

設計書

<p>工事名</p>	<p>市道<small>トイノクチ・ミナミタテ</small>樋ノ口・南館線 <small>ドコロホソウシュウゼンコウジ</small> 道路舗装修繕工事 <small>キンジサイ</small> (緊自債)</p>		
<p>工事場所</p>	<p>福島市 <small>ミナミサワマタアザミナミタテホカ</small> 南沢又字南館外 地内</p>		
<p>施工延長 L=210.0m W=7.0m</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日確保モデル工事实施要領」対象工事（発注者指定型）週休2日確保モデル工事（月単位） 	
		<ul style="list-style-type: none"> ・当初積算時に月単位の週休2日補正を行っている。 	

<p>建設部長</p>
<p>建設部長</p>
<p>道路保全課長</p>
<p>課長補佐</p>
<p>係長</p>
<p>検算者</p>
<p>設計者</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 00-07.10.33(0) 1 土木工事 00000000000当初R7 市道樋ノ口・南館線 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 04 (土木)市街地 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		
			14,050,000	1,405,000	15,455,000
工事費	15,455,000		工事価格計		
			14,050,000	1,405,000	15,455,000
本工事費	15,455,000				
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				1,349,427	Y10K4009047
構造物撤去工				1,349,427	Y2109009048
路面切削工				1,349,427	Y323H004496
F=2				1,349,427	
路面切削					Y4484004497
D=1	1,470.0	m2	670	984,900	
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	670.2	670	SPD301 00 施工 第0 -0001号表
殻運搬(路面切削)					Y4448004498
D=1	73.5	m3	1,905	140,017	
殻運搬(路面切削) DID区間あり 7.5km以下	1.0	m3	1,905	1,905	SPD305 00 施工 第0 -0002号表
殻処分					Y45W7000027
D=1	172.7	t	1,300	224,510	
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
				3,139,435	

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
				2,823,870	
アスファルト舗装工					Y3212002988
F=2				2,823,870	
表層工（車道部）					Y4999
D=1	1,470.0	m2	1,921	2,823,870	
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	1,921	1,921	SPD023 00 施工 第0 -0003号表
区画線工					Y21K0008284
				315,565	
区画線工					Y321A003074
F=2				315,565	
熔融式区画線 実線 実線15cm 白色					Y443T004582
D=1	471.4	m	475	223,915	
区画線工（熔融式）（材料含） 実線15cm 白色	1.0	m	475.1	475	S7301 00 施工 第0 -0004号表
熔融式区画線 破線 破線15cm 白色					Y443T004582
D=1	50.0	m	510	25,500	
区画線工（熔融式）（材料含） 破線15cm 白色	1.0	m	510.4	510	S7301 00 施工 第0 -0005号表
熔融式区画線 実線 実線30cm 白色					Y443T004582
D=1	8.7	m	821	7,142	
区画線工（熔融式）（材料含） 実線30cm 白色	1.0	m	821.1	821	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 ゼブラ ゼブラ45cm 白色					Y443T004582
	42.0	m	1,174	49,308	
区画線工（溶融式）（材料含） ゼブラ45cm 白色					S7301 00
	1.0	m	1,174	1,174	施工 第0 -0007号表
D=1 溶融式区画線 矢印・文字・記号 矢印・文字・記号15cm換算 白色					Y443T004582
	10.2	m	951	9,700	
区画線工（溶融式）（材料含） 矢印・文字・記号15cm換算 白色					S7301 00
	1.0	m	951.2	951	施工 第0 -0008号表
仮設工					Y100U007138
				386,784	
仮設工					Y2138007139
				386,784	
交通管理工					Y32A2007330
				386,784	
D=1 交通誘導警備員B					Y45WA000038
	16.0	人日	24,174	386,784	
交通誘導警備員B [0.908]					R0900 00
	1.0	人	24,174	24,174	
直接工事費					
				4,875,646	
運搬費					Z0004
		式		142,000	
建設機械運搬費					Y2Y00007333
	2.0	台	71,000	142,000	

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
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4.4km	1.0	台	71,000	71,000	S0011 00 施工 第0 -0009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 -0010号表
技術管理費		式		429,093	Z0006
施工調査費	1	式	429,093	429,093	Y2Y10007375
縦断測量 平地 都市近郊	0.21	km	507,300	106,533	SA135 00 施工 第0 -0011号表
横断測量 平地 都市近郊	0.21	km	1,536,000	322,560	SA140 00 施工 第0 -0012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		1,756,000	Z0009

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
$1756809=4797405*0.3662$ リツ(0.2564*1.4000*1.0200) 対象額…… 4,797,405 率…………… 0.2564				1,756,000	
共通仮設費計				2,356,493	
純工事費				7,232,139	
現場管理費 $4316662=7153898*0.6034$ リツ((0.4882*1.2000+0.0000+0.0000)*1.0300) 対象額…… 7,153,898 率…………… 0.4882		式		4,316,000	
工事原価				11,548,139	
一般管理費 $2502730=11469898*0.2178+4587$ リツ(0.2178*1.00) 対象額…… 11,469,898 契約保証分… 4,587 率…………… 0.2178 前払補正率… 1.0000 契約保証… 0.0004 式				2,501,861	
工事価格				14,050,000	
工事価格 (まるめ)				14,050,000	
消費税等相当額 $1405000=14050000*0.10$ 対象額…… 14,050,000 率…………… 0.1000		式		1,405,000	
工事費計				15,455,000	

