

木内々・本町線舗装補修工事

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				
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 】	月単位の4週8休(現場閉所):R07.10~
< 公共工事 >	
【 工区名称：舗装工事01】	
[工種]	舗装工事
[主要項目]	
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
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
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[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
熱中症補正の有無	熱中症補正無
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	

諸経費設定情報

名 称	値
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
【工区名称：道路改良工事01】	
[工種]	道路改良工事
[主要項目]	
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
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
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[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
熱中症補正の有無	熱中症補正無
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

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				
土工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	110	m3			P 1 号	
埋戻し 小規模	30	m3			P 2 号	
土砂等運搬 小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	80	m3			P 3 号	
舗装工	1	式				
切削オーバーレイ工	1	式				
端部目地工 セロシールSSテープ	10	m			施 1 号	
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	1,460	m2			施 2 号	
殻運搬(路面切削) DID区間無	73	m3			P 4 号	
A S 切削材 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	171	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
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工	132	m2			P 5号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	132	m2			P 6号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満)	132	m2			P 7号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満)	132	m2			P 8号	
乗入舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	4	m2			P 9号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	4	m2			P 10号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満)	4	m2			P 11号	
民地側復旧工	1	式				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	15	m2			P 12号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満)	15	m2			P 11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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	11	m2			P 13号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	11	m2			P 10号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60%	4	m3			P 14号	
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
区画線設置 〆 〆 式溶剤型 実線 15cm 常温 白	580	m			施 3号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	2	m			施 4号	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白	21	m			施 5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-H400 Co蓋	244	m			施 6号	
騒音防止型VS側溝 横断型 B300-H400 Gr蓋	20	m			施 7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
撤去工	1	式				
構造物撤去工（アスファルト舗装）	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	300	m			P 15 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	151	m ²			P 16 号	
構造物撤去工（コンクリート舗装）	1	式				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	86	m			P 17 号	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	44	m ²			P 18 号	
構造物撤去工（側溝）	1	式				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	39	m ³			施 8 号	
運搬工（アスファルト舗装）	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	10	m ³			P 19 号	
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	24	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
運搬工（コンクリート舗装）	1	式				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	4	m3			P 20 号	
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	11	t				
運搬工（側溝）	1	式				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	39	m3			P 20 号	
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	98	t				
マンホール工	1	式				
マンホール高さ調整工	1	式				
MR2工法	15	箇所			施 9 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	37	人日			施 10 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
交通誘導警備員 B	74	人日			施 11 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				
準備費	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				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	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
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	20	m3			P 1 号	
埋戻し 小規模	3	m3			P 2 号	
土砂等運搬 小規模 トラック山積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-H400 Co蓋	26	m			施 12 号	
舗装工	1	式				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工	13	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(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	13	m2			P 6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)	13	m2			P 7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)	13	m2			P 8号	
民地側復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	13	m2			P 9号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	13	m2			P 10号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	13	m2			P 11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	54	m			P 15号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	26	m2			P 16号	
運搬工	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
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 19 号	
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	3	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	8	人日			施 11 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				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	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
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				
土工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	110	m3				
埋戻し 小規模	30	m3				
土砂等運搬 小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	80	m3				
舗装工	1	式				
切削オーバーレイ工	1	式				
端部目地工 ゼロシールSSテープ	10	m				
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	1,460	m2				
殻運搬(路面切削) D1D区間無	73	m3				
A S 切削材 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	171	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
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工	132	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工	132	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満)	132	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満)	132	m2				
乗入舗装工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	4	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	4	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満)	4	m2				
民地側復旧工	1	式				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	15	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アス各種(2.30以上2.40t/m3未満)	15	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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	11	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	11	m2				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60%	4	m3				
路面標示工	1	式				
区画線工	1	式				
区画線設置 〆 〆 式溶剤型 実線 15cm 常温 白	580	m				
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白	2	m				
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白	21	m				
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-H400 Co蓋	244	m				
騒音防止型VS側溝 横断型 B300-H400 Gr蓋	20	m				

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
撤去工	1	式				
構造物撤去工（アスファルト舗装）	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	300	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	151	m ²				
構造物撤去工（コンクリート舗装）	1	式				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	86	m				
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	44	m ²				
構造物撤去工（側溝）	1	式				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	39	m ³				
運搬工（アスファルト舗装）	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	10	m ³				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	24	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
運搬工（コンクリート舗装）	1	式				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	4	m3				
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	11	t				
運搬工（側溝）	1	式				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	39	m3				
C O 塊 有筋 (有)ループ 六戸センター	98	t				
マンホール工	1	式				
マンホール高さ調整工	1	式				
MR2工法	15	箇所				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 A	37	人日				

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
交通誘導警備員 B	74	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				
準備費	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				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	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
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	20	m3				
埋戻し 小規模	3	m3				
土砂等運搬 小規模 トラック山積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-H400 Co蓋	26	m				
舗装工	1	式				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工	13	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	13	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)	13	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)	13	m2				
民地側復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工	13	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	13	m2				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	13	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	54	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	26	m2				
運搬工	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
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3				
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	3	t				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	8	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				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	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
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						

