

設計書

<p>工事名</p>	<p>ボウサイ アンゼン コウフキン ジギョウ <small>防災・安全交付金事業</small> シモ ソメ ヤ オオサワ セン ドウロホソウシュウゼン コウジ <small>市道 下染屋・大沢線 道路舗装修繕工事</small></p>	
<p>工事場所</p>	<p>オオナミ アザ ハマイ バ ホカ <small>福島市 大波字浜井場 外 地内</small></p>	
<p>施工延長 L=190.0m</p>		
<p>起工理由</p>		<p>工事仕様概要</p>
<p>別紙起工理由書のとおり。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 福島県土木工事共通仕様書及び別紙特記仕様書に準拠し、監督員の指示に従い入念に施工の事。
		<ul style="list-style-type: none"> 「福島市土木工事週休2日確保モデル工事実施要領」の対象工事（発注者指定型） <input type="checkbox"/>完全週休 ・ <input checked="" type="checkbox"/>月単位 ・ <input type="checkbox"/>通期
		<ul style="list-style-type: none"> 当初積算時に月単位の週休2日を確保した場合の補正を行っている。

<p>建設部長</p>
<p>建設部長</p>
<p>道路保全部 課長検印</p>
<p>課長補佐 検印</p>
<p>係長検印</p>
<p>検算者印</p>
<p>設計者印</p>

起 工 理 由 書

項 目	内 容	備 考
路 線 名	市道 下染屋・大沢線	
地元（自治振） 要望の有無	—	
路 線 の 現 状 及 び 問 題 点	本路線において、亀甲ひびわれ及びわだちの発生が全線にみられ安全な通行に支障をきたしていることから、安全な道路交通の確保を図ることを目的に、本工事を施行する。	
工 事 内 容	施工延長 L= 190.0 m 幅員 W= 6.5 m～ 6.7 m 表層工 A= 1,279.0 m ²	
そ の 他		



