

間木堤・間木線側溝改築工事

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				
道路改良工事01	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(月単位)
【 工区名称：道路改良工事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	3 5 %を超え 4 0 %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	行う
冬期補正の有無	4 級
工期日数(冬期補正)	144
冬期日数	119
熱中症補正の有無	熱中症補正無
工期日数(熱中症補正)	0
真夏日数	0
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

諸 經 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
道路改良工事01	1	式				
土工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	40	m3			P 1 号	
埋戻し 小規模	30	m3			P 2 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	10	m3			P 3 号	
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
騒音防止型VS側溝 縦断型 B300-H300 Co蓋	108	m			施 1 号	
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工	54	m2			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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	54	m2			P 5 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	54	m2			P 6 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)	54	m2			P 7 号	
撤去工	1	式				
構造物撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	110	m			P 8 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	54	m2			P 9 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	9	m3			施 2 号	
運搬工	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	3	m3			P 10 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	9	m3			P 11 号	
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	8	t				

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
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	22	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	33	人日			施 3 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				
技術管理費	1	式				
概算数量発注方式現地調査費	1	式			委 1 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	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
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
道路改良工事01	1	式				
土工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	40	m3				
埋戻し 小規模	30	m3				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	10	m3				
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
騒音防止型VS側溝 縦断型 B300-H300 Co蓋	108	m				
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工	54	m2				

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(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	54	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	54	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)	54	m2				
撤去工	1	式				
構造物撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	110	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	54	m2				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	9	m3				
運搬工	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	3	m3				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	9	m3				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	8	t				

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
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	22	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	33	人日				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
概算数量発注方式現地調査費	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	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
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						

間木堤・間木線側溝改築工事

【 第 1 号 施工单価表 】

騒音防止型VS側溝 縦断型 B300-H300 Co蓋

10 m 当り

[illegible]

おいらせ町

【 第 3 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 4 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間の制約なし	10	m				
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	5	個				
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0 265	m3			施 6 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0 318	m3			施 7 号	
再生クワッシャー RC-40	0 6	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

間木堤・間木線側溝改築工事

【 第 6 号 施工单価表 】

生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%

1 m3 当り

(,冬期割増額計上)

[illegible]

間木堤・間木線側溝改築工事

[illegible]

間木堤・間木線側溝改築工事

【 第 1 号 委託単価表 】

概算数量発注方式現地調査費

1 式 当り

[illegible]

【 第 2 号 委託単価表 】						
詳細測量(縦断測量) 0.5 km 当り (耕地・平地 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師	1	人				
測量技師補	1	人				
測量助手	1	人				
測量技師(内業) (冬期割増対象外)	0.4	人				
測量技師補(内業) (冬期割増対象外)	0.5	人				
機械経費 労務補正前単価集計	3	%				
材料費 労務補正前単価集計	9	%				
精度管理費 労務補正前単価集計	10	%				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 委託単価表 】						
詳細測量(横断測量) (耕地・平地 ,)						
0.5 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師	2.1	人				
測量技師補	2.1	人				
測量助手	2.1	人				
測量技師(内業) (冬期割増対象外)	0.8	人				
測量技師補(内業) (冬期割増対象外)	0.8	人				
測量助手(内業) (冬期割増対象外)	0.5	人				
機械経費 労務補正前単価集計	3	%				
材料費 労務補正前単価集計	5.5	%				
精度管理費 労務補正前単価集計	10	%				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模							
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】			19.87				
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 ク-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)			19.87				
【労務】			72.99				
運転手(特殊)			39.96				
普通作業員			33.03				
【材料】			7.14				
軽油			7.14				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
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】			9.48					
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)			8.90					
タンパ及びランマ 60～80kg			0.58					
【労務】			86.47					
普通作業員			49.42					
特殊作業員			19.17					
運転手(特殊)			17.88					
【材料】			4.05					
軽油			3.20					
ガソリン レギュラー			0.85					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂					

おいらせ町

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (4.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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】			24.45				
ダンプトラック ディーゼル 4t 積級			24.45				
【労務】			63.42				
運転手(一般)			63.42				
【材料】			12.13				
軽油			12.13				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
[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				
[JD] = 6 運搬距離 4.0km以下							

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工							
(再生クッシャー RC-40 ,)							
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】			5.36				
小型バ ックホ(ｸｰﾗ)〔標準〕 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.78				
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			2.43				
その他(機械)							
【労務】			69.51				
普通作業員			29.09				
運転手(特殊)			25.10				
特殊作業員			13.30				
その他(労務)							
【材料】			25.13				
再生クッシャー RC-40			23.14				
軽油			1.94				

おいらせ町

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1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】			5.20				
小型バックホウ(クロー)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.69				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			2.36				
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				
運転手(特殊)			24.35				
特殊作業員			12.90				
その他(労務)							
【材料】			27.37				
非鉄スラグ(フェロニッケルスラグ) 0-20(CS-20相当品)			25.44				
軽油			1.88				

おいらせ町

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
(平均幅員1.4m未満 , プライムコート)							
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】			0.45				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6 t			0.30				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			48.62				
特殊作業員			18.87				
普通作業員			16.89				
土木一般世話役			5.10				
その他(労務)							
【材料】			50.93				
再生加熱アスファルト混合物 (2) 再生密粒度As(13)			45.04				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.73				

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート)							
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			0.10				
軽油			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 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] = 23 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 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 7 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未満 ,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】			0.46				
振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6t			0.31				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			50.59				
特殊作業員			19.68				
普通作業員			17.55				
土木一般世話役			5.30				
その他(労務)							
【材料】			48.95				
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)			46.75				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.03				

【 第 7 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未満 ,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
ガソリン レギュラー			0.10				
軽油			0.04				
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] = 23 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 8 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 9 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 10 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) (22.0km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 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] = 6 運搬距離 22.0km以下				

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間無 , 々々損耗費(良好)含む)							
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】			41.69				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				
【材料】			14.43				
軽油			14.43				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし [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] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 6 運搬距離 14.4km以下				