

# 設計書

<p>工事名</p>	<p>市道<sup>タテ</sup>舘・前<sup>マエ</sup>畑<sup>ハタ</sup>線 道路舗装修繕工事（緊自債）</p>		
<p>工事場所</p>	<p>福島市<sup>キタ</sup>北<sup>ヤノメ</sup>矢野<sup>タナカ</sup>目字田中 地内</p>		
<p>施工延長 L=100.0m 路面切削工 A=973.4m<sup>2</sup> 表層工 A=973.4m<sup>2</sup></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>		<p>・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。</p>	
		<p>・「福島市土木工事週休2日確保モデル工事実施要領」対象工事（発注者指定型）週休2日確保モデル工事（月単位）</p>	
		<p>・当初積算時に4週8休以上を確保した場合の補正を行っている。</p>	

<p>建設部長</p>
<p>建設部長 次</p>
<p>道路保全 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>

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	00市町村 実施設計書 当初 00000000000 0  1 実施単価 11 A (県北1) 地区 00-07.09.15(0)  1 土木工事 00000000000当初 市道館・前畑線 道路舗装修繕工事(緊自償)		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正	40 06 舗装 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 06 (土木)一般交通影響有り2 00 必要無し 02 4週8休以上(月単位)		

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		
			10,710,000	1,071,000	11,781,000
工事費	11,781,000		工事価格計		
			10,710,000	1,071,000	11,781,000
本工事費	11,781,000				
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
撤去工				856,996	Y10K4009047
構造物撤去工				856,996	Y2109009048
路面切削工				856,996	Y323H004496
F=2					
路面切削					Y4484004497
D=1	973.4	m2	676	658,018	
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり	1.0	m2	676.4	676	SPD301 00 施工 第0 -0001号表
殻運搬(路面切削)					Y4448004498
D=1	48.7	m3	1,032	50,258	
殻運搬(路面切削) DID区間あり 7.5km以下	1.0	m3	1,032	1,032	SPD305 00 施工 第0 -0002号表
処処分					Y45W7000027
D=1	114.4	t	1,300	148,720	
*調整データ*					#0040 A=1, B=1, C=7
	1	調整式	1,300	1,300	
処分料(中間処理) アスファルト塊 - 路面切削部 -	1.0	t	1,300	1,300	F0001 00
舗装					Y100I002961
				2,585,236	

# 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
舗装工					Y2124002982
				2,342,675	
アスファルト舗装工					Y3212002988
F=2				2,342,675	
表層工（車道部）					Y4999
D=1	773.4	m2	2,531	1,957,475	
表層（車道・路肩部） 3.0m超 密粒度As20F+改質As II型 t=5cm 平均仕上り厚50mm	1.0	m2	2,531	2,531	SPD023 00 施工 第0 -0003号表
表層工（車道部）					Y4999
D=1	200.0	m2	1,926	385,200	
表層（車道・路肩部） 3.0m超 再生密粒度As20F t=5cm 平均仕上り厚50mm	1.0	m2	1,926	1,926	SPD023 00 施工 第0 -0004号表
区画線工					Y21K0008284
				242,561	
区画線工					Y321A003074
F=2				242,561	
溶融式区画線 中央線 破線15cm 白色	23.2	m	517	11,994	Y443T004582
D=1					
区画線工（溶融式）（材料含） 破線15cm 白色	1.0	m	517.2	517	S7301 00 施工 第0 -0005号表
溶融式区画線 外側線 実線15cm 白色	204.4	m	481	98,316	Y443T004582
D=1					
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm 白色	1.0	m	481.2	481	S7301 00 施工 第0 -0006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
D=1 溶融式区画線 導流帯 実線15cm 白色					Y443T004582
	67.0	m	481	32,227	
区画線工 (溶融式) (材料含) 実線15cm 白色					S7301 00
	1.0	m	481.2	481	施工 第0 -0006号表
D=1 溶融式区画線 導流帯 破線15cm 白色					Y443T004582
	10.5	m	517	5,428	
区画線工 (溶融式) (材料含) 破線15cm 白色					S7301 00
	1.0	m	517.2	517	施工 第0 -0005号表
D=1 溶融式区画線 停止線 実線30cm 白色					Y443T004582
	6.5	m	830	5,395	
区画線工 (溶融式) (材料含) 実線30cm 白色					S7301 00
	1.0	m	830.9	830	施工 第0 -0007号表
D=1 溶融式区画線 横断歩道 ゼブラ45cm 白色					Y443T004582
	45.0	m	1,188	53,460	
区画線工 (溶融式) (材料含) ゼブラ45cm 白色					S7301 00
	1.0	m	1,188	1,188	施工 第0 -0008号表
D=1 溶融式区画線 左折 実線15cm換算 白色					Y443T004582
	15.8	m	966	15,262	
区画線工 (溶融式) (材料含) 実線15cm換算 白色					S7301 00
	1.0	m	966.5	966	施工 第0 -0009号表
D=1 溶融式区画線 直進+右折 実線15cm換算 白色					Y443T004582
	21.2	m	966	20,479	
区画線工 (溶融式) (材料含) 実線15cm換算 白色					S7301 00
	1.0	m	966.5	966	施工 第0 -0009号表