位置図

施工箇所
防災・安全交付金事業
市道下染屋・大沢線 道路舗装繕繕工事

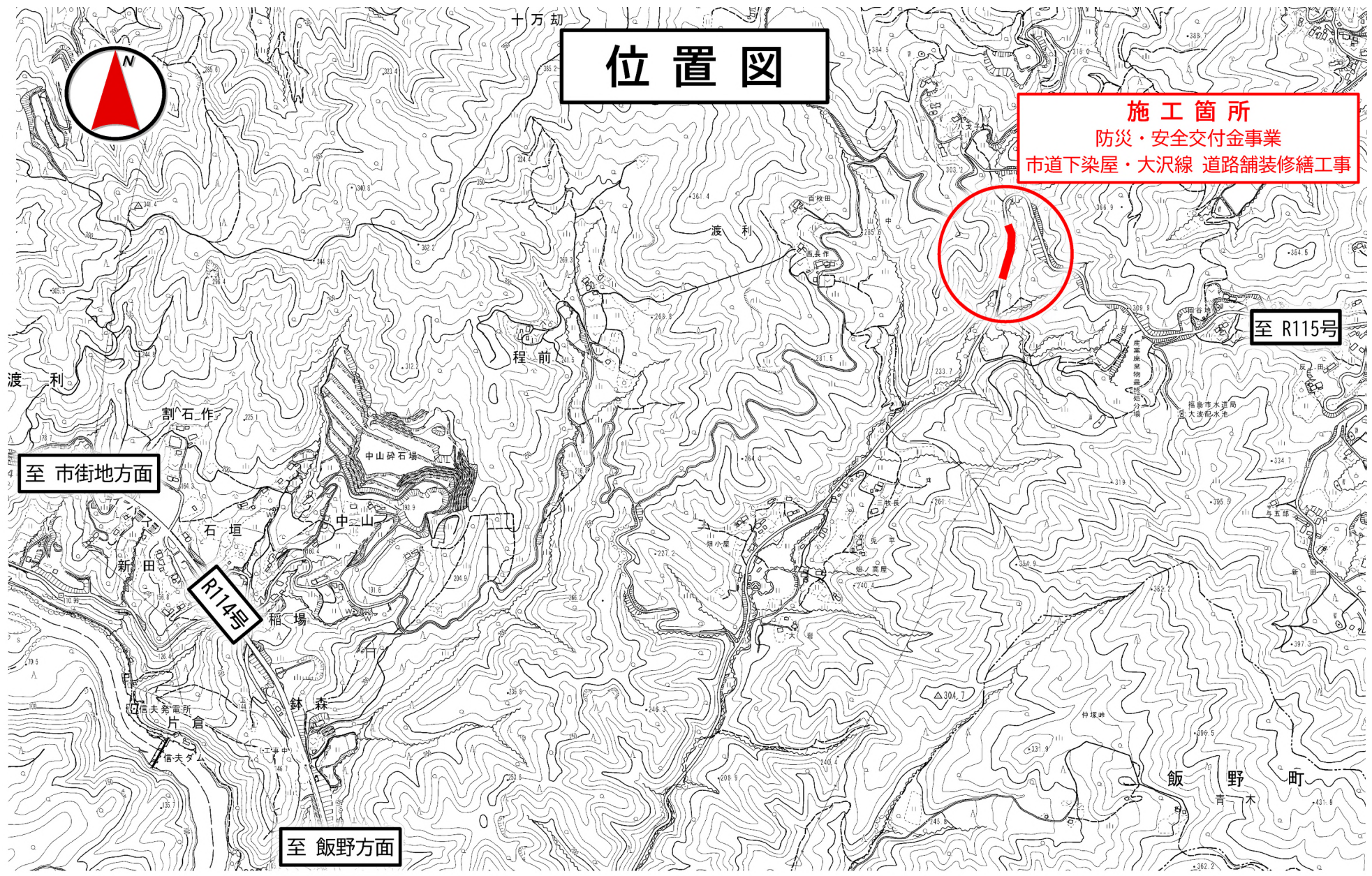


至 R115号

至 市街地方面

R114号

至 飯野方面



総括情報表

事務所	00 市 町 村		
設計書名	実施設計書	当初	00000000000
変更回数	0		
事業名			
適用単価区分	1 実施単価		
適用単価地区	11 A (県北1) 地区		
単価適用日	00-08.02.01(0)		
諸経費体系	1 土木工事		
ファイル名	00000000000当初 R7補正 防災・安全交付金事業 市道下染屋・大沢線道路舗装修繕工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率	40		
諸経費工種	06 舗装		
冬期歩掛補正	00 冬期割増なし		
契約保証補正	01 金銭的保証		
施工地域補正	06 (土木)一般交通影響有り2		
現場環境改善費	00 必要無し		
週休二日補正	01 月単位		
I C T 施工補正	00 I C T 補正なし		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計1
	3	作業日数集計2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計4
	6	作業日数集計5

総括情報表

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
事業費			本工事価格		
			22,310,000	2,231,000	24,541,000
工事費	24,541,000		工事価格計		
			22,310,000	2,231,000	24,541,000
本工事費	24,541,000				
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
応急工事費					
事務費					
リザーブ					
リザーブ					
リザーブ					