木内々・本町線舗装補修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
端部目地工 セロシールSSテープ						
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 5mm × 50mm	102	m				
普通作業員	0.99	人				
諸経費	3	%				
距離加算率	20	%				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層 (すりつけ無し ,)						100 m2 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	0.137	人				
特殊作業員	0.41	人				
普通作業員	0.683	人				
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)	12.573	t				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43	l				
路面切削機運転 ホイル式・廃材積込装置付 幅2.0m	0.137	日				
路面清掃車運転 ブラシ四輪 路面切削工事用1.5m3	0.137	日				
アスファルトフィニッシャー運転 ホイル型 舗装幅2.3~6.0m	0.137	日				
ロードローラ運転 マガ 10t 締固め幅2.1m	0.137	日				
タイヤローラ運転 13~14t	0.137	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	16	%				
計						

【 第 3 号 施工単価表 】						
区画線設置 〆 印式溶剤型 実線 15cm 常温 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 〆 印式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間の制約なし	1,000	m				
トフイック 〆 印 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						

【 第 4 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.0mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし	1,000	m				
トフイック [®] イト 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	780	kg				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg				
接着用プライマー 区画線用	50	kg				
軽油	65	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.0mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正有)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間の制約なし	1,000	m				
トフイック [®] イト 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,170	kg				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg				
接着用プライマー 区画線用	75	kg				
軽油	73	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				
計						
単位当たり						

木内々・本町線舗装補修工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
騒音防止型VS側溝 横断型 B300-H400 Gr蓋						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			施 15 号	
蓋版据付け VS側溝用G 横断用300 T-25 400×995	5	枚			施 16 号	
計						
単位当たり						

木内々・本町線舗装補修工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
MR2工法						
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
ボルト防護キャップ	9	個				
アンカーボルト	9	本				
廃材処分費	0.38	m3				
MR2モルタル	33	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	33	kg				
諸経費	5	%				
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	2.3	人				
普通作業員	3	人				
運転手(一般)	2	人				

木内々・本町線舗装補修工事

【 第 9 号 施工単価表 】		(続 き)			3 箇所 当り	
MR2工法						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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	日				
発電機運転費	1	日				
Rカッター損料	11.3	m				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 4t積級	1	日				
計						
単位当たり						

【 第 11 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						

木内々・本町線舗装補修工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
騒音防止型VS側溝 縦断型 B300-H400 Co蓋						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			施 13 号	
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500	10	枚			施 14 号	
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						10 m 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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000	5	個				
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.276	m3			施 17 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 17 号	
再生クラッシャー RC-40	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 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						

【 第 15 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						10 m 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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				
自由勾配側溝 横断用 300×400×2000	5	個				
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.276	m3			施 17 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 17 号	
再生クラッシャー RC-40	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 横断用300 T-25 400×995 (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 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
自由勾配側溝用滑止グレーチング 横断用 300用 T-25 400×995mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

木内々・本町線舗装補修工事

【 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
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
詳細測量(縦断測量)	0.29	km			委 2 号	
詳細測量(横断測量)	0.29	km			委 3 号	
計						
単位当たり						

【 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 , 0 ~ 1000台未満/12時間)						
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	8.5	%				
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)						0.5 km 当り
(耕地・平地 , 0 ~ 1000台未満/12時間)						
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	2.5	%				
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】			18.73				
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-5型 山積0.28m3(平積0.2m3)			18.73				
【労務】			74.16				
運転手(特殊)			40.26				
普通作業員			33.90				
【材料】			7.11				
軽油			7.11				
【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 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							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】			8.87				
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-5型 山積0.28m3(平積0.2m3)			8.27				
タンバ及びランマ 60～80kg			0.60				
【労務】			87.15				
普通作業員			50.03				
特殊作業員			19.35				
運転手(特殊)			17.77				
【材料】			3.98				
軽油			3.14				
ガソリン レギュラー			0.84				
【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			

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂							
(4.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(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】			26.52				
ダンプトラック オート・ディーゼル 4t 積級			26.52				
【労務】			61.90				
運転手(一般)			61.90				
【材料】			11.58				
軽油			11.58				
【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 ハックル山積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 】							
殻運搬(路面切削) DID区間無							
(運搬距離10.5km以下 ,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】			40.84				
ダンプトラック オート・ディーゼル 10t 積級			40.84				
【労務】			45.78				
運転手(一般)			45.78				
【材料】			13.38				
軽油			13.38				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 DID区間の有無 無			[J2] = 16 運搬距離 10.5km以下				
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 5 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							
(再生クラッシャー 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】			4.78				
小型バックホ 後方超小旋回型 排対型:3次基準 クロー型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型			2.86				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t			1.70				
その他(機械)							
【労務】			71.95				
運転手(特殊)			25.87				
特殊作業員			15.17				
普通作業員			15.03				
土木一般世話役			12.46				
その他(労務)							
【材料】			23.27				
再生クラッシャー RC-40			21.27				

