いわき市

工事部門	
工事番号	第

令和 6 年度

勿来錦第一 区画道路 6-1 号線外 1 線道路築造工事

設 計 書

勿来区画整理事務所

	設 計	書	部長	次長	次長	所長	次長	係長	検算者	設計者
工事名	勿来錦第一 区画道路 6-1	号線外 1 線道路築造工事	構造	擁壁工	L= 348. 21 L= 99. 01					
工事箇所	いわき市錦町 地内		及	舗装工 整地工	A=1, 536. 0 A=4, 784. 7					
工事費	設計金額 ¥	45, 263, 900	規模							
<u></u>	工事価格¥	41, 149, 000								
起工理由いわき市都市計施工するものであ	画事業勿来錦第一土地区画整る。	理事業の事業計画に基づき	(2) 設計	図書の内容	、福島県土に相違があは、監督員	る場合、又	は、上記付	に様書に準し	ご難い	

執 行 年 度	令和 6 年度
工事名	勿来錦第一 区画道路 6-1 号線外 1 線道路築造工事
変 更 回 数	
単価適用年月日	令和06年04月20日 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和06年04月 公共
機損適用年月日	令和06年04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05年度(改) 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	3 5 %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6-1号外1線道路築造工事

	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		45, 263, 900	H00100	
本工事費	1	式		45, 263, 900	Н00200	
道路改良工事01	1	式		45, 263, 900	K0003	
合計				45, 263, 900	Q00001	

	本 コ	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01	1	式		45, 263, 900	K0003	
道路築造工事 区画道路 6-1号線	1	式		14, 343, 492	U	
土工	1	式		903, 148	V	
掘削工	1	式		126, 007	W	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	378, 4	m3	333	126, 007	SP210100-0002 P 1号	II -1-2-1
盛土工						
	1	式		777, 141	W	
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	37. 2	m3	356	13, 243	SP210520-0003 P 2 号	II -1-2)-1
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	205. 9	m3	903	185, 927	SP210520-0004 P 3 号	II -1-2-1
路床盛土 2.5m未満	86.7	m3	6, 292	545, 516	SP210520-0005 P 4 号	II -1-@-1
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	8, 1	m3	233	1, 887	SP210510-0001 P 5号	II -1-@-1
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	12.1	m3	858	10, 381	SP210510-0002 P 6号	II -1-2-1

	本 =	匚 事	費	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
タンパ締固め	12.5	m3	1,615	20, 187	SP210450-0001 P 7号	II -1-③-12
<b>擁壁工</b>	1	式		7, 212, 078	V700040	
作業土工	1	式		962, 358	W	
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	483.6	m3	251	121, 383	SP210030-0001 P 8号	II −1−③−1
基面整正	253.3	m2	461	116, 771	SP210080-0001 P 9号	II -1-③-1
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	366.5	m3	1, 976	724, 204	SP210410-0001 P 10 号	II -1-③-12
残土処理工						
土砂等運搬	1	式		54, 300	W	
エゆき連版   標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂   0.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む   整地	93.3	m3	448	41, 798	SP210110-0001 P 11 号	II -1-@-1
登地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	93.3	m3	134	12, 502	SP210610-0001 P 12 号	II -1-@-1

	本コ	事	費	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
プレキャスト擁壁工	1	式		6, 195, 420	W508020	
プレキャスト擁壁設置 VII-A-a-2500 基礎砕石有り 均しコンクリート有り	99	m	62, 580	6, 195, 420	SP222110-0001 P 13 号	II -2-⑥-1
舗装工						
翻 袋 上.	1	式		2, 136, 652	V	
路盤工	1	式		999, 847	W	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	587.8	m2	680	399, 704	SP410030-0001 P 14 号	IV-1-①-1
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40	587.8	m2	1, 021	600, 143	SP410040-0001 P 15 号	IV-1-①-1
アスファルト舗装工	1	式		1, 136, 805	W	
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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	587.8	m2	1,934	1, 136, 805	SP410260-0002 P 16 号	IV-1-@-1
防護柵工	1	式		3, 612, 814	V500290	

	本コ	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
防護柵工	1	式		3, 612, 814	W513008	
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 規模100m以上 時間制約無 夜間作業無 プ <sup>°</sup> レキャストカ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> レール基礎	117	m	9, 776	1, 143, 792	S810510-0001 単 1号	VI-2-3-1
BC種 連結区間延長18·20m用(L=2000) 【910】	59	個	32, 000	1, 888, 000	TT1029	土木事業単価表 P277
プレキャスト基礎ブロック	117	m	4, 966	581, 022	SP226220-0001 P 17 号	II -2-3-1
<b>☆</b> A 神						
安全費	1	式		478, 800	V	
交通誘導警備員	1	式		478, 800	W	
交通誘導警備員B	30	人日	15, 960	478, 800	S010210-0001 単 2 号	II -5-21-1
NA BIT 1995 NA construction						
道路築造工事 区画道路 6-2号線	1	式		1, 713, 637	U	
排水工	1	式		34, 400	V	
可変勾配側溝工	1	式		34, 400	W	