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路修繕					Y100R004470
				7,683,166	
舗装工					Y212Z004495
				7,501,811	
路上再生工					Y328B004513
				5,038,457	
路上路盤再生工					Y44HX004514
	329.0	m2	2,283	751,107	
路上路盤再生工 混合深さ 20cm以下 養生工 有り 乳剤及び固化材の単価は特記仕様書参照	1.0	m2	2,283	2,283	S4100 00 施工 第0 -0001号表
路上路盤再生工					Y44HX004514
	950.0	m2	4,513	4,287,350	
路上路盤再生工 混合深さ 20cmを超え 40cm以下 養生工 有り 乳剤及び固化材の単価は特記仕様書参照	1.0	m2	4,513	4,513	S4100 00 施工 第0 -0006号表
アスファルト舗装工					Y3212002988
				2,463,354	
表層					Y443B002992
	1,279.0	m2	1,926	2,463,354	
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1.0	m2	1,926	1,926	SPD023 00 施工 第0 -0008号表
区画線工					Y21K0008573
				181,355	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工				181,355	Y321A008574
溶融式区画線（実線）	380.0	m	377	143,260	Y443T004582
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm	1.0	m	377.8	377	S7301 00 施工 第0 -0009号表
溶融式区画線（破線）	95.0	m	401	38,095	Y443T004582
区画線工（溶融式）（材料含） 破線15cm	1.0	m	401.9	401	S7301 00 施工 第0 -0010号表
撤去工				899,780	Y10K4009047
構造物撤去工				674,156	Y2109009048
構造物取壊し工				674,156	Y321D009053
舗装版切断	13.2	m	670	8,844	Y45R1007553
舗装版切断工（傾斜式道路カッター） アスファルト 切断深さ5cm以下	1.0	m	670	670	T6051 00
舗装版取壊し	1,279.0	m2	214	273,706	Y443Z009055
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1.0	m2	214.6	214	SPD311 00 施工 第0 -0011号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理					Y4448009066
	64.0	m3	2,522	161,408	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					SPA961 00
	1.0	m3	2,522	2,522	施工 第0 -0012号表
切断汚泥運搬					Y4448008748
	0.1	m3	17,480	1,748	
側溝清掃車運搬 運搬距離 44.5km					S5200 00
	1.0	m3	17,480	17,480	施工 第0 -0013号表
建設副産物処理料 アスファルト殻					Y45R2007554
	150.3	t・m3	1,500	225,450	
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		1,500	
殻処分 舗装版破碎(三井住建道路 3.0km)					F0001 00
	1.0		1,500	1,500	
建設副産物処理料 切断汚泥					Y45R2007554
	0.1	t・m3	30,000	3,000	
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		30,000	
汚泥処分 舗装切断汚泥(モンマ 44.5km)					F0002 00
	1.0		30,000	30,000	
仮設工					Y2138007139
				225,624	
交通誘導警備員					Y3999
	1.0	式	225,624	225,624	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	14.0	人日	16,116	225,624	Y45WA000038
交通誘導警備員B [0.908]	1.0	人	16,116	16,116	R0900 00
直接工事費				8,582,946	
運搬費		式		142,000	Z0004
建設機械運搬費 往復	1.0	式	142,000	142,000	Y2Y00007333
貨物自動車による運搬費 スタビライザ 路床改良 深0.6m幅2m 片道運搬距離10.6km	2.0	台	71,000	142,000	S0011 00 施工 第0-0015号表
安全費		式		9,200	Z0008
工事名標示板費	2.0	基	4,600	9,200	Y2YK2007379
工事名標示板加算額	1.0	基	4,600	4,600	S9990 00 施工 第0-0016号表
技術管理費		式		294,068	Z0006
六価クロム溶出試験 環境庁告示46号試験（諸経費含む）	1.0	試料	7,700	7,700	T9930 00
施工調整費	1	式	286,368	286,368	Y2999

