

い わ き 市

令和 7 年度

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

設 計 書

工事部門	
工事番号	第 号

勿来区画整理事務所

設 計 書						所長	次長	係長	検算者	設計者
工 事 名	勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その２）		構 造  及  規 模	施工延長 L=63.6m 排水工 L=54.6m 路盤工 A=146.2㎡						
工 事 箇 所	いわき市錦町 地内									
工 事 費	設計金額	¥ 9,977,000								
	工事価格	¥ 9,070,000								
起工理由 いわき都市計画事業勿来錦第一土地区画整理事業の事業計画に基づき施工するものである。			仕様概要  (１) 本工事の仕様は、福島県土木工事共通仕様書に準拠する。 (２) 設計図書の内容に相違がある場合、又は、上記仕様書に準じ難い事項が生じた時は、監督員と協議し指示を受けること。							

執 行 年 度	令和 7 年度
工 事 名	勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）
変 更 回 数	
単 価 適 用 年 月 日	令和07年09月15日 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年01月 公共
機 損 適 用 年 月 日	令和07年01月 公共機械損料A地区
単 価 地 区	U(いわき1)
諸経費年度 / 工種区分	公共 令和06年度 道路改良工事
共通仮設費 算出区分	補正無し
現場環境改善費計上費目	
現場管理費 算出区分	補正無し
冬 期 補 正	冬期補正無
一般管理費 算出区分	35%を超える場合
契約保証費 算出区分	発注者が金銭的保証を必要とする場合

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（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	基 準
工事費	1	式		9,977,000	H00100	
本工事費	1	式		9,977,000	H00200	
道路改良工事02	1	式		9,977,000	K0005	
合計				9,977,000	Q00001	

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	基 準
道路改良工事02	1	式		9,977,000	K0005	
区画道路10-5号線道路築造工事（その2）	1	式		4,319,631	U005000	処：116,430
道路土工	1	式		211,905	V300180	
掘削工	1	式		74,131	W104010	
掘削 小規模 土砂 標準	4.5	m3	1,269	5,710	SP210100-0001 P 1 号	-1- -1
床掘り 土砂 小規模	30.6	m3	2,236	68,421	SP210030-0002 P 2 号	-1- -1
路体盛土工	1	式		137,774	W804022	
埋戻し 小規模 土砂	25.6	m3	4,041	103,449	SP210410-0002 P 3 号	-1- -12
タンバ締固め	17.1	m3	1,693	28,950	SP210450-0001 P 4 号	-1- -12
購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】	2.5	m3	2,150	5,375	TT8350	土木事業単価表 P181
構造物撤去工	1	式		555,521	V100650	処：116,430

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	基 準
排水構造物撤去工	1	式		280,020	W500010	処：60,600
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	17.2	m3	11,150	191,780	S824010-0001 単 1 号	-1- -1
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 夕夜損耗費(良好)含む	17.2	m3	1,607	27,640	SP227010-0002 P 5 号	-2-25-1
建設副産物処理料金(中間処理) コンクリート塊(無筋) (株)高崎クリン	40.4	t	1,500	60,600	TFD010H203	処 土木・建築単価表参考資料 P37 処：60,600
構造物取壊し工	1	式		275,501	W108070	処：55,830
舗装版破碎工	1	式		184,412	X512060	処：36,180
歩道部	1	式		52,816	Y	処：7,920
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 騒音振動対策必要	63.6	m2	614.5	39,082	SP430310-0001 P 6 号	-3- -1
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 夕夜損耗費(良好)含む	1.9	m3	3,060	5,814	SP227010-0003 P 7 号	-2-25-1
建設副産物処理料金(中間処理) アスファルト塊 (有)鷺祈り 北の作処理場	4.4	t	1,800	7,920	TFD030H116	処 土木・建築単価表参考資料 P38 処：7,920
車道部	1	式		131,596	Y	処：28,260
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 騒音振動対策必要	134.8	m2	614.5	82,834	SP430310-0001 P 6 号	-3- -1

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	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	6.7	m3	3,060	20,502	SP227010-0003 P 7 号	-2-25-1
建設副産物処理料金(中間処理) アスファルト塊 (有)鷺研り 北の作処理場	15.7	t	1,800	28,260	TFD030H116	処 土木・建築単価表参考資料 P38 処：28,260
構造物取り壊し工 歩車道境界ブロック	1	式		91,089	X108210	処：19,650
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	5.6	m3	11,150	62,440	S824010-0001 単 1 号	-1- -1
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	5.6	m3	1,607	8,999	SP227010-0002 P 5 号	-2-25-1
建設副産物処理料金(中間処理) コンクリート塊(無筋) (株)高崎クリン	13.1	t	1,500	19,650	TFD010H203	処 土木・建築単価表参考資料 P37 処：19,650
復旧工	1	式		84,537	V	
仮復旧工	1	式		53,343	W	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40	14.7	m2	535.8	7,876	SP410040-0001 P 8 号	-1- -1
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	14.7	m2	3,093	45,467	SP410260-0001 P 9 号	-1- -1
本復旧工	1	式		31,194	W	

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	基 準
路床盛土 2.5m未満	0.4	m3	6,530	2,612	SP210520-0001 P 10 号	-1- -1
岩ズリ	0.5	m3	2,450	1,225	L0001	見積
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッパン RC-40	2.2	m2	697.9	1,535	SP410030-0001 P 11 号	-1- -1
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40	2.2	m2	1,053	2,316	SP410040-0002 P 12 号	-1- -1
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	7.6	m2	3,093	23,506	SP410260-0001 P 9 号	-1- -1
排水構造物工	1	式		3,114,768	V500010	
作業土工	1	式		82,535	W200014	
集水桝作業土工	1	式		20,965	X100205	
床掘り 土砂 小規模	3	m3	2,236	6,708	SP210030-0002 P 2 号	-1- -1
埋戻し 小規模 土砂	1.4	m3	4,041	5,657	SP210410-0002 P 3 号	-1- -12
購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】	4	m3	2,150	8,600	TT8350	土木事業単価表 P181