	本 ユ	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
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 XI-B-a-400 基礎砕石施工有	1, 9	m	12, 682	24, 095	S821420-0002 単 3 号	VI-1-⑥-1
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 ②18-8-40(普) 一般養生	0.05	m3	25, 941	1, 297	SP240010-0004 P 18 号	II -4-①-1
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 VII-C-g-300	4	枚	2, 252	9, 008	S821430-0001 単 4 号	VI-1⑥-1
舗装工	1	式		1, 663, 277	V	
路盤工	1	式		212, 971	W	
不陸整正 29mm以上34mm未満 粒度調整砕石 M40	749.9	m2	284	212, 971	SP410010-0001 P 19 号	IV-1-①-1
アスファルト舗装工	1	式		1, 450, 306	W	
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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	749.9	m2	1, 934	1, 450, 306	SP410260-0002 P 16 号	IV-1-2-1
安全費	1	式		15, 960	V	

	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
交通誘導警備員	1	式		15, 960	W	
交通誘導警備員 B	1	人日	15, 960	15, 960	S010210-0001 単 2 号	II -5-21-1
ᄼᆚᄔᅓᄔᅩᄀᄫ						
宅地整地工事	1	式		4, 598, 945	U	
土工	1	式		3, 091, 824	V	
掘削工	1	式		138, 284	W	
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土 押土有り	421.6	m3	328	138, 284	SP210100-0001 P 20 号	II -1-@-1
残土処理工						
	1	式		245, 370	W	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 0.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	421.6	m3	448	188, 876	SP210110-0001 P 11号	II -1-②-1
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	421.6	m3	134	56, 494	SP210610-0001 P 12 号	II -1-@-1

	本	エ	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
不足土運搬工	1	Ī	t				217, 614	W	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	316,	3 m	13		240		75, 912	SP210020-0001 P 21 号	II -1-@-1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 0.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	316.	3 m	13		448		141, 702	SP210110-0001 P 11 号	II -1-@-1
盛土工									
" <u></u> 二十	1	Ī	ŧ				2, 490, 556	W	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	169.	9 m	13		858		145, 774	SP210510-0002 P 6号	II -1-@-1
路体(築堤)盛土 2.5m未満	56 <b>.</b>	9 m	13		6, 188		352, 097	SP210510-0003 P 22 号	II -1-2)-1
タンパ締固め	16.	7 m	13		1,615		26, 970	SP210450-0001 P 7号	II -1-③-12
路体(築堤)盛土 2.5m未満	88	m	13		6, 188		544, 544	SP210510-0003 P 22 号	II -1-@-1
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	4, 941.	4 m	13		233		1, 151, 346	SP210510-0001 P 5号	II -1-Q-1
購入土 良質土(ほぐした土量) 【910】	125.	5 m	13		2, 150		269, 825	TT8350	土木事業単価表 P181

	本 =	こ 事	費	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
舗装工	1	式		1, 076, 201	V	
路盤工	1	式		732, 944	W	
地先境界ブロック 設置 養生工有 A種(120×120×600) 再生クラッシャラン RC-40 ②18-8-40(普)	92.7	m	6, 452	598, 100	SP422520-0002 P 23 号	IV-2-3-1
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	198.3	m2	680	134, 844	SP410030-0001 P 14 号	IV-1-①-1
アスファルト舗装工	1	式		343, 257	W	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密原	更2. 35 198. 3	m2	1, 731	343, 257	SP410260-0003 P 24 号	IV-1-@-1
安全費	1	式		430, 920	V	
交通誘導警備員	1	式		430, 920	W	
交通誘導警備員B	27	人日	15, 960	430, 920	S010210-0001 単 2号	II -5-21-1
直接工事費計				20, 656, 074	P0000001	