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦断測量 平地 耕地	0.19	km	390,200	74,138	SA135 00 施工 第0 -0017号表
横断測量 平地 耕地	0.19	km	1,117,000	212,230	SA140 00 施工 第0 -0018号表
営繕費		式		20,200	Z0007
工事名標示板費	1.0	台	20,200	20,200	Y2YK2007379
工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ)	1.0	台	20,200	20,200	T9941 00
共通仮設費 (率)		式		2,888,000	Z0009
対象額…… 2888161=8582946*0.3365 リツ(0.2380*1.4000*1.0100) 率…………… 0.2380				2,888,000	
共通仮設費計				3,353,468	
純工事費				11,936,414	
現場管理費 対象額…… 6536380=11936414*0.5476 リツ((0.4474*1.2000+0.0000+0.0000)*1.0200) 率…………… 0.4474		式		6,536,000	
工事原価				18,472,414	
一般管理費 対象額…… 3840413=18472414*0.2075+7388 リツ(0.2075*1.00) 率…………… 0.2075 契約保証分… 7,388 前払補正率… 1.0000 契約保証…………… 0.0004		式		3,837,586	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上路盤再生工 S4100 混合深さ 20cm以下 養生工 有り	100	m2			施工 第0-0001号表
土木一般世話役 [0.775]	0.127	人	30,804	3,912.1	R0010 100/790
普通作業員 [0.828]	0.506	人	23,460	11,870.76	R0030 400/790
添 加 剤 セメント系	525.000	kg	20.6	10,815	
混合用乳剤	1,050.000	L	132	138,600	
スタビライザ運転 機-18 路盤再生用 処理幅2.0m 処理深0.4m	0.127	日	254,700	32,346.9	SK735 100/790 施工 第0-0002号表
モーターグレーダ運転 機-18 3.1m級	0.127	日	60,110	7,633.97	SK570 100/790 施工 第0-0003号表
ロードローラ運転 機-18 マカダム 10~12t	0.127	日	54,950	6,978.65	SK575 100/790 施工 第0-0004号表
タイヤローラ運転 機-28 8~20t	0.127	日	41,550	5,276.85	SK581 100/790 施工 第0-0005号表
諸 雑 費	16.000	%	68,019.23	10,865.77	#09
*** 合 計 ***	100	m2		228,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,283	
A=1 混合深さ 20cm以下 B=525 添加剤使用数量 (kg/100m2) C=20.6 添加剤単価 (円/kg) D=1050 混合用乳剤使用数量 (L/100m2) E=132 混合用乳剤単価 (円/L)					必要時入力

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F=1 養生工 有り G=0 砂使用数量 (m3/100m2) 必要時入力 H=0 砂単価 (円/m3) I=1 スタビライザ 排出ガス対策型 不使用 J=2 モーター 排出ガス対策型(第1基) 使用					
N=2 スタビライザ 機械の所在地 B地区 O=1 土木工事標準積算基準 IV-3-⑤-3					

スタビライザ運転 SK735 機-18 路盤再生用 処理幅2.0m 処理深0.4m	1	日			施工 第0-0002号表
運転手(特殊) [0.778]	1.000	人	29,274	29,274	R0120
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	135.000	L	133	17,955	T0250
スタビライザ [路盤再生用] 処理深0.4m 処理幅2.0m 【損】	1.220	供用日	170,000	207,400	MD021
諸雑費	1	式		71	#99
*** 単位当たり ***	1	日		254,700	
A=1 路盤再生用 処理幅2.0m 処理深0.4m B=1 運転労務数量 C=135 燃料消費量 D=1.22 機械損料数量 E=1 排出ガス対策型 不使用					
F=2 スタビライザ 機械の所在地 B地区					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路上路盤再生工 S4100 混合深さ 20cmを超え 40cm以下 養生工 有り	100	m ²			施工 第0-0006号表
土木一般世話役 [0.775]	0.127	人	30,804	3,912.1	R0010 100/790
普通作業員 [0.828]	0.506	人	23,460	11,870.76	R0030 400/790
添 加 剤 セメント系	1,312.500	kg	20.6	27,037.5	
混合用乳剤	2,625.000	L	132	346,500	
スタビライザ運転 機-18 路盤再生用 処理幅2.0m 処理深0.4m	0.127	日	254,700	32,346.9	SK735 100/790 施工 第0-0002号表
モーターグレーダ運転 機-18 3.1m級	0.127	日	60,110	7,633.97	SK570 100/790 施工 第0-0003号表
タイヤローラ運転 機-28 8~20t	0.127	日	41,550	5,276.85	SK581 100/790 施工 第0-0005号表
振動ローラ運転 機-28 搭乗式・タンデム型 6~7t	0.127	日	47,570	6,041.39	SK591 100/790 施工 第0-0007号表
諸 雑 費	16.000	%	67,081.97	10,680.53	#09
*** 合 計 ***	100	m ²		451,300	
*** 単位当たり ***	1	m ²		4,513	
A=2 混合深さ 20cmを超え 40cm以下 B=1312.5 添加剤使用数量 (kg/100m ²) C=20.6 添加剤単価 (円/kg) D=2625 混合用乳剤使用数量 (L/100m ²) 必要時入力 E=132 混合用乳剤単価 (円/L)					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F=1 養生工 有り G=0 砂使用数量 (m3/100m2) 必要時入力 H=0 砂単価 (円/m3) I=1 スタビライザ 排出ガス対策型 不使用 J=2 モータレータ 排出ガス対策型(第1基) 使用					
N=2 スタビライザ 機械の所在地 B地区 O=1 土木工事標準積算基準 IV-3-⑤-3					