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	基 準
街渠樹作業土工	1	式		61,570	X100205	
床掘り 土砂 小規模	9	m3	2,236	20,124	SP210030-0002 P 2 号	-1- -1
埋戻し 小規模 土砂	6	m3	4,041	24,246	SP210410-0002 P 3 号	-1- -12
購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】	8	m3	2,150	17,200	TT8350	土木事業単価表 P181
側溝工	1	式		1,164,882	W208012	
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	54.6	m	14,090	769,314	S821420-0001 単 2 号	-1- -1
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) 一般養生	1.26	m3	30,610	38,568	SP240010-0003 P 13 号	-4- -1
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	100	枚	1,566	156,600	S821430-0001 単 3 号	-1- -1
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	10	枚	20,040	200,400	S821430-0002 単 4 号	-1- -1
1種L型側溝工 標準部	1	式		553,851	W	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッパン RC-40 均し基礎コンクリート不要	63.6	m	5,277	335,617	SP422510-0002 P 14 号	-2- -1
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) 一般養生	4.19	m3	30,610	128,255	SP240010-0002 P 15 号	-4- -1

## 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	基 準
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.9	m2	10,110	89,979	SP240210-0001 P 16 号	-4- -1
集水桝工 6-E集水桝	1	式		314,672	W202048	
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下 基礎砕石有り	2	基	13,350	26,700	SP222800-0002 P 17 号	-2- -1
集水桝(6-E) 600×600×1150	2	基	87,000	174,000	L0010	見積
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) 一般養生	0.1	m3	30,610	3,061	SP240010-0002 P 15 号	-4- -1
再生骨材(骨材) クラッシュ RC-40 【910】	1.9	m3	2,200	4,180	TT8454	土木事業単価表 P211
集水桝グレーチング(普通目) 600×600用(2枚割) T-2	2	枚	28,100	56,200	L0011	見積
硬質塩化ビニル管 呼び径200mm	9.2	m	5,263	48,419	C100600-0004 C 1 号	下水標準 第1巻 P28
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	2	孔	1,056	2,112	SP224410-0002 P 18 号	-2- -1
街渠桝工	1	式		998,828	W101002	
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下 基礎砕石有り	10	基	7,572	75,720	SP222800-0003 P 19 号	-2- -1
路面排水桝 グレーチング込み	10	基	82,000	820,000	L0005	見積

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	基 準
硬質塩化ビニル管 呼び径150mm	24	m	3,999	95,976	C100600-0003 C 2 号	下水標準 第1巻 P28
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	10	孔	713.2	7,132	SP224410-0003 P 20 号	-2- -1
舗装工	1	式		139,284	V500310	
路盤工	1	式		139,284	W	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クラッパン RC-40	146.2	m2	952.7	139,284	SP410031-0001 P 21 号	-1- -1
安全管理工	1	式		213,616	V300180	
交通誘導員	1	式		213,616	W208012	
交通誘導警備員 B	13	人日	16,432	213,616	S010210-0001 単 5 号	-5-21-1
直接工事費計				4,319,631	P0000001	
共通仮設費計	1	式		853,000	H03701	

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	基 準
共通仮設費(率化)	1	式		853,000	H00803	
共通仮設費率分 4,319,631*19.17%*1.03	1	式		853,000	Q00910	
純工事費	1	式		5,172,631	H00600	
現場管理費 5,172,631*40.91%*1.05	1	式		2,222,000	Q00601	
工事原価	1	式		7,394,631	H00500	
一般管理費等 7,394,631*22.73%+2,957-8,387	1	式		1,675,369	Q00501	
工事価格	1	式		9,070,000	H00400	
消費税等相当額 9,070,000*10.00%	1	式		907,000	Q00401	
合計				9,977,000	Q00402	

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

[illegible]

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 2 号 C代価表(C100600-0003) 】 硬質塩化ビニル管 呼び径150mm 1 m 当り (下水標準 第1巻 P28 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無	1	m	3,999	3,999	JGS0005-0003 J 2 号	下水標準 第1巻 P480
計				3,999	P0000001	
単位当たり				3,999	P0000002	
[条件] [A] = 1 呼び径 150mm		[C] =	1.000 m	延長		

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 1 号 施工単価表(S824010-0001) 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策必要 ) ( -1- -1 )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約なし	1	m3	11,143.15	11,143.15	TTDH11_M	土木事業単価表 P663 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式		6.85	Z3000004	
計				11,150	P0000001	
単位当たり				11,150	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((Dhc)) 土木工事標準単価 8,571.66=FUNC_TANKA(TTDH11_M) (DHH)=(K1) 補正 1.3=1.3						
(DHt)=(dht) × (DHH) 設計単価 11,143.15=8571.66 × 1.3						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 2 号 施工単価表(S821420-0001) 】						
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 ) ( -1- -1 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約なし	10	m	6,480.24	64,802.4	TTDG31_M	土木事業単価表 P659 4週8休補正(月単位)
勾配調整型側溝C(歩道)X Ca500 A300×C500×L2000 480kg/本 【910】	5	本	14,800	74,000	TT2554	土木事業単価表 P324
生コンクリート単価 18-8-40 60% 高炉セメントB種	0.037	m3	20,400	754.8	SN2401-0001 単 6 号	福島独自
再生骨材(骨材) クラッシュ RC-40 【910】	0.6	m3	2,200	1,320	TT8454	土木事業単価表 P211
諸 雑 費 (丸め)	1	式		22.8	Z3000004	
計				140,900	P0000001	
単位当たり				14,090	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((Dhc)) 土木工事標準単価 6,480.24=FUNC_TANKA(TTDG31_M) (DHH)=(K4) 補正 1=1						
(NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(畝分含む) 0.037=0.035×1.06 (S3)=[G]×1.20 碎石数量(畝分含む) 0.6=0.5×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			



勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 2 号 施工単価表(S821420-0001) 】 ( 続 き )

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 ) ( -1- -1 , )

[illegible]

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 3 号 施工单価表(S821430-0001) 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

(昼間 時間制約無

) ( -1- -1

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け	1	枚	395.2	395.2	TTDG49_M	土木事業単価表 P661 4週8休補正(月単位)
勾配調整型側溝C717 <歩道用>用蓋 Cf300 L500 33kg/枚 【B00】	1	枚	1,170	1,170	TT4160	土木事業単価表 P326
諸 雑 費 (丸め)	1	式		0.8	Z3000004	
計				1,566	P0000001	
単位当たり				1,566	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHC)) 土木工事標準単価 395.2=FUNC_TANKA(TTDG49_M) (DHH1)=(K2) 補正 1=1						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【第 4 号 施工单価表(S821430-0002)】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

(昼間 時間制約無

) ( -1- -1

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け	1	枚	395.2	395.2	TTDG49_M	土木事業単価表 P661 4週8休補正(月単位)
ダクタイルグレーチング -H-b-300B ( T-2 )	1	枚	19,640	19,640	L0002	見積
諸 雑 費 (丸め)	1	式		4.8	Z3000004	
計				20,040	P0000001	
単位当たり				20,040	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 395.2=FUNC_TANKA(TTDG49_M) (DHH1)=(K2) 補正 1=1						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 5 号 施工単価表(S010210-0001) 】						
交通誘導警備員 B						
( -5-21-1 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B [0.908] 【900】	1	人	16,432	16,432	TR0900	土木事業単価表 P837 4週8休補正(月単位)
計				16,432	P0000001	
単位当たり				16,432	P0000002	
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 6 号 施工単価表(SN2401-0001) 】						
生コンクリート単価 18-8-40 60% 1 m3 当り						
(高炉セメントB種 , ) (福島独自 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 18-8-40-60% 【910】	1	m3	20,200	20,200	TT8600	土木事業単価表 P82
高炉セメントB種使用割増額 18 【910】	1	m3	200	200	TT8271	土木事業単価表 P84
計				20,400	P0000001	
単位当たり				20,400	P0000002	
[条件] [N1] = 4 生コンの規格 18-8-40 60%			[N2] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			
[N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 1 号 施工単価表(JGS0005-0004) 】						
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 1 m 当り						
(施工規模20m未満 , 時間制約無 夜間作業無 ) (下水標準 第1巻 P480 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置 材工共 呼び径200mm 【C00】	1	m	5,262.18	5,262.18	TTGC02_M	土木事業単価表 P774 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式		0.82	Z3000004	
計				5,263	P0000001	
単位当たり				5,263	P0000002	
[計算式] (sjt)=FUNC_TANKA((SJc)) 市場単価 4,783.8=FUNC_TANKA(TTGC02_M) (SJH)={1 + (S) ÷ 100} × (K1) × (K2) 補正 1.1=(1 + 10 ÷ 100) × 1 × 1 (SJt)=(sjt) × (SJH) 設計単価 5,262.18=4783.8 × 1.1						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 呼び径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 2 施工規模 施工規模20m未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 2 号 施工単価表(JGS0005-0003) 】						
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm 1 m 当り						
(施工規模20m以上 ,時間制約無 夜間作業無 ) (下水標準 第1巻 P480 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置 材工共 呼び径150mm 【C00】	1	m	3,998.4	3,998.4	TTGC01_M	土木事業単価表 P774 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式		0.6	Z3000004	
計				3,999	P0000001	
単位当たり				3,999	P0000002	
[計算式] (s j t)=FUNC_TANKA((S J c)) 市場単価 3,998.4=FUNC_TANKA(TTGC01_M) (S J H)={1 + (S) ÷ 100} × (K1) × (K2) 補正 1={1 + 0 ÷ 100} × 1 × 1						
[条件] [A] = 1 規格・仕様 呼び径150mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模 施工規模20m以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 1 号 施工パッケージ(SP210100-0001) 】							
掘削 小規模 土砂 標準							
( -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】			27.26				
バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) 供用日当り換算損料 A地区	25.429	322.7	27.26	7,700	7,520	TM502002121	P2-1-10
【労務】			61.70				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	63.507	805.9	61.70	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【材料】			11.04				
軽油 ミロ-リ-(パ-トル給油) 【910】	11.017	139.8	11.04	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.047	0.6					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,212.3 × {							
(27.26 / 100 × 7,520 / 7,700) × 27.26 / 27.26							
+ (61.70 / 100 × 29,848 / 27,700) × 61.70 / 61.70							
+ (11.04 / 100 × 140 / 134) × 11.04 / 11.04							
+ (100 - 27.26 - 61.7 - 11.04) / 100} = 1,269.00							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				
[J6] = 7 施工数量 標準							



勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 2 号 施工パッケージ(SP210030-0002) 】 床掘り 土砂 小規模								1 m3 当り 2,236.00円
( -1- -1 , )								
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	基 準	
【機械】			19.87					
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) 供用日当り換算損料 A地区	18.819	420.8	19.87	8,670	8,460	TM502003121	P2-1-13	
【労務】			72.99					
運転手(特殊) [0.778] 【900】	41.798	934.6	39.96	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
普通作業員 [0.828] 【900】	32.089	717.5	33.03	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
【材料】			7.14					
軽油 ミロ-リ-(パ-トル給油) 【910】	7.241	161.9	7.14	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247	
【端数調整】	0.053	1.2						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 2,170.7 × { (19.87 / 100 × 8,460 / 8,670) × 19.87 / 19.87 + (39.96 / 100 × 29,848 / 27,700 + 33.03 / 100 × 23,920 / 23,900) × 72.99 / (39.96 + 33.03) + (7.14 / 100 × 140 / 134) × 7.14 / 7.14 + (100 - 19.87 - 72.99 - 7.14) / 100} = 2,236.00								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)					