	本コ	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
共通仮設費計	1	式		3, 835, 070	Н03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式		176, 880	H00802	
技術管理費	1	式		176, 880	H20005	
スウェーデン式サウンディング G L -10m以内 N値4以内	33	m	5, 360	176, 880	G203140-0001 委 1号	令5委託設計 P2-2-10
共通仮設費(率化)	1	式		3, 658, 190	H00803	
共通仮設費率分 20,656,074*17.03%*1.04	1	式		3, 658, 190	Q00910	
純工事費	1	式		24, 491, 144	H00600	
現場管理費 24, 491, 144*38. 37%*1. 06	1	式		9, 960, 548	Q00601	
工事原価	1	式		34, 451, 692	H00500	
一般管理費等 34, 451, 692*19. 40%+13, 780	1	式		6, 697, 408	Q00501	
工事価格	1	式		41, 149, 000	H00400	
消費税等相当額 41, 149, 000*10. 00%	1	忙		4, 114, 900	Q00401	

	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
合計					4	5, 263, 900	Q00402		

【第 1号 施工単価表(S810510-0001)】 防護柵(ガードレール)設置エコンクリート建込 塗装 (規模100m以上 ,時間制約無 夜間作業					,			)		1 m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
カ゛ート゛レール Co建込 塗装品 Gr-C-2B 【C00】		1	m		9, 776. 8		9, 776	TTA244_48	土木事業単価表 P5 4週8休補正	82
計							9, 776	P0000001		
単位当たり							9, 776	P0000002		
[計算式] (sjlt)=FUNC_TANKA((SJlc)) 防護柵設置工市場単価 9,776.8=FUNC_TANKA(TTA244_48)										
[条件]										
[A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B         [C] = 1 時間制約 時間制約無         [E] = 1 曲線部補正 曲線部無			[D]	= 1	夜間作業	施工規模100n 夜間作業無 :L=支柱長-標		· 加算無		

【第 2 号 施工単価表(S010210-0001)】 交通誘導警備員B						1 人日 当り
	( Ⅱ −5−21−	1	,	ı	)	
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 [0.902(3/1以降0.904)] 【900】	1	人	15, 960	15, 960	TR0900	土木事業単価表 P931 4週8休補正
<b>計</b>				15, 960	P0000001	
単位当たり				15, 960	P0000002	
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

【第 3号 施工単価表(S821420-0002)】 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	) (VI-1-⑥-1		,		)	10 m 当り
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, 020	60, 200	TTHG31	土木事業単価表 P658 4週8休補正
勾配調整型側溝B(車道)XIBa400 A300×C400×L2000 435kg/本 【910】	5	本	12, 800	64, 000	TT2662	土木事業単価表 P321
生コンクリート単価 18-8-40 60% ② 高炉セメントB種	0.08	m3	16, 450	1, 316	SN2401-0001 単 5号	福島独自
再生骨材(骨材) クラッシャラン RC-40 【910】	0,61	m3	2, 150	1, 311	TT8454	土木事業単価表 P211
計 				126, 827	P0000001	
単位当たり				12, 682	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価						
6,020=FUNC_TANKA (TTHG31) (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.08=0.075×1.06						
(S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.61=0.51×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				区分 L=2000mm 1000k		
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 コンクリート種別 普通 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し		[Nb] [D]	= 1 冬期割増 <i>0</i> = 0.000 m3	▶規格 18-8-40 60% ( )有無 冬期割増無し 基礎コンクリート設計	数量	
[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有 [G] = 0.510 m3 基礎砕石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種		[NB]	= 4 底部コンクリー	)種類 再生クラッシャーラン ト規格 18-8-40 60% ( ○有無 冬期割増無し		

【第 3 号 施工単価表(S821420-0002)】 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有	(続き) ) (VI-1-⑥-	1			)	10	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量		[H] =	0.075 m3	底部コンクリート設計	<b></b>		

「	) (VI-1-⑥-	1	,		)	1 枚 当り
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け	1	枚	882	882	TTHG50	土木事業単価表 P660 4週8休補正
勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋 VIICg300 L500 45kg/枚 【B00】 計	1	枚	1, 370	1, 370	TT4140	土木事業単価表 P323
				2, 252	P0000001	
単位当たり				2, 252	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 882=FUNC_TANKA(TTHG50)						
[条件]		[n]		<b>三</b>	0.40 5.450	
[A] = 1 作業区分 据付け         [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下         [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D]	= 3 時間的制約	有 道路用3種300 41. 内の有無 時間制約無 おける補正 施工箇		

生コンクリート単価 18-8-40 60% ②						1 m3 当り
(高炉セメントB種	)(福島独自	T	,	_	)	
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 ② 18-8-40-60% 【910】	1	m3	16, 350	16, 350	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	100	100	TT8271	土木事業単価表 P84
計				16, 450	P0000001	
単位当たり				16, 450	P0000002	
[条件] [N1] = 4 生コンの規格 18-8-40 60% ②		[N2]	= 2 コンクリート種別			
[N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し		[N4]	= 1 小型車割均	の有無 小型車割増無	L	

