

設計書

<p>工事名</p>	<p><small>トシ コウゾウ サイヘン シュウチュウシエンジギョウ</small> 都市構造再編集集中支援事業 <small>ニシヨウザン ト ウチセン</small> 市道西養山・戸ノ内線歩道整備工事</p>		
<p>工事場所</p>	<p><small>モリアイ アザ ニシヨウザン</small> 福島市森合字西養山 外 地内</p>		
<p>施工延長 L = 293.4m</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」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4週8休以上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 00-07.06.15(0) 1 土木工事 00000000000当初_R7西養山・戸ノ内線_歩道整備工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工程 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	27,610,000	2,761,000	30,371,000
工事費	30,371,000		工事価格計	27,610,000	2,761,000	30,371,000
本工事費	30,371,000					
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				11,310,872	Y100R004470
道路修繕 (市道西養山・戸ノ内線)				10,653,592	Y212Z004495
ブロック舗装工				9,327,518	Y325Y003018
掘削					Y45W5000200
F=2	107.0	m3	1,301	139,207	
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m3	1,301	1,301	SPA101 00 施工 第0 -0001号表
土砂等運搬					Y45W5000225
	107.0	m3	2,224	237,968	
土砂等運搬 小規模 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3	2,090	2,090	SPA105 00 施工 第0 -0002号表
整地 残土受け入れ地での処理					SPA109 00
	1	m3	134.9	134	施工 第0 -0003号表
フィルター層					Y45RX008243
F=2	712.5	m2	914	651,225	
フィルター層 40mm以上60mm未満					SPD045 00
	1	m2	914.2	914	施工 第0 -0004号表
路盤					Y4410008244
F=2	712.5	m2	927	660,487	

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
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2	927.2	927	SPD006 00 施工 第0 -0005号表
F=2 特殊ブロック舗装 透水性平板ブロック	635.4	m2	9,978	6,340,021	Y45W5000230
透水性平板ブロック設置工（インターロッキング 準用） 一般部 直線配置 T=6cm S0（施工規模 100m2以上）	1	m2	9,978	9,978	V7002 00 施工 第0 -0006号表
F=2 特殊ブロック舗装	77.1	m2	14,870	1,146,477	Y45W5000230
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m2	14,870	14,870	SPD251 00 施工 第0 -0007号表
F=2 誘導標示 点状・線状シート 貼付式	19	枚	8,007	152,133	Y443W003095
点字シート設置 黄色300×600 プライマー仕様 MMA合成樹脂製	1	枚	8,007	8,007	V0001 00 施工 第0 -0008号表
構造物取壊し工				1,326,074	Y321D009053
F=2 舗装版切断	10.8	m	1,318	14,234	Y4485004500
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m	1,318	1,318	SPD321 00 施工 第0 -0009号表
汚泥運搬処理	0.1	m3	17,860	1,786	Y4448009066
側溝清掃車運搬 運搬距離 48km	1	m3	17,860	17,860	S5200 00 施工 第0 -0010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
建設副産物処理料					Y45R2007554
	0.18	t・m3	30,000	5,400	
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		30,000	
切断汚泥処分料（中間処理） （株）モンマ郡山					F0018 00
	1	t	30,000	30,000	
F=2 コンクリート構造物取壊し					Y443Y009054
	49.9	m3	8,615	429,888	
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物					S7307 00
	1	m3	8,615	8,615	施工 第0 -0012号表
殻運搬					Y4448000884
	49.9	m3	1,890	94,311	
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込					SPA961 00
	1	m3	1,890	1,890	施工 第0 -0013号表
建設副産物処理料					Y45R2007554
	117.19	t・m3	1,600	187,504	
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		1,600	
無筋コンクリート処分料（中間処理） 県北建設資源再生協同組合					F0019 00
	1	t	1,600	1,600	
F=2 タイル取壊し					Y4001
	21.4	m3	8,615	184,361	
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物					S7307 00
	1	m3	8,615	8,615	施工 第0 -0012号表

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
殻運搬					Y4448000884
	21.4	m3	3,093	66,190	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし(タイル) 機械積込					SPA961 00
	1	m3	3,093	3,093	施工 第0 -0014号表
建設副産物処理料					Y45R2007554
	21.4	t・m3	16,000	342,400	
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		16,000	
ガラス・陶器くず処分料(中間処理) 恵和興業(株)					F0020 00
	1	m3	16,000	16,000	
仮設工					Y2138007139
				657,280	
交通管理工					Y32A2007330
	1.0	式	657,280	657,280	
交通誘導警備員B					Y45WA000038
	20	人日	32,864	657,280	
交通誘導警備員B [0.908]					R0900 00
	2	人	16,432	32,864	
直接工事費					
				11,310,872	
安全費					Z0008
		式		9,200	
工事名標示板費					Y2YK2007379
	2.0	基	4,600	9,200	