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 2 号 施工パッケージ (SP210030-0002) 】 ( 続 き )

床掘り 土砂 小規模

1 m3 当り

( -1- -1

)

2,236.00円

[illegible]

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 3 号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】							
埋戻し 小規模							
(土砂 , ) ( -1- -12 , )							
1 m3 当り 4,041.00円							
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	基 準
【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) 供用日当り換算損料 A地区	8.317	336.1	8.90	8,670	8,460	TM502003121	P2-1-13
タンバ及びランマ 60～80kg 供用日当り換算損料 A地区	0.599	24.21	0.58	496	535	TM10800612	P2-1-59
【労務】			86.47				
普通作業員 [0.828] 【900】	47.365	1,914	49.42	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	21.171	855.5	19.17	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊) [0.778] 【900】	18.456	745.8	17.88	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【材料】			4.05				
軽油 ミローリ-(ハトル給油) 【910】	3.202	129.4	3.20	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
レギュガソリン スタンド 【910】	0.863	34.89	0.85	149	158	TT0240	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.027	1.1					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 3,871.1 × {							

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 3 号 施工パッケージ (SP210410-0002) 】 ( 続 き )

埋戻し 小規模

1 m3 当り

(±砂, ) ( -1- -12, )

4,041.00円

[illegible]

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210450-0001) 】							
タンパ締固め							
( -1- -12 , )							
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	基 準
【機械】			1.24				
タパ°及びタマ 60～80kg 【B00】	1.323	22.4	1.24	471	544	TK2620	土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位)
【労務】			97.05				
特殊作業員 [0.769] 【900】	54.560	923.7	51.22	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	42.380	717.5	45.83	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【材料】			1.71				
レギ°ユラ°ガ°ソリン スタト° 【910】	1.675	28.36	1.71	149	158	TT0240	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.062	1.04					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,564.3 × { (1.24 / 100 × 544 / 471) × 1.24 / 1.24 + (51.22 / 100 × 30,784 / 26,700 + 45.83 / 100 × 23,920 / 23,900) × 97.05 / (51.22 + 45.83) + (1.71 / 100 × 158 / 149) × 1.71 / 1.71 + (100 - 1.24 - 97.05 - 1.71) / 100} = 1,693.00							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 5 号 施工パッケージ(SP227010-0002) 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(良好)含む ) ( -2-25-1 )							
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	基 準
【機械】			41.69				
ダンプトラック オート・ディーゼル 10t 積級 供用日当り換算損料 A地区	38.743	622.6	41.69	20,667	20,847	TM103000521	P2-1-22
【労務】			43.88				
運転手(一般) [0.793] 【900】	47.299	760.1	43.88	22,400	26,208	TR0130	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【材料】			14.43				
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】	13.889	223.2	14.43	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.069	1.1					
[計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 20,100=FUNC_KIKAI(TM103000521,0) (At004)=FUNC_TANKA((At003)) タヤ損耗費(10t良好)単価 747=FUNC_TANKA(TFM0404) (At005)=(At002) + (At004) 割増後損料 20,847=20100 + 747							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,480.7 × { (41.69 / 100 × 20,847 / 20,667) × 41.69 / 41.69 + (43.88 / 100 × 26,208 / 22,400) × 43.88 / 43.88 + (14.43 / 100 × 140 / 134) × 14.43 / 14.43							

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 5 号 施工パッケージ(SP227010-0002) 】 ( 続 き )

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込

1 m3 当り

(8.0km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む ) ( -2-25-1

1,607.00円

[illegible]

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 6 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】								1 m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下								614.50円
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策必要 ) ( -3- -1 , )								
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	基 準	
【機械】			31.76					
バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅 735～850mm 破碎力 550～980kN 供用日当り換算損料 A地区	21.074	129.5	21.93	17,900	17,900	TM10900862	P2-1-21	
バックホ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.45m3 排対型同値 【B00】	10.091	62.01	9.83	6,460	6,900	TKQ049	土木事業単価表 P569 4週8休補正(月単位)	
【労務】			62.64					
運転手(特殊) [0.778] 【900】	29.064	178.6	28.07	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
普通作業員 [0.828] 【900】	23.222	142.7	24.15	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役 [0.775] 【900】	10.884	66.88	10.42	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)	
【材料】			5.60					
軽油 ミロ-リ-(バックホ給油) 【910】	5.622	34.55	5.60	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247	
【端数調整】	0.043	0.26						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 590.65 × {								
(21.93 / 100 × 17,900 / 17,900 + 9.83 / 100 × 6,900 / 6,460) × 31.76 / (21.93 + 9.83) + (28.07 / 100 × 29,848 / 27,700 + 24.15 / 100 × 23,920 / 23,900 + 10.42 / 100 × 31,408 / 28,900) × 62.64 / (28.07 + 24.15 + 10.42) + (5.60 / 100 × 140 / 134) × 5.60 / 5.60								



勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 6 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】 ( 続 き )

舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下

1 m2 当り

(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策必要 ) ( -3- -1

)

614.50円

[illegible]

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 7 号 施工パッケージ(SP227010-0003) 】								1 m3 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)								
(6.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む ) ( -2-25-1 )								3,060.00円
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	基 準	
【機械】			44.95					
ダンプトラック ディーゼル 10t 積級 供用日当り換算損料 A地区	42.059	1,287	44.95	20,667	20,847	TM103000521	P2-1-22	
【労務】			38.97					
運転手(一般) [0.793] 【900】	42.288	1,294	38.97	22,400	26,208	TR0130	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)	
【材料】			16.08					
軽油 ミローリ-(パトロール給油) 【910】	15.588	477	16.08	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247	
【端数調整】	0.065	2						
[計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 20,100=FUNC_KIKAI(TM103000521,0) (At004)=FUNC_TANKA((At003)) タイヤ損耗費(10t良好)単価 747=FUNC_TANKA(TFM0404) (At005)=(At002) + (At004) 割増後損料 20,847=20100 + 747								
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 2,839.5 × { (44.95 / 100 × 20,847 / 20,667) × 44.95 / 44.95 + (38.97 / 100 × 26,208 / 22,400) × 38.97 / 38.97 + (16.08 / 100 × 140 / 134) × 16.08 / 16.08								