振動ローラ運転 SK591 機-28 搭乗式・タンデム型 6~7t	1	日			施工 第0-0007号表
運転手(特殊) [0.778]	1.000	人	29,274	29,274	R0120
軽油 ミニローラー (パトロール給油)	44.000	L	133	5,852	T0250
振動ローラ (搭乗式タンデム型) 6-7.5t	1.750	供用日	7,110	12,442.5	K2612
諸雑費	1	式		1.5	#99
*** 単位当たり ***	1	日		47,570	
A=2 搭乗式・タンデム型 6~7t B=1 運転労務数量 C=44 燃料消費量 D=1.75 機械賃料数量 E=2 排出ガス対策型 (第1次基準値) 使用					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部) SPD023 3.0m超 標準単価： 1,808.7 機械構成比： 1.38% 平均仕上り厚50mm 労務構成比： 10.17%			施工 第0-0008号表 1 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00%	m2
KQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	31,200	0.88%	TPKQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	29,500
K2631 タイヤローラ賃料 質量13~14t	5,030	0.14%	TPK2630 タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480
K4030 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	4,870	0.13%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10t	4,480
R0030 普通作業員 [0.828]	23,460	3.66%	TPR0030 普通作業員	25,400
R0120 運転手(特殊) [0.778]	29,274	2.06%	TPR0120 運転手(特殊)	28,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,192	2.03%	TPR0020 特殊作業員	28,300
R0010 土木一般世話役 [0.775]	30,804	0.73%	TPR0010 土木一般世話役	31,000
T8422 再生材アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	12,400	80.70%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	11,600
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用	117	7.17%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	133	0.49%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $1,926 = 1,808.7 * [(0.88/100 * 31,200/29,500 + 0.14/100 * 5,030/4,480 + 0.13/100 * 4,870/4,480) * 1.38 / (0.88 + 0.14 + 0.13)] + (3.66/100 * 23,460/25,400 + 2.06/100 * 29,274/28,900 + 2.03/100 * 30,192/28,300 + 0.73/100 * 30,804/31,000) * 10.17 / (3.66 + 2.06 + 2.03 + 0.73) + (80.70/100 * 12,400/11,600 + 7.17/100 * 117/103 + 0.49/100 * 133/138) * 88.45 / (80.70 + 7.17 + 0.49) + (100 - 1.38 - 10.17 - 88.45) / 100$				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 実線15cm	1,000	m			施工 第0-0009号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m	214.2	214,200	TDA13 214.2*1
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g	235	133,950	TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g	180	4,500	TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25.000	k g	485	12,125	TDG77
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	40.000	L	133	5,320	T0250
材料諸経費	5.000	%	155,895	7,705	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		377,800	
*** 単位当たり ***	1	m		377.8	
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=1 豪雪補正 有（B地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 VI-1-①-2					
補正係数 : K1 * K2 = 1.00 * 1.00 = 1.000					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 破線15cm	1,000	m			施工 第0 -0010号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 破線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日月単位 補正係数1.02	1,000.000	m	237.66	237,660	TDA37 237.66*1
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570.000	k g	235	133,950	TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g	180	4,500	TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25.000	k g	485	12,125	TDG77
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	44.000	L	133	5,852	T0250
材料諸経費	5.000	%	156,427	7,813	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		401,900	
*** 単位当たり ***	1	m		401.9	
A=5 破線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=1 豪雪補正 有（B地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 VI-1-①-2					
補正係数 : K1 * K2 = 1.00 * 1.00 = 1.000					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破碎 SPD311 アスファルト舗装版 標準単価： 217.37 機械構成比：	障害等なし 12.85%	81.24%	施工 第0-0011号表 1 m2	0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m3	6,760	12.85%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m3	6,460
R0010 土木一般世話役 [0.775]	30,804	29.54%	TPR0010 土木一般世話役	31,000
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29,274	27.52%	TPR0120 運転手 (特殊)	28,900
R0030 普通作業員 [0.828]	23,460	24.18%	TPR0030 普通作業員	25,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	133	5.91%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 214.6=217.37*[(12.85/100*6,760/6,460)*12.85/((12.85)+(29.54/100*30,804/31,000+27.52/100*29,274/28,900+24.18/100*23,460/25,400)*81.24/(29.54+27.52+24.18)+(5.91/100*133/138)*5.91/(5.91)+(100-12.85-81.24-5.91)/100]				
*** 単位当たり ***		214.6		
A=1 B=1 C=1 D=1 F=1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり			
G=1 H=1	全ての費用 土木工事標準積算基準 IV-3-②-2			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貨物自動車による運搬費 S0011 スタビライザ 路床改良 深0.6m幅2m 片道運搬距離10.6km	1	台			施工 第0-0015号表
基本運賃料金	1.000	回	71,000	71,000	E0001
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.000	供用日	71,000	0	
*** 単位当たり ***	1	台		71,000	
A=2 スタビライザ 路床改良 深0.6m幅2m B=10.6 片道運搬距離 (km) C=2 その他の諸料金なし D=1 運搬中の賃料 (損料) あり E=0 その他の諸料金 M (円/式)					
F=71000 運搬中の賃料 (損料) (円/供用日) G=1 土木工事標準積算基準 I-2-②-13					
基本運賃料金 A=71,000円 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=10.600/(30*8)=0.0日 小数1位止め					