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工程・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事名標示板加算額	1.0	基	4,600	4,600	S9990 00 施工 第0 -0015号表
営繕費		式		20,200	Z0007
工事名標示板費 週休二日掲示用	1	基	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) 週休二日掲示用	1	台	20,200	20,200	T9941 00
共通仮設費 (率)		式		3,615,000	Z0009
対象額..... 3615675=11114894*0.3253 率..... 0.2256 ((0.2256*1.4000*1.0300)				3,615,000	
共通仮設費計				3,644,400	
純工事費				14,955,272	
現場管理費 対象額..... 8024628=14759294*0.5437 率..... 0.4315 ((0.4315*1.2000+0.0000+0.0000)*1.0500)		式		8,024,000	
工事原価				22,979,272	
一般管理費 対象額..... 4631843=22783294*0.2029+9113 率..... 0.2029 契約保証分..... 9,113 前払補正率..... 1.0000 契約保証..... 0.0004 式		式		4,630,728	
工事価格				27,610,000	

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)
土砂等運搬 SPA105 小規模 標準単価： 1,766.5 機械構成比：			施工 第0-0002号表 1	m3 0.00%
MA402 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積載 【損】	9,141	24.45%	TPMA402 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積載 タイヤ損耗費 (良好) 含む	7,323
R0130 運転手 (一般) [0.793]	26,208	63.42%	TPR0130 運転手 (一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	12.13%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	134
【補正式】 $2,090 = 1,766.5 * \{ (24.45/100 * 9,141/7,323) * 24.45 / (24.45) + (63.42/100 * 26,208/22,400) * 63.42 / (63.42) + (12.13/100 * 150/134) * 12.13 / (12.13) + (100 - 24.45 - 63.42 - 12.13) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***	2,090			
A=2 小規模 B=5 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間あり E=11 4.5km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-13				
K1 損料+タイヤ損耗費=8,880+261=9,141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)
フィルター層 SPD045 40mm以上60mm未満 標準単価： 810.18			施工 第0-0004号表 1	m2
機械構成比： 4.83%	4.83%	82.97%	材料構成比： 12.20%	0.00%
K0048 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.28m3 (平積み0.2m3)	5,760	2.98%	TPK0048 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.28m3	5,650
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパクト型) 3-4t	3,800	1.71%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料 質量3~4t	3,540
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	23.58%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29,848	23.19%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	21.06%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	12.73%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8392 フィルター材 ※手入力単価	2,200	9.84%	TPT8302 再生砂	1,400
T0250 軽油 ミニローラー (パトロール給油)	150	2.30%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $914.2=810.18 \times \left\{ \frac{2.98}{100} \times \frac{5,760}{5,650} + \frac{1.71}{100} \times \frac{3,800}{3,540} \right\} + \frac{4.83}{100} \times \left\{ \frac{23.58}{100} \times \frac{30,784}{26,700} + \frac{23.19}{100} \times \frac{29,848}{27,700} + \frac{21.06}{100} \times \frac{23,920}{23,900} + \frac{12.73}{100} \times \frac{31,408}{28,900} \right\} + \frac{82.97}{100} \times \left\{ \frac{23.19}{100} \times \frac{29,848}{27,700} + \frac{21.06}{100} \times \frac{23,920}{23,900} + \frac{12.73}{100} \times \frac{31,408}{28,900} + \frac{9.84}{100} \times \frac{2,200}{1,400} + \frac{2.30}{100} \times \frac{150}{134} \right\} + \frac{12.20}{100} \times \left\{ \frac{9.84}{100} \times \frac{2,200}{1,400} + \frac{2.30}{100} \times \frac{150}{134} \right\} + \frac{100 - 4.83 - 82.97 - 12.20}{100}$				
*** 単位当たり ***	914.2			
A=1 40mm以上60mm未満 B=1 土木工事標準積算基準 IV-1-③-4				