# 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
仮設工					Y100U007138
				295,776	
仮設工					Y2138007139
				295,776	
交通管理工					Y32A2007330
				295,776	
交通誘導警備員B					Y45WA000038
D=1	12.0	人日	24,648	295,776	
交通誘導警備員B [0.908]					R0900 00
	1.0	人	24,648	24,648	
直接工事費					
				3,738,008	
運搬費					Z0004
		式		142,000	
建設機械運搬費					Y2Y00007333
	2.0	台	71,000	142,000	
貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2m 片道運搬距離5.5km					S0011 00
	1.0	台	71,000	71,000	施工 第0 -0010号表
安全費					Z0008
		式		9,200	
工事名標示板費					Y2YK2007379
	2.0	基	4,600	9,200	
工事名標示板加算額					S9990 00
	1.0	基	4,600	4,600	施工 第0 -0011号表

# 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
技術管理費					Z0006
		式		151,220	
施工調査費					Y2Y10007375
	1	式	151,220	151,220	
縦断測量 平地 耕地					SA135 00
	0.10	km	390,200	39,020	施工 第0 -0012号表
横断測量 平地 耕地					SA140 00
	0.10	km	1,122,000	112,200	施工 第0 -0013号表
営繕費					Z0007
		式		20,200	
工事名標示板費					Y2YK2007379
	1.0	台	20,200	20,200	
工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ)					T9941 00
	1.0	台	20,200	20,200	
共通仮設費(率)					Z0009
		式		1,368,000	
対象額…… 1368788=3701428*0.3698 率……… 0.2564				1,368,000	
共通仮設費計				1,690,620	
純工事費				5,428,628	
現場管理費					
対象額…… 3329050=5392048*0.6174 率……… 0.4900				3,329,000	
		式			



# 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)
<b>路面切削</b> SPD301 全面切削6cm以下(4000m2以下) 標準単価： 546.11                      機械構成比：			施工 第0-0001号表 1	m2 0.00%
	段差すりつけの撤去作業あり	52.65%   労務構成比： 35.95%	材料構成比： 11.40%	市場単価構成比：
MC554 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 切削幅2.0m×深23cm 【損】	165,000	32.08%	TPMC554 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 切削幅2.0m×深23cm	158,000
MC492 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3 【損】	37,100	6.36%	TPMC492 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	34,700
R0030 普通作業員 [0.828]	35,880	12.51%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	47,112	3.75%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手(特殊) [0.778]	44,772	3.60%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	46,176	3.47%	TPR0020 特殊作業員	26,700
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	142	8.32%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
<b>【補正式】</b> $676.4=546.11 \times [(32.08/100 \times 165,000/158,000 + 6.36/100 \times 37,100/34,700) \times 52.65 / (32.08 + 6.36) + (12.51/100 \times 35,880/23,900 + 3.75/100 \times 47,112/28,900 + 3.60/100 \times 44,772/27,700 + 3.47/100 \times 46,176/26,700) \times 35.95 / (12.51 + 3.75 + 3.60 + 3.47) + (8.32/100 \times 142/134) \times 11.40 / (8.32) + (100 - 52.65 - 35.95 - 11.40) / 100]$				
*** 単位当たり ***	676.4			
A=1 全面切削6cm以下(4000m2以下) B=2 段差すりつけの撤去作業あり C=1 全ての費用 D=1 土木工事標準積算基準 IV-3-①-2				



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)
<b>表層(車道・路肩部)</b> SPD023 3.0m超 密粒度As20F+改質AsⅡ型 t=5cm 標準単価： 1,750.5 機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93%	平均仕上り厚50mm		施工 第0-0003号表 1	m2
			材料構成比： 88.64% 市場単価構成比：	0.00%
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	31,800	0.91%	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
K2630 タイヤローラ 質量 8t~20t	5,130	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)	4,970	0.14%	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]	35,880	3.56%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0120 運転手(特殊) [0.778]	44,772	2.04%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	46,176	1.98%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0010 土木一般世話役 [0.775]	47,112	0.70%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8107 アスファルト合材 密粒度(20F)改質Ⅱ	17,200	85.53%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	11,900
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用	117	2.53%	TPT0212 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103
T0250 軽油 ミニローラー(パトロール給油)	142	0.49%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $2,531 = 1,750.5 * [(0.91/100 * 31,800 / 29,500 + 0.14/100 * 5,130 / 4,480 + 0.14/100 * 4,970 / 4,480) * 1.43 / (0.91 + 0.14 + 0.14) + (3.56/100 * 35,880 / 23,900 + 2.04/100 * 44,772 / 27,700 + 1.98/100 * 46,176 / 26,700 + 0.70/100 * 47,112 / 28,900) * 9.93 / (3.56 + 2.04 + 1.98 + 0.70) + (85.53/100 * 17,200 / 11,900 + 2.53/100 * 117 / 103 + 0.49/100 * 142 / 134) * 88.64 / (85.53 + 2.53 + 0.49) + (100 - 1.43 - 9.93 - 88.64) / 100]$				