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)
路面切削 SPD301 全面切削6cm以下(4000m2以下) 標準単価： 555.22 機械構成比：			施工 第0-0001号表 1	m2
			材料構成比： 11.55% 市場単価構成比：	0.00%
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	30.97%	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	155,000
MC492 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3 【損】	37,100	6.25%	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]	35,190	13.08%	TPR0030 普通作業員	25,400
R0010 土木一般世話役 [0.775]	46,206	3.96%	TPR0010 土木一般世話役	31,000
R0120 運転手(特殊) [0.778]	43,911	3.69%	TPR0120 運転手(特殊)	28,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	45,288	3.61%	TPR0020 特殊作業員	28,300
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	142	8.43%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $670.2=555.22 \times \left\{ \frac{30.97}{100} \times \frac{165,000}{155,000} + \frac{6.25}{100} \times \frac{37,100}{34,700} \right\} + 50.97 \times \left\{ \frac{30.97+6.25}{100} + \frac{13.08}{100} \times \frac{35,190}{25,400} + \frac{3.96}{100} \times \frac{46,206}{31,000} + \frac{3.69}{100} \times \frac{43,911}{28,900} + \frac{3.61}{100} \times \frac{45,288}{28,300} \right\} + 37.48 \times \left\{ \frac{13.08+3.96+3.69+3.61}{100} \right\} + \frac{8.43}{100} \times \frac{142}{138} + 11.55 \times \left\{ \frac{8.43}{100} + \frac{100-50.97-37.48-11.55}{100} \right\}$				
*** 単位当たり ***	670.2			
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)
殻運搬 (路面切削) SPD305 DID区間あり 標準単価： 1,443.6 機械構成比：	7.5km以下 40.84%		施工 第0-0002号表 1 m3 0.00%	
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 【損】	22,147	40.84%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,847
R0130 運転手(一般) [0.793]	38,556	45.78%	TPR0130 運転手(一般)	23,600
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	142	13.38%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $1,905 = 1,443.6 * [(40.84/100 * 22,147 / 20,847) * 40.84 / (40.84) + (45.78/100 * 38,556 / 23,600) * 45.78 / (45.78) + (13.38/100 * 142 / 138) * 13.38 / (13.38) + (100 - 40.84 - 45.78 - 13.38) / 100]$				
*** 単位当たり ***	1,905			
A=2 DID区間あり B=15 7.5km以下 C=1 全ての費用 D=1 土木工事標準積算基準 IV-3-①-4				
K1 損料+タイヤ損耗費=21,400+747=22,147円				

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 再生密粒度As20F t=5cm 標準単価： 1,723.2 機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68%	平均仕上り厚50mm		施工 第0-0003号表 1 材料構成比： 87.88% 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	0.92%	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	0.14%	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]	35,190	3.84%	TPR0030 普通作業員	25,400
R0120 運転手(特殊) [0.778]	43,911	2.16%	TPR0120 運転手(特殊)	28,900
R0020 特殊作業員 [0.769]	45,288	2.13%	TPR0020 特殊作業員	28,300
R0010 土木一般世話役 [0.775]	46,206	0.77%	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	84.70%	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	2.57%	TPT0212 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	142	0.51%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	138
【補正式】 $1,921 = 1,723.2 * [(0.92/100 * 31,200/29,500 + 0.14/100 * 5,030/4,480 + 0.14/100 * 4,870/4,480) * 1.44 / (0.92 + 0.14 + 0.14) + (3.84/100 * 35,190/25,400 + 2.16/100 * 43,911/28,900 + 2.13/100 * 45,288/28,300 + 0.77/100 * 46,206/31,000) * 10.68 / (3.84 + 2.16 + 2.13 + 0.77) + (84.70/100 * 12,400/11,600 + 2.57/100 * 117/103 + 0.51/100 * 142/138) * 87.88 / (84.70 + 2.57 + 0.51) + (100 - 1.44 - 10.68 - 87.88) / 100]$				

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 白色	1,000	m			施工 第0 -0004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 週休二日完全週休2日 補正係数1.02	1,000.000	m	311.1	311,100	TDC13 311.1*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		475,100	
*** 単位当たり ***	1	m		475.1	
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
区画線工（溶融式）（材料含） 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 週休二日完全週休2日 補正係数1.02	1,000.000	m	345.78	345,780	TDC37 345.78*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	7,797	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		510,400	
*** 単位当たり ***	1	m		510.4	
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
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 実線30cm 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 30cm 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日完全週休2日 補正係数1.02	1,000.000	m	497.76	497,760	TDC19 497.76*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	15,310	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		821,100	
*** 単位当たり ***	1	m		821.1	
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

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 ゼブラ45cm 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)] ゼブラ 45cm 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日完全週休2日 補正係数1.02	1,000.000	m	689.52	689,520	TDC70 689.52*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	1,700.000	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	22,467	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		1,174,000	
*** 単位当たり ***	1	m		1,174	
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
区画線工（溶融式）（材料含） S7301 矢印・文字・記号15cm換算 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)] 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 豪雪補正 有 週休二日完全週休2日 補正係数1.02	1,000.000	m	778.26	778,260	TDC76 778.26*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	8,165	#09
*** 合 計 ***	1,000	m		951,200	
*** 単位当たり ***	1	m		951.2	
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
貨物自動車運搬費 S0011 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2m 片道運搬距離4.4km	1	台			施工 第0 -0009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=4.4 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)=4.400/(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 -0010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 都市近郊	1	km			施工 第0 -0011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	507,354	+00 390273*1.3
*** 単位当たり ***	1	km		507,300	
A=1 平地 B=2 都市近郊 C=2 1千台以上3千台未満 / 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 都市近郊	1	km			施工 第0 -0012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	1,536,092	+00 1396448*1.1
*** 単位当たり ***	1	km		1,536,000	
A=1 平地 B=2 都市近郊 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					