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)
下層路盤 (歩道部) SPD006 全仕上り厚100mm 標準単価： 784.89 機械構成比：	1層施工 5.62%	労務構成比： 72.88%	施工 第0-0005号表 1 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比：	m2 0.00%
K9220 小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,850	2.91%	TPK9220 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.11m3	3,410
K2610 振動ローラ (舗装用・搭乗式コンパクト型) 3-4t	3,800	2.55%	TPK2610 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料 質量3~4t	3,540
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	30.50%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29,848	26.32%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	13.94%	TPR0020 特殊作業員	26,700
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	2,000	19.41%	TPT8454 再生クラッシュラン RC-40	1,200
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	2.03%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $927.2=784.89*[(2.91/100*3,850/3,410+2.55/100*3,800/3,540)*5.62/(2.91+2.55)+(30.50/100*23,920/23,900+26.32/100*29,848/27,700+13.94/100*30,784/26,700)*72.88/(30.50+26.32+13.94)+(19.41/100*2,000/1,200+2.03/100*150/134)+21.50/(19.41+2.03)+(100-5.62-72.88-21.50)/100]$				
*** 単位当たり ***				
927.2				
A=100 全仕上り厚(mm) B=1 1層施工 D=2 再生クラッシュラン RC-40 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-1-①-5				
路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,000.000*(100.000/100)=2,000.000円/m3				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
透水性平板ブロック設置工(インターロッキング準用) V7002 一般部 直線配置 T=6cm S0 (施工規模 100m ² 以上)	100	m ²			施工 第0-0006号表 特単単価適用日：07年06月15日
インターロッキングブロック設置 一般部 直線配置 T=6cm 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.01	100	m ²	6,363	636,300	TA581
コンクリート用骨材 砂(洗)	3.87	m ³	3,850	14,899.5	T8300
インターロッキングブロック(控除額) 標準品 厚6cm 建設物価、積算資料(2025.07)	100	m ²	-4,343	-434,300	F0016
透水性平板ブロック エコロアクアCA 100×100~200×200 t=60 見積	100	m ²	7,660	766,000	F0005
コンクリート用骨材 砂(洗) 敷き砂 100×0.03×1.29=3.87	3.87	m ³	3,850	14,899.5	T8300
諸雑費	1	式		1	#99
*** 合 計 ***	100	m ²		997,800	
*** 単位当たり ***	1	m ²		9,978	

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)
特殊ブロック舗装 SPD251 設置 標準単価： 10,559	30cm×30cm 機械構成比： 0.00%	労務構成比： 23.52%	施工 第0-0007号表 1 材料構成比： 76.48%	m2 市場単価構成比： 0.00%
普通作業員 [0.828]	R0030 23,920	7.01%	普通作業員 TPRO030	23,900
ブロック工 [0.835]	R0220 31,408	6.27%	ブロック工 TPRO220	27,600
土木一般世話役 [0.775]	R0010 31,408	3.55%	土木一般世話役 TPRO010	28,900
特殊作業員 [0.769]	R0020 30,784	1.26%	特殊作業員 TPRO020	26,700
透水性誘導ブロック 300×300×60	F0006 1,080	76.48%	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm TPTGP33	715
【補正式】 $14,870 = 10,559 * \{ (7.01/100 * 23,920 / 23,900 + 6.27/100 * 31,408 / 27,600 + 3.55/100 * 31,408 / 28,900 + 1.26/100 * 30,784 / 26,700) * 23.52 / (7.01 + 6.27 + 3.55 + 1.26) + (76.48/100 * 1,080 / 715) * 76.48 / (76.48) + (100 - 23.52 - 76.48) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***		14,870		
A=1 設置 B=1 30cm×30cm C=1 土木工事標準積算基準 IV-2-④-1				

施 工 内 訳 表

頁0-0016

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
点字シート設置 V0001 黄色300×600 プライマー仕様 MMA合成樹脂製	166	枚			施工 第0-0008号表 特単単価適用日：07年06月15日
アトムセフティーガイドシートW 300mm×600mm 見積	166	枚	4,360	723,760	F0010
アトムセフティーガイド ボンド 見積	101.6	kg	2,200	223,520	F0011
アトムセフティーガイド ボンド硬化剤 見積	2.54	kg	7,000	17,780	F0012
油面強化コンクリート用プライマー A材 10kg/缶 見積	5.0	kg	4,250	21,250	F0013
土木一般世話役 [0.775] 見積歩掛	1.67	人	31,408	52,451.36	R0010
特殊作業員 [0.769] 見積歩掛	3.33	人	30,784	102,510.72	R0020
普通作業員 [0.828] 見積歩掛	6.67	人	23,920	159,546.4	R0030
発動発電機運転費 ガソリンエンジン駆動 見積	10.8	時	540	5,832	F0014
発動攪拌機運転費 肩掛けバイブレーター 見積歩掛	10.8	時	279	3,013.2	F0015
雑材料	1.5	%	1,309,663.68	19,644	#01
*** 合 計 ***	166	枚		1,329,307.68	
*** 単位当たり ***	1	枚		8,007	