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)
<b>表層(車道・路肩部)</b> SPD023 3.0m超 再生密粒度As20F t=5cm 標準単価： 1,750.5 機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93%	平均仕上り厚50mm		施工 第0-0004号表 1	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	31,800	0.91%	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
K2630 タイヤローラ 質量 8t~20t	5,130	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)	4,970	0.14%	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]	35,880	3.56%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0120 運転手(特殊) [0.778]	44,772	2.04%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	46,176	1.98%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0010 土木一般世話役 [0.775]	47,112	0.70%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8422 再生材アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	12,400	85.53%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	11,900
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用	117	2.53%	TPT0212 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103
T0250 軽油 ミニローラー(パトロール給油)	142	0.49%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $1,926 = 1,750.5 * [(0.91/100 * 31,800 / 29,500 + 0.14/100 * 5,130 / 4,480 + 0.14/100 * 4,970 / 4,480) * 1.43 / (0.91 + 0.14 + 0.14) + (3.56/100 * 35,880 / 23,900 + 2.04/100 * 44,772 / 27,700 + 1.98/100 * 46,176 / 26,700 + 0.70/100 * 47,112 / 28,900) * 9.93 / (3.56 + 2.04 + 1.98 + 0.70) + (85.53/100 * 12,400 / 11,900 + 2.53/100 * 117 / 103 + 0.49/100 * 142 / 134) * 88.64 / (85.53 + 2.53 + 0.49) + (100 - 1.43 - 9.93 - 88.64) / 100]$				



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 破線15cm 白色	1,000	m			施工 第0 -0005号表
区画線設置工 夜間単価 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4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m	352.56	352,560	TDC37 352.56*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	142	6,248	T0250
材料諸経費	5.000	%	156,823	7,817	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		517,200	
*** 単位当たり ***	1	m		517.2	
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=1 夜間作業 有					
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
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 実線15cm 白色	1,000	m			施工 第0 -0006号表
区画線設置工 夜間単価 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4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m	317.2	317,200	TDC13 317.2*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	142	5,680	T0250
材料諸経費	5.000	%	156,255	7,745	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		481,200	
*** 単位当たり ***	1	m		481.2	
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=1 夜間作業 有					
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
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 実線30cm 白色	1,000	m			施工 第0 -0007号表
区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m	507.52	507,520	TDC19 507.52*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	1,130.000	k g	235	265,550	TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	k g	180	9,000	TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	50.000	k g	485	24,250	TDG77
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	65.000	L	142	9,230	T0250
材料諸経費	5.000	%	308,030	15,350	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		830,900	
*** 単位当たり ***	1	m		830.9	
A=3 実線30cm 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=1 夜間作業 有					
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

頁0-0018

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 ゼブラ45cm 白色	1,000	m			施工 第0 -0008号表
区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] ゼブラ 45cm 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m	703.04	703,040	TDC70 703.04*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	1,700.000	k g	235	399,500	TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	k g	180	13,500	TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	75.000	k g	485	36,375	TDG77
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	89.000	L	142	12,638	T0250
材料諸経費	5.000	%	462,013	22,947	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		1,188,000	
*** 単位当たり ***	1	m		1,188	
A=12 ゼブラ45cm 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=1 夜間作業 有					
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
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 実線15cm換算 白色	1,000	m			施工 第0 -0009号表
区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.04	1,000.000	m	793.52	793,520	TDC76 793.52*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）	100.000	L	142	14,200	T0250
材料諸経費	5.000	%	164,775	8,205	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		966,500	
*** 単位当たり ***	1	m		966.5	
A=13 矢印・記号・文字15cm換算 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=1 夜間作業 有					
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
<b>貨物自動車運搬費</b> S0011 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2m 片道運搬距離5.5km	1	台			施工 第0 -0010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	165,000	0	
*** 単位当たり ***	1	台		71,000	
A=1 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2m B=5.5 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=165000 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)=5.500/(30*8)=0.0日 小数1位止め					
*****					
<b>工事名標示板加算額</b> S9990	1	基			施工 第0 -0011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
<b>縦断測量</b> SA135 平地 耕地	1	km			施工 第0 -0012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
<b>横断測量</b> SA140 平地 耕地	1	km			施工 第0 -0013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	3.000	%	1,211,670	36,350	#01
精度管理費	10.000	%	1,241,961	124,196	#02
変化率			1,402,507	1,122,005	+00 1402507*0.8
*** 単位当たり ***	1	km		1,122,000	
A=1 平地 B=3 耕地 C=1 単曲線換算曲線数 0 D=2 測点間隔20m E=1 幅4.5m未満					





