10	m			C 2 号	
管路土留工	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	10	m			施 3 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	10	m			施 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
開削水替工	1	式				
開削水替	10	日			C 3 号	
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3	37	m3			施 1 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂	10	m3			施 2 号	
発生土処理	37	m3			C 1 号	
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	10	箇所			施 5 号	
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満	10	箇所			施 6 号	
目地工 t=5cm		m			明 1 号	

汚水樹設置工事（その2）

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
埋設標識シート 150mm×50m シングル	1	巻				
管基礎工	1	式				
砂基礎	35	m			C 4 号	
付帯工	1	式				
舗装撤去工（当初）	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	65	m			P 1 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	32	m2			P 2 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下）	1.6	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	3.7	t				
舗装復旧工（仮復旧）	1	式				
凍上抑制槽 全仕上り厚250mm 2層施工	32	m2			P 4 号	
下層路盤 全仕上り厚300mm 2層施工	32	m2			P 5 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
上層路盤 全仕上り厚120mm 1層施工	32	m2			P 6 号	
表層 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	32	m2			P 7 号	
舗装撤去工（本復旧）	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	65	m			P 1 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	32	m2			P 2 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1.6	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	3.7	t				
発生土処理	1	m3			C 1 号	
舗装復旧工（本復旧）	1	式				
不陸整正 1mm以上3mm未満	65	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)	65	m2			P 9 号	
仮設工	1	式				

汚水樹設置工事（その２）

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
交通安全管理工	1	式				
交通誘導警備員B	40	人				
雑工	1	式				
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白	20	m			施 7 号	
目地工 t=5cm	115	m			明 1 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
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 片道運搬距離20km	14.6	t			施 14 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	14.6	t			施 15 号	
共通仮設費(率化)	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
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						

汚水樹設置工事（その2）

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
下水道工事（2）01	1	式				
管路	1	式				
管きょ工	1	式				
管路工	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3	22	m3				
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂	12	m3				
発生土処理	22	m3				
管基礎工	1	式				
砂基礎	10	m				
管路土留工	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	10	m				
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	10	m				

汚水樹設置工事（その2）

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
開削水替工	1	式				
開削水替	10	日				
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3	37	m3				
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂	10	m3				
発生土処理	37	m3				
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	10	箇所				
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満	10	箇所				
目地工 t=5cm		m				

汚水樹設置工事（その２）

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
埋設標識シート 150mm×50m シングル	1	巻				
管基礎工	1	式				
砂基礎	35	m				
付帯工	1	式				
舗装撤去工（当初）	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	65	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	32	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下）	1.6	m3				
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	3.7	t				
舗装復旧工（仮復旧）	1	式				
凍上抑制槽 全仕上り厚250mm 2層施工	32	m2				
下層路盤 全仕上り厚300mm 2層施工	32	m2				

汚水樹設置工事（その２）

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
上層路盤 全仕上り厚120mm 1層施工	32	m2				
表層 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	32	m2				
舗装撤去工（本復旧）	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	65	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	32	m2				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1.6	m3				
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	3.7	t				
発生土処理	1	m3				
舗装復旧工（本復旧）	1	式				
不陸整正 1mm以上3mm未満	65	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)	65	m2				
仮設工	1	式				

汚水樹設置工事（その２）

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
交通安全管理工	1	式				
交通誘導警備員B	40	人				
雑工	1	式				
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白	20	m				
目地工 t=5cm	115	m				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
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 片道運搬距離20km	14.6	t				
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	14.6	t				
共通仮設費(率化)	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
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						

汚水樹設置工事（その2）

【 第 1 号 明細書 】						
目地工 t=5cm				100 m 当り		
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	1	式				
計						
単位当たり						

[illegible]