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

[illegible]

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 8 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工							
(粒度調整砕石 M-40 , ) ( -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】			9.88				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m 供用日当り換算損料 A地区	4.140	22.18	3.96	17,900	17,600	TM50700022	P2-1-56
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 供用日当り換算損料 A地区	3.352	17.96	3.13	13,600	13,700	TM50800022	P2-1-57
タイヤロー 質量8t～20t 【B00】	1.228	6.58	1.01	4,480	5,130	TK2630	土木事業単価表 P570 4週8休補正(月単位)
その他(機械)	1.915	10.26					
【労務】			33.13				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	17.712	94.9	15.46	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	6.312	33.82	5.15	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	5.351	28.67	5.03	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	1.756	9.41	1.52	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	6.842	36.66					
【材料】			56.99				

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 8 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】 ( 続 き )							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工							
(粒度調整碎石 M-40 , ) ( -1- -1 , )							
1 m2 当り 535.80円							
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	基 準
粒度調整碎石 M-40 40～0mm 【910】	47.686	255.5	53.57	240,000	201,000	TT8344	土木事業単価表 P181
軽油 ミロ-リ-(ハ-トル給油) 【910】	3.121	16.72	2.81	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
その他(材料)	0.549	2.94					
【端数調整】	0.036	0.2					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 569.67 × {							
(3.96 / 100 × 17,600 / 17,900 + 3.13 / 100 × 13,700 / 13,600 + 1.01 / 100 × 5,130 / 4,480) × 9.88 / (3.96 + 3.13 + 1.01)							
+ (15.46 / 100 × 29,848 / 27,700 + 5.15 / 100 × 30,784 / 26,700 + 5.03 / 100 × 23,920 / 23,900 + 1.52 / 100 × 31,408 / 28,900) × 33.13 / (15.46							
+ 5.15 + 5.03 + 1.52)							
+ (53.57 / 100 × 201,000 / 240,000 + 2.81 / 100 × 140 / 134) × 56.99 / (53.57 + 2.81)							
+ (100 - 9.88 - 33.13 - 56.99) / 100} = 535.80							
[条件]							
[J1] = 11 材料 粒度調整碎石 M-40			[J4] = 50.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 9 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)							
(平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 ) ( -1- -1 )							
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	基 準
【機械】			0.43				
振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t 供用日当り換算損料 A地区	0.228	7.04	0.24	1,390	1,430	TM10800412	P2-1-57
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg 供用日当り換算損料 A地区	0.123	3.81	0.13	346	356	TM10800712	P2-1-60
その他(機械)	0.057	1.76					
【労務】			42.30				
特殊作業員 [0.769] 【900】	19.897	615.4	18.71	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	12.370	382.6	13.40	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	4.058	125.5	4.05	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	6.166	190.7					
【材料】			57.27				
再生材アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm 【910】	52.085	1,611	52.51	595,000	640,000	TT8415	土木事業単価表 P211
アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用 【B00】	4.756	147.1	4.54	103	117	TT0211	土木事業単価表 P217

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【第 9 号 施工パッケージ(SP410260-0001)】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 ) ( -1- -1 )								1 m2 当り 3,093.00円
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	基 準	
レギュラーガソリン スタンド 【910】	0.156	4.84	0.16	149	158	TT0240	土木事業単価表 P247	
軽油 ミローラー(ハトリール給油) 【910】	0.029	0.89	0.03	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247	
その他(材料)	0.030	0.92						
【端数調整】	0.045	1.44						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 2,852.9 × { (0.24 / 100 × 1,430 / 1,390 + 0.13 / 100 × 356 / 346) × 0.43 / (0.24 + 0.13) + (18.71 / 100 × 30,784 / 26,700 + 13.40 / 100 × 23,920 / 23,900 + 4.05 / 100 × 31,408 / 28,900) × 42.30 / (18.71 + 13.40 + 4.05) + (52.51 / 100 × 640,000 / 595,000 + 4.54 / 100 × 117 / 103 + 0.16 / 100 × 158 / 149 + 0.03 / 100 × 140 / 134) × 57.27 / (52.51 + 4.54 + 0.16 + 0.03) + (100 - 0.43 - 42.3 - 57.27) / 100} = 3,093.00								
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用								
[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3								

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 10 号 施工パッケージ(SP210520-0001) 】							
路床盛土 2.5m未満							
( -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】			0.81				
振動ロー(舗装用・ハットガイﾄ式) 0.8-1.1t 排対型同値 【B00】	0.828	54.06	0.81	1,560	1,620	TK2602	土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位)
【労務】			98.92				
普通作業員 [0.828] 【900】	87.917	5,741	89.26	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	10.962	715.8	9.66	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
【材料】			0.27				
軽油 ミローリ-(ハットロー給油) 【910】	0.278	18.13	0.27	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.015	1.01					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 6,427.1 × { (0.81 / 100 × 1,620 / 1,560) × 0.81 / 0.81 + (89.26 / 100 × 23,920 / 23,900 + 9.66 / 100 × 30,784 / 26,700) × 98.92 / (89.26 + 9.66) + (0.27 / 100 × 140 / 134) × 0.27 / 0.27 + (100 - 0.81 - 98.92 - 0.27) / 100} = 6,530.00							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							



勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 11 号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-40 , ) ( -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】			4.67				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m 供用日当り換算損料 A地区	3.167	22.1	1.87	17,900	17,600	TM50700022	P2-1-56
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 供用日当り換算損料 A地区	2.568	17.92	1.48	13,600	13,700	TM50800022	P2-1-57
タイヤローラ 質量8t～20t 【B00】	0.946	6.6	0.48	4,480	5,130	TK2630	土木事業単価表 P570 4週8休補正(月単位)
その他(機械)	1.464	10.22					
【労務】			15.69				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	13.585	94.81	7.32	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	4.845	33.81	2.44	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	4.102	28.63	2.38	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	1.347	9.4	0.72	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	5.254	36.67					
【材料】			79.64				