0000000000

福 島 市

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：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断 SPD321 コンクリート舗装版 標準単価： 1,222	15cm以下 13.36%	49.56%	施工 第0-0009号表 1 材料構成比： 37.08%	m 0.00%
MC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 【損】	13,600	9.09%	TPMC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	12,800
特殊作業員 [0.769]	R0020 30,784	16.98%	TPR0020 特殊作業員	26,700
土木一般世話役 [0.775]	R0010 31,408	9.17%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
普通作業員 [0.828]	R0030 23,920	7.58%	TPR0030 普通作業員	23,900
コンクリートカッタブレード 径45cm(18インチ)	T9877 71,500	33.48%	TPTS005 ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	68,200
レギュラーガソリン スタンド	T0240 167	2.45%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
【補正式】 1,318=1,222*(9.09/100*13,600/12,800)*13.36/(9.09)+(16.98/100*30,784/26,700+9.17/100*31,408/28,900+7.58/100*23,920/23,900)*49.56/(16.98+9.17+7.58)+(33.48/100*71,500/68,200+2.45/100*167/149)*37.08/(33.48+2.45)+(100-13.36-49.56-37.08)/100				
*** 単位当たり ***	1,318			
A=2 C=1 E=1 F=1 コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 土木工事標準積算基準 IV-3-③-1				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝清掃車運搬 S5200 運搬距離 48km	100	m3			施工 第0-0010号表
普通作業員 [0.828]	16.129	人	23,920	385,805.68	R0030 100/6.2
側溝清掃車運転 機-19 プロワ式 9.0m3	16.129	日	86,810	1,400,158.49	SK921 100/6.2 施工 第0-0011号表
諸雑費	1	式		35.83	#99
*** 合 計 ***	100	m3		1,786,000	
*** 単位当たり ***	1	m3		17,860	
A=48 C=1 運搬距離 (km) 土木工事標準積算基準 II-3-⑥-2					
日当り運搬量 D=6.2m3/日					

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 SPA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,684.9			施工 第0-0013号表 1	m3
機械構成比： 41.69%	機械積込 41.69%	労務構成比： 43.88%	材料構成比： 14.43%	市場単価構成比： 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	41.69%	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	20,667
R0130	26,208	43.88%	TPR0130	22,400
運転手(一般) [0.793]			運転手(一般)	
T0250	150	14.43%	TPT0250	134
軽油 ミニローリー (パトロール給油)			軽油 1.2号 パトロール給油	
【補正式】 $1,890 = 1,684.9 * \{ (41.69/100 * 22,147/20,667) * 41.69 / (41.69) + (43.88/100 * 26,208/22,400) * 43.88 / (43.88) + (14.43/100 * 150/134) * 14.43 / (14.43) + (100 - 41.69 - 43.88 - 14.43) / 100 \}$				
*** 単位当たり ***	1,890			
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=2 DID区間あり D=20 8.0km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				
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)
殻運搬 SPA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし(タイル) 標準単価： 2,757.1 機械構成比：			施工 第0-0014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	41.69%	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	20,667
R0130 運転手(一般) [0.793]	26,208	43.88%	TPR0130 運転手(一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	150	14.43%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 3,093=2,757.1*{(41.69/100*22,147/20,667)*41.69/(41.69)+(43.88/100*26,208/22,400)*43.88/(43.88)+(14.43/100*150/134)*14.43/(14.43)+(100-41.69-43.88-14.43)/100}				
*** 単位当たり ***	3,093			
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=2 DID区間あり D=36 18.5km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				
K1 損料+タイヤ損耗費=21,400+747=22,147円				

全登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
T8392	フィルター材 ※手入力単価	m ³	2,200			910
F0005	透水性平板ブロック エコロアクアCA 100×100~200×200 t=60 見積	m ²	7,660			
F0006	透水性誘導ブロック 300×300×60 見積	枚	1,080			
F0018	切断汚泥処分料 (中間処理) (株)モンマ郡山	t	30,000			
F0019	無筋コンクリート処分料 (中間処理) 県北建設資源再生協同組合	t	1,600			
F0020	ガラス・陶器くず処分料 (中間処理) 恵和興業 (株)	m ³	16,000			
F0010	アトムセフティーガイドシートW 300mm×600mm 見積	枚	4,360			
F0011	アトムセフティーガイド ポンド 見積	kg	2,200			
F0012	アトムセフティーガイド ポンド硬化剤 見積	kg	7,000			
F0013	油面強化コンクリート用プライマー A材 10kg/缶 見積	kg	4,250			
F0014	発動発電機運転費 ガソリンエンジン駆動 見積	時	540			