【 第 2 号 C代価表 】						
砂基礎						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.38	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 C代価表 】						
開削水替						
10 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	10	日			施 10 号	
据付・撤去工	10	現場			施 11 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 C代価表 】						
砂基礎						
3.5 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	1.03	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 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 クローラ型 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 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:砂 (砂 路盤用 ,)						
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	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
砂 路盤用	126.3	m3				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下						
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	0.23	人				
特殊作業員	0.23	人				
普通作業員	0.47	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.3	時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下						10 m 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	0.14	人				
特殊作業員	0.14	人				
普通作業員	0.27	人				
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊	0.14	日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塩化ビニル製ます設置工 ます(径200)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

[illegible]

【 第 7 号 施工単価表 】						
区画線設置 ペイント式溶剤型 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 ペイント式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	50	l				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	39	kg				
軽油	33	l				
諸 雑 費 （率＋丸め）	3	%				
計						
単位当たり						

[illegible]

【 第 9 号 施工単価表 】						
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂 路盤用	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工	1	m3			施 13 号	
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.11	人				
普通作業員	0.05	人				
工事用水中モータポンプ普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW	1	日				
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3KVA	1	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	18	%				
計						
単位当たり						

おいらせ町

【 第 12 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離6.3km (バックホウ クローラ型 0.28m ³ , DID区間なし)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級	1.1	日				
計						
単位当たり						

[illegible]

【 第 14 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬（１車１回）往復 製品長12m以内 片道運搬距離20km （割増なし , ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	1	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
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	摘 要
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
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[バキューム式・湿式] 径φ56cm 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(ブレード) 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)							
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				
バックホウ(クローラ型) [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			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[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 , タイヤ損耗費(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 オンロード・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			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5 運搬距離 11.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第 4 号 施工パッケージ】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 (路盤材(各種) ,)							
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】			5.39				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			2.16				
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			1.71				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.55				
その他(機械)							
【労務】			18.06				
運転手(特殊)			8.45				
特殊作業員			2.80				
普通作業員			2.73				
土木一般世話役			0.82				
その他(労務)							
【材料】			76.55				

おいらせ町

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚300mm 2層施工 (クラッシュラン C-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】			5.39				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			2.16				
ロードローラ 排対型:2次基準 マカダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.71				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.55				
その他(機械)							
【労務】			18.06				
運転手(特殊)			8.45				
特殊作業員			2.80				
普通作業員			2.73				
土木一般世話役			0.82				
その他(労務)							
【材料】			76.55				

おいらせ町

【第 6 号 施工パッケージ】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)								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】			9.88						
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			3.96						
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			3.13						
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			1.01						
その他(機械)									
【労務】			33.13						
運転手(特殊)			15.46						
特殊作業員			5.15						
普通作業員			5.03						
土木一般世話役			1.52						
その他(労務)									
【材料】			56.99						

おいらせ町

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 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未満 , フライムコート)							
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】			0.43				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6 t			0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.13				
その他(機械)							
【労務】			42.30				
特殊作業員			18.71				
普通作業員			13.40				
土木一般世話役			4.05				
その他(労務)							
【材料】			57.27				
再生加熱アスファルト混合物 (2) 再生密粒度As(13)			52.51				
アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用			4.54				

【 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30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m未満 , フライムコート)							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
ガソリン レギュラー			0.16				
軽油			0.03				
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下							
[A1] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3							
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
不陸整正 1mm以上3mm未満 (クラッシャー C-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	摘 要
【機械】			22.56				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			11.02				
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			8.72				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			2.82				
【労務】			67.23				
運転手(特殊)			43.05				
特殊作業員			12.56				
普通作業員			9.36				
土木一般世話役			2.26				
【材料】			10.21				
軽油			7.83				
クラッシャー C-20			2.38				

おいらせ町

【 第 9 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)						1	m2 当り
(平均幅員1.4m未満 , フライムコート)							
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】			0.43				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6 t			0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.13				
その他(機械)							
【労務】			42.30				
特殊作業員			18.71				
普通作業員			13.40				
土木一般世話役			4.05				
その他(労務)							
【材料】			57.27				
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)			52.51				
アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用			4.54				

【第 9 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1.4m未満 , フライムコート)							
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
ガソリン レギュラー			0.16				
軽油			0.03				
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [A1] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							