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 11 号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】 ( 続 き )							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(再生クラッパン RC-40 , ) ( -1- -1 , )							
1 m2 当り 697.90円							
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	基 準
再生骨材(骨材) クラッパン RC-40 【910】	60.080	419.3	78.02	738,000	330,000	TT8454	土木事業単価表 P211
軽油 ミロ-リ-(ハ-トル給油) 【910】	2.393	16.7	1.33	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
その他(材料)	0.228	1.59					
【端数調整】	0.021	0.15					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,202.1 × {							
(1.87 / 100 × 17,600 / 17,900 + 1.48 / 100 × 13,700 / 13,600 + 0.48 / 100 × 5,130 / 4,480) × 4.67 / (1.87 + 1.48 + 0.48)							
+ (7.32 / 100 × 29,848 / 27,700 + 2.44 / 100 × 30,784 / 26,700 + 2.38 / 100 × 23,920 / 23,900 + 0.72 / 100 × 31,408 / 28,900) × 15.69 / (7.32 +							
2.44 + 2.38 + 0.72)							
+ (78.02 / 100 × 330,000 / 738,000 + 1.33 / 100 × 140 / 134) × 79.64 / (78.02 + 1.33)							
+ (100 - 4.67 - 15.69 - 79.64) / 100} = 697.90							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 6 材料 再生クラッパン RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 12 号 施工パッケージ(SP410040-0002) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(粒度調整砕石 M-40 , ) ( -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】			9.88				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m 供用日当り換算損料 A地区	2.106	22.18	3.96	17,900	17,600	TM50700022	P2-1-56
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 供用日当り換算損料 A地区	1.706	17.96	3.13	13,600	13,700	TM50800022	P2-1-57
タイヤロー 質量8t～20t 【B00】	0.625	6.58	1.01	4,480	5,130	TK2630	土木事業単価表 P570 4週8休補正(月単位)
その他(機械)	0.974	10.26					
【労務】			33.13				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	9.012	94.9	15.46	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	3.212	33.82	5.15	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	2.723	28.67	5.03	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	0.894	9.41	1.52	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	3.481	36.66					
【材料】			56.99				

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【第 12 号 施工パッケージ(SP410040-0002)】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-40 , ) ( -1- -1 , )								1 m2 当り 1,053.00円
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	基 準	
粒度調整砕石 M-40 40～0mm 【910】	72.811	766.7	53.57	240,000	603,000	TT8344	土木事業単価表 P181	
軽油 ミロ-リ-(ハ-トル給油) 【910】	1.588	16.72	2.81	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247	
その他(材料)	0.804	8.47						
【端数調整】	0.064	0.67						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 569.67 × {								
(3.96 / 100 × 17,600 / 17,900 + 3.13 / 100 × 13,700 / 13,600 + 1.01 / 100 × 5,130 / 4,480) × 9.88 / (3.96 + 3.13 + 1.01)								
+ (15.46 / 100 × 29,848 / 27,700 + 5.15 / 100 × 30,784 / 26,700 + 5.03 / 100 × 23,920 / 23,900 + 1.52 / 100 × 31,408 / 28,900) × 33.13 / (15.46								
+ 5.15 + 5.03 + 1.52)								
+ (53.57 / 100 × 603,000 / 240,000 + 2.81 / 100 × 140 / 134) × 56.99 / (53.57 + 2.81)								
+ (100 - 9.88 - 33.13 - 56.99) / 100} = 1,053.00								
[条件] [J1] = 11 材料 粒度調整砕石 M-40			[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚					
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 13 号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物									
( 18-8-40(高) ,一般養生 ) ( -4- -1 )									30,610.00円
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	基 準		
【労務】			29.40						
普通作業員 [0.828] 【900】	12.104	3,705	13.20	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員 [0.769] 【900】	7.932	2,428	7.51	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役 [0.775] 【900】	6.661	2,039	6.69	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)	1.949	596.6							
【材料】			70.60						
生コンクリート 18-8-40-60% 【910】	71.339	21,837	70.60	18,500	20,400	TT8600	土木事業単価表 P82		
【端数調整】	0.015	4.4							
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 20,200=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 200=FUNC_TANKA(TT8271)									
(At015)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) + (At013) + (At014) 20,400=20200 + 0 + 0 + 200 + 0 + 0 + 0			割増後単価						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 28.051 × {									

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 13 号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】 ( 続 き )

コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物

1 m3 当り

( 18-8-40(高) ,一般養生 ) ( -4- -1

30,610.00円

[illegible]

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【第 14 号 施工パッケージ(SP422510-0002)】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)							
(再生クラッシュ RC-40 ,均し基礎コンクリート不要 ) ( -2- -1 )							
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	基 準
【機械】			0.50				
バックホ[クロー型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	0.524	27.66	0.50	8,800	9,900	TK9203	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
【労務】			67.28				
普通作業員 [0.828] 【900】	27.686	1,461	29.68	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	16.936	893.7	16.72	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	17.290	912.4	16.09	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊) [0.778] 【900】	1.346	71.01	1.34	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	3.419	180.4					
【材料】			32.22				
歩車道境界ブロック -E-a-M1 L=600mm	30.510	1,610	30.69	1,500	1,600	L0006	見積
再生骨材(骨材) クラッシュ RC-40 【910】	1.845	97.38	1.08	1,200	2,200	TT8454	土木事業単価表 P211
軽油 ミロ-リ-(ハトル給油) 【910】	0.438	23.12	0.45	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 14 号 施工パッケージ(SP422510-0002) 】 ( 続 き )							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)							
(再生クラッパン RC-40 ,均し基礎コンクリート不要 ) ( -2- -1 )							
1 m 当り 5,277.00円							
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	基 準
【端数調整】	0.006	0.33					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 4,918.4 × {							
(0.50 / 100 × 9,900 / 8,800) × 0.50 / 0.50							
+ (29.68 / 100 × 23,920 / 23,900 + 16.72 / 100 × 31,408 / 28,900 + 16.09 / 100 × 30,784 / 26,700 + 1.34 / 100 × 29,848 / 27,700) × 67.28 / (29.68 + 16.72 + 16.09 + 1.34)							
+ (30.69 / 100 × 1,600 / 1,500 + 1.08 / 100 × 2,200 / 1,200 + 0.45 / 100 × 140 / 134) × 32.22 / (30.69 + 1.08 + 0.45)							
+ (100 - 0.5 - 67.28 - 32.22) / 100} = 5,277.00							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置							
[J3] = 1.650 個 m当り歩車道境界ブロック使用量							
[N1] = 16 均し基礎コンクリート規格 無し							



勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 15 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物									
( 18-8-40(高) ,一般養生 ) ( -4- -1 , )									30,610.00円
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	基 準		
【労務】			29.40						
普通作業員 [0.828] 【900】	12.104	3,705	13.20	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員 [0.769] 【900】	7.932	2,428	7.51	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役 [0.775] 【900】	6.661	2,039	6.69	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)	1.949	596.6							
【材料】			70.60						
生コンクリート 18-8-40-60% 【910】	71.339	21,837	70.60	18,500	20,400	TT8600	土木事業単価表 P82		
【端数調整】	0.015	4.4							
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 20,200=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 200=FUNC_TANKA(TT8271)									
(At015)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) + (At013) + (At014) 20,400=20200 + 0 + 0 + 200 + 0 + 0 + 0			割増後単価						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 28.051 × {									

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 15 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】 ( 続 き )

コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物

1 m3 当り

( 18-8-40(高) ,一般養生 ) ( -4- -1

30,610.00円

[illegible]

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【第 16 号 施工パッケージ(SP240210-0001)】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
( -4- -1 , )							
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	基 準
【労務】			100.00				
型わく工 [0.898] 【900】	47.982	4,851	46.19	27,500	30,888	TR0260	土木事業単価表 P836 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	23.650	2,391	25.55	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	9.620	972.6	9.57	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	18.675	1,888					
【端数調整】	0.073	7.4					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 9,352.2 × { (46.19 / 100 × 30,888 / 27,500 + 25.55 / 100 × 23,920 / 23,900 + 9.57 / 100 × 31,408 / 28,900) × 100.00 / (46.19 + 25.55 + 9.57) + (100 - 100) / 100} = 10,110.00							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 17 号 施工パッケージ(SP222800-0002) 】							
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下							
(基礎砕石有り , ) ( -2- -1 , )							
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	基 準
【機械】			9.39				
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型同値 【B00】	7.610	1,016	7.34	6,430	7,060	TK9204	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
その他(機械)	2.126	283.8					
【労務】			87.93				
普通作業員 [0.828] 【900】	25.131	3,355	26.58	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊) [0.778] 【900】	24.592	3,283	24.16	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	14.105	1,883	13.74	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	4.607	615	4.23	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	19.139	2,555					
【材料】			2.68				
軽油 ミクロラー(ハートル給油) 【910】	2.073	276.7	2.10	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
その他(材料)	0.572	76.42					

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 17 号 施工パッケージ(SP222800-0002) 】 ( 続 き )							
プレキャスト集水桝 据付 1200kgを超え1600kg以下							
(基礎砕石有り , ) ( -2- -1 , )							
1 基 当り 13,350.00円							
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	基 準
【端数調整】	0.045	6.08					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 12,612 × {							
(7.34 / 100 × 7,060 / 6,430) × 9.39 / 7.34							
+ (26.58 / 100 × 23,920 / 23,900 + 24.16 / 100 × 29,848 / 27,700 + 13.74 / 100 × 31,408 / 28,900 + 4.23 / 100 × 30,784 / 26,700) × 87.93 / (26.58 + 24.16 + 13.74 + 4.23)							
+ (2.10 / 100 × 140 / 134) × 2.68 / 2.10							
+ (100 - 9.39 - 87.93 - 2.68) / 100} = 13,350.00							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 7 製品質量(kg/基) 1200kgを超え1600kg以下				
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 18 号 施工パッケージ(SP224410-0002) 】							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下							
( -2- -1 )							
1 孔 当り							
1,056.00円							
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	基 準
【機械】			2.10				
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2KVA 【B00】	1.139	12.03	0.99	455	579	TK0600	土木事業単価表 P564 4週8休補正(月単位)
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm 1.1kW 供用日当り換算損料 A地区	0.623	6.58	0.69	267	267	TM12005382	P2-1-101
その他(機械)	0.440	4.65					
【労務】			95.73				
特殊作業員 [0.769] 【900】	46.676	492.9	44.77	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	16.752	176.9	18.51	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	13.078	138.1	13.31	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	19.119	201.9					
【材料】			2.17				
レギュラーガソリン スタント 【910】	1.669	17.62	1.74	149	158	TT0240	土木事業単価表 P247
その他(材料)	0.412	4.35					

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 18 号 施工パッケージ(SP224410-0002) 】 ( 続 き )								1 孔 当り
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下								1,056.00円
( -2- -1 , )								
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	基 準	
【端数調整】	0.092	0.97						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 955.04 × {								
(0.99 / 100 × 579 / 455 + 0.69 / 100 × 267 / 267) × 2.10 / (0.99 + 0.69)								
+ (44.77 / 100 × 30,784 / 26,700 + 18.51 / 100 × 23,920 / 23,900 + 13.31 / 100 × 31,408 / 28,900) × 95.73 / (44.77 + 18.51 + 13.31)								
+ (1.74 / 100 × 158 / 149) × 2.17 / 1.74								
+ (100 - 2.1 - 95.73 - 2.17) / 100} = 1,056.00								
[条件] [J1] = 2 削孔深さ 200mm以上400mm以下								