工事名標示板加算額 S9990	1	基			施工 第0-0016号表
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1.000	基	4,600	4,600	T9940
*** 単位当たり ***	1	基		4,600	
A=1 土木工事標準積算基準 I-2-②-24					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦断測量 SA135 平地 耕地	1	km			施工 第0 -0017号表
測量技師 (外業) [55%]	1.600	人	52,300	83,680	R1020
測量技師補 (外業) [55%]	1.800	人	41,100	73,980	R1030
測量助手 (外業) [55%]	1.400	人	34,900	48,860	R1040
測量技師 (内業) [55%]	1.300	人	52,300	67,990	R5020
測量技師補 (内業) [55%]	1.100	人	41,100	45,210	R5030
測量助手 (内業) [55%]	0.500	人	34,900	17,450	R5040
機械経費	2.500	%	337,170	8,429	#01
材料費	3.000	%	337,170	10,115	#01
精度管理費	10.000	%	345,599	34,559	#02
変化率			390,273	390,273	+00 390273*1
*** 単位当たり ***	1	km		390,200	
A=1 平地 B=3 耕地 C=3 1千台未満 / 12時間 D=1 設計業務等標準積算基準 1-2-20					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断測量 SA140 平地 耕地	1	km			施工 第0 -0018号表
測量技師 (外業) [55%]	6.400	人	52,300	334,720	R1020
測量技師補 (外業) [55%]	7.200	人	41,100	295,920	R1030
測量助手 (外業) [55%]	5.300	人	34,900	184,970	R1040
測量技師 (内業) [55%]	3.900	人	52,300	203,970	R5020
測量技師補 (内業) [55%]	3.400	人	41,100	139,740	R5030
測量助手 (内業) [55%]	1.500	人	34,900	52,350	R5040
機械経費	2.500	%	1,211,670	30,291	#01
材料費	2.500	%	1,211,670	30,291	#01
精度管理費	10.000	%	1,241,961	124,196	#02
変化率			1,396,448	1,117,158	+00 1396448*0.8
*** 単位当たり ***	1	km		1,117,000	
A=1 平地 B=3 耕地 C=2 単曲線換算曲線数 1 D=2 測点間隔20m E=1 幅4.5m未満					