【第 5 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚400mm 2層施工 (再生クラックラン 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
軽油			1.91				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 400.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 2 施工区分 2層施工				
[J3] = 6 材料 再生クラックラン RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 6 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】			4.66				
小型バックホウ 後方超小旋回型 排対型:3次基準 クロー型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型			2.78				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t			1.66				
その他(機械)							
【労務】			69.96				
運転手(特殊)			25.16				
特殊作業員			14.75				
普通作業員			14.61				
土木一般世話役			12.11				
その他(労務)							
【材料】			25.38				
非鉄スラグ(フェニツカルスラグ) 0-20(CS-20相当品)			23.44				

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(歩道部) 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
軽油			1.85				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 120.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 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) ハットガイド式 運転質量0.5~0.6t			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】			50.76				
特殊作業員			19.69				
普通作業員			17.61				
土木一般世話役			5.37				
その他(労務)							
【材料】			48.79				
再生加熱アスファルト混合物 (2) 再生密粒度As(13)			43.01				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			5.62				

1 m2 当り

【第 7 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 レキユール			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 8 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】			0.47				
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				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg			0.09				
その他(機械)							
【労務】			52.69				
特殊作業員			20.43				
普通作業員			18.28				
土木一般世話役			5.58				
その他(労務)							
【材料】			46.84				
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)			44.67				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			1.99				

1 m2 当り

【第 8 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)								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			0.11						
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 9 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工							
(再生クラッシャー 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】			4.78				
小型バックホウ 後方超小旋回型 排対型:3次基準 クロー型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型			2.86				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t			1.70				
その他(機械)							
【労務】			71.95				
運転手(特殊)			25.87				
特殊作業員			15.17				
普通作業員			15.03				
土木一般世話役			12.46				
その他(労務)							
【材料】			23.27				
再生クラッシャー RC-40			21.27				

【第 9 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工 (再生クラックラン 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
軽油			1.91				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 300.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 2 施工区分 2層施工				
[J3] = 6 材料 再生クラックラン RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 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】			4.66				
小型バックホウ 後方超小旋回型 排対型:3次基準 クロー型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型			2.78				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t			1.66				
その他(機械)							
【労務】			69.96				
運転手(特殊)			25.16				
特殊作業員			14.75				
普通作業員			14.61				
土木一般世話役			12.11				
その他(労務)							
【材料】			25.38				
非鉄スラグ(フェニッカルスラグ) 0-20(CS-20相当品)			23.44				

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 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
軽油			1.85				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 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0.5~0.6t			0.30				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			50.76				
特殊作業員			19.69				
普通作業員			17.61				
土木一般世話役			5.37				
その他(労務)							
【材料】			48.79				
再生加熱アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)			43.01				
アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用			5.62				

1 m2 当り

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)								
表層(歩道部) 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 ,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 レキユール			0.10					
軽油			0.04					
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] = 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 12 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 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】			4.40				
小型バックホ 後方超小旋回型 排対型:3次基準 クロー型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型			2.63				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t			1.56				
その他(機械)							
【労務】			66.09				
運転手(特殊)			23.77				
特殊作業員			13.93				
普通作業員			13.81				
土木一般世話役			11.44				
その他(労務)							
【材料】			29.51				
再生クラッシャーラン RC-40			27.68				

1 m2 当り

【第 12 号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(歩道部) 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
軽油			1.75				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 250.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 2 施工区分 2層施工				
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工							
(再生クラッシャー 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】			5.00				
小型バックホ 後方超小旋回型 排対型:3次基準 クロー型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型			2.99				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t			1.78				
その他(機械)							
【労務】			75.15				
運転手(特殊)			27.03				
特殊作業員			15.84				
普通作業員			15.70				
土木一般世話役			13.01				
その他(労務)							
【材料】			19.85				
再生クラッシャー RC-40			17.77				

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クラックラン 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
軽油			1.99				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 200.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラックラン RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60%							
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
【 労 務 】			36.06				
普通作業員			21.19				
特殊作業員			6.54				
土木一般世話役			5.90				
その他(労務)							
【 材 料 】			63.94				
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60%			63.94				
【 端数調整 】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 17 コンクリート規格 18-8-40(普)60%				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない							

【 第 15 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】			15.05				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ			22.39				
ガソリン レギュラー			2.81				
その他(材料)							

【 第 16 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】			12.85				
バックホウ(加-ラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				
運転手(特殊)			27.52				
普通作業員			24.18				
【材料】			5.91				
軽油			5.91				
【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 17 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 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】			13.11				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型			8.92				
その他(機械)							
【労務】			50.94				
特殊作業員			17.37				
土木一般世話役			9.50				
普通作業員			7.79				
その他(労務)							
【材料】			35.95				
コンクリートカッタ(フレッド) 径18インチ			32.35				
ガソリン レギュラー			2.45				
その他(材料)							

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 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】			12.85				
バックホウ(加-ラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				
運転手(特殊)			27.52				
普通作業員			24.18				
【材料】			5.91				
軽油			5.91				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[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 19 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)							
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】			44.05				
ダンプトラック オールド・ディーゼル 10t 積級			44.05				
【労務】			39.87				
運転手(一般)			39.87				
【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 20 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込 (14.4km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】			40.77				
ダンプトラック オート・ディーゼル 10t 積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				
【材料】			14.41				
軽油			14.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							