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 19 号 施工パッケージ(SP222800-0003) 】							
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下							
(基礎砕石有り , ) ( -2- -1 , )							
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	基 準
【機械】			10.56				
バックホ[クロー型・クレーン機能付]1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型同値 【B00】	8.700	658.8	8.52	5,810	6,290	TK9206	土木事業単価表 P568 4週8休補正(月単位)
その他(機械)	2.083	157.7					
【労務】			87.21				
運転手(特殊) [0.778] 【900】	31.564	2,390	31.06	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	22.108	1,674	23.42	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	12.435	941.6	12.13	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	4.056	307.1	3.73	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	16.825	1,274					
【材料】			2.23				
軽油 ミローラー(ハートル給油) 【910】	1.774	134.3	1.80	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247
その他(材料)	0.424	32.09					



勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 19 号 施工パッケージ(SP222800-0003) 】 ( 続 き )								1 基 当り
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下								7,572.00円
(基礎砕石有り , ) ( -2- -1 , )								
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	基 準	
【端数調整】	0.031	2.41						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 7,143.1 × {								
(8.52 / 100 × 6,290 / 5,810) × 10.56 / 8.52								
+ (31.06 / 100 × 29,848 / 27,700 + 23.42 / 100 × 23,920 / 23,900 + 12.13 / 100 × 31,408 / 28,900 + 3.73 / 100 × 30,784 / 26,700) × 87.21 / (31.06 + 23.42 + 12.13 + 3.73)								
+ (1.80 / 100 × 140 / 134) × 2.23 / 1.80								
+ (100 - 10.56 - 87.21 - 2.23) / 100} = 7,572.00								
[条件]								
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 4 製品質量(kg/基) 400kgを超え600kg以下					
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 20 号 施工パッケージ(SP224410-0003) 】							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満							
( -2- -1 )							
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	基 準
【機械】			2.30				
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2KVA 【B00】	1.266	9.03	1.10	455	579	TK0600	土木事業単価表 P564 4週8休補正(月単位)
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm 1.1kW 供用日当り換算損料 A地区	0.695	4.96	0.77	267	267	TM12005382	P2-1-101
その他(機械)	0.450	3.21					
【労務】			95.32				
特殊作業員 [0.769] 【900】	47.504	338.8	45.55	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
普通作業員 [0.828] 【900】	16.755	119.5	18.52	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役 [0.775] 【900】	13.202	94.16	13.43	28,900	31,408	TR0010	土木事業単価表 P835 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	17.807	127					
【材料】			2.38				
レギュラーガソリン スタント 【910】	1.861	13.27	1.94	149	158	TT0240	土木事業単価表 P247
その他(材料)	0.422	3.01					

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 20 号 施工パッケージ(SP224410-0003) 】 ( 続 き )								1 孔 当り
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満								713.20円
( -2- -1 , )								
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	基 準	
【端数調整】	0.038	0.26						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 645.14 × {								
(1.10 / 100 × 579 / 455 + 0.77 / 100 × 267 / 267) × 2.30 / (1.10 + 0.77)								
+ (45.55 / 100 × 30,784 / 26,700 + 18.52 / 100 × 23,920 / 23,900 + 13.43 / 100 × 31,408 / 28,900) × 95.32 / (45.55 + 18.52 + 13.43)								
+ (1.94 / 100 × 158 / 149) × 2.38 / 1.94								
+ (100 - 2.3 - 95.32 - 2.38) / 100} = 713.20								
[条件] [J1] = 1 削孔深さ 30mm以上200mm未満								

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 21 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-40 , ) ( -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】			5.62				
小型バ ック[ｸﾚｰ型] 山積0.11m3(平積0.08m3) 排対型同値 【B00】	2.770	26.39	2.91	3,410	3,940	TK9220	土木事業単価表 P569 4週8休補正(月単位)
振動ﾛｰﾗ(舗装用・搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 型) 3-4t 排対型同値 【B00】	2.320	22.1	2.55	3,540	3,910	TK2610	土木事業単価表 P567 4週8休補正(月単位)
その他(機械)	0.149	1.42					
【労務】			72.88				
普通作業員 [0.828] 【900】	25.139	239.5	30.50	23,900	23,920	TR0030	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊) [0.778] 【900】	23.365	222.6	26.32	27,700	29,848	TR0120	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
特殊作業員 [0.769] 【900】	13.236	126.1	13.94	26,700	30,784	TR0020	土木事業単価表 P834 4週8休補正(月単位)
その他(労務)	1.849	17.62					
【材料】			21.50				
再生骨材(骨材) クラッシャー RC-40 【910】	29.317	279.3	19.41	120,000	220,000	TT8454	土木事業単価表 P211
軽油 ﾐﾆﾛｰﾘｰ(ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油) 【910】	1.747	16.64	2.03	134	140	TT0250	土木事業単価表 P247

勿来錦第一 区画道路10-5号線道路築造工事（その2）

【 第 21 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】 (続 き)								1 m2 当り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工								952.70円
(再生クラッパン RC-40 , ) ( -1- -1 , )								
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	基 準	
その他(材料)	0.086	0.82						
【端数調整】	0.022	0.21						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 784.89 × {								
(2.91 / 100 × 3,940 / 3,410 + 2.55 / 100 × 3,910 / 3,540) × 5.62 / (2.91 + 2.55)								
+ (30.50 / 100 × 23,920 / 23,900 + 26.32 / 100 × 29,848 / 27,700 + 13.94 / 100 × 30,784 / 26,700) × 72.88 / (30.50 + 26.32 + 13.94)								
+ (19.41 / 100 × 220,000 / 120,000 + 2.03 / 100 × 140 / 134) × 21.50 / (19.41 + 2.03)								
+ (100 - 5.62 - 72.88 - 21.5) / 100} = 952.70								
[条件]								
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工					
[J3] = 6 材料 再生クラッパン RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					