【 第 1 号 委託単価表(G203140-0001)】  スウェーデン式サウンディング G L-10m以		뀿計 P2-2-	10 ,		)	1 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基
スウェーテ゛ン式サウンテ゛ィンク゛ GL-10m以内 N値4以内 【C00】	1	m	5, 360	5, 3	TT0390	委託設計単価表 P11
計 (2) (4) (4) (5) (6)				5, 3	P0000001	
単位当たり				5, 3	P0000002	

【第 1号施工パッケージ(SP210100-0 掘削 オープンカット 土砂 5,000m3シ							1 m3 当り
(押土無し ,障害		) (II-1-2-1		,		)	333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】							
			45. 14				
バックホウ 排対型:3次基準 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 供用日当り換算損料 A地区	43. 033	143. 3	45. 14	20, 600	20,600	TM802002421	P2-1-12
【労務】	10.000	140.0	10.11	20,000	20,000		
			34. 64				
運転手(特殊) [0.796(3/1以降0.793)] 【900】	37. 838	126	34. 64	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正
【材料】	31.000	120	01.01	23, 300	20, 300		1200円加工
			20. 22				
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】	19. 288	64. 23	20. 22	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	19. 288	04. 23	20. 22	138	138		
	-0. 159	-0. 53					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 317.66 × {							
$(45.14/100\times20,600/20,600)\times45.14,$ $+(34.64/100\times28,980/25,300)\times34.64,$ $+(20.22/100\times138/138)\times20.22/20.22$	34. 64						
+ (100-45. 14-34. 64-20. 22) / 100} =							
[ <b>/ / / / / / / / / /</b>							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J5] = 1	障害の有無 障害無	; L		

路床盛土 4.0m以上 10,	000m3未満 障害無し						1 m3 当り
		(∏-1-2)-1		,		)	356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】							
			19. 31				
ブルドーザ[湿地]							
7t級 【B00】	10. 438	37. 16	9. 95	6, 010	6, 850	TK2780	土木事業単価表 P570 4週8休補正
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料	10. 100	01.10	3.30	0,010	0,000		
;質量11~12t 排対型同値 【B00】	8. 921	31. 76	9. 36	11, 200	11 600	TKQ890	土木事業単価表 P566 4週8休補正
【労務】	0. 921	31.70	9. 50	11, 200	11, 600		4週6怀什正
			20. 40				
運転手(特殊)			63. 43				
[0.796(3/1以降0.793)]						TR0120	土木事業単価表 P928
【900】	45. 337	161. 4	43. 02	25, 300	28, 980		4週8休補正
[0.852(3/1以降0.847)]						TR0030	土木事業単価表 P928
	19. 461	69. 28	20. 41	22, 300	23, 100		4週8休補正
143 44 1							
407 V.L.			17. 26				
軽油 ミニローリー(パトロール給油)						TT0250	土木事業単価表 P247
[910]	15. 885	56. 55	17. 26	138	138		2.7 3 76 7 111 20 3 2 3
【端数調整】							
	-0. 042	-0.15					
[積算単価計算式]							
積算単価(P') = 327.69 × {				_			
$(9.95/100\times6,850/6,010+9.36+(43.02/100\times28,980/25,300+2)$							
$+ (43.02/100 \times 28,980/25,300+2)$ $+ (17.26/100 \times 138/138) \times 17.26$		(43. do. 43/	02 + 20. 41)				
+(100-19.31-63.43-17.26)/10							

【第 2号施工パッケージ(SP210520-0003)】 (路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	続き) (II-1-2-1		,		)		1 m3 当り 356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
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し		[J2] = 1	施工数量 10,000m	13未満			

「 第 3 号 施工パッケージ(SP210							
路床盛土 2.5m以上4.0m未	∹満						1 m3 当り
		( II -1-2-1		,		)	903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
【機械】							
			16. 92				
振動ローラ(舗装用・搭乗式コンバインド型)							
3-4t 排対型同値 【B00】	8. 372	75. 6	8. 48	3, 540	3, 880	TK2610	土木事業単価表 P566 4週8休補正
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	8.312	75. 6	8.48	3, 540	3, 880		4週8怀補止
;山積0.28m3(平積み0.2m3)						TKQ048	土木事業単価表 P569
排対型同値 【B00】	7. 911	71. 44	8. 44	5, 650	5, 880		4週8休補正
【労務】							
			74. 02				
運転手(特殊)							
[0.796(3/1以降0.793)] 【900】	67. 896	613. 1	65. 80	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正
	07. 090	015. 1	05. 80	25, 500	20, 900		4週8怀相正
[0.852(3/1以降0.847)]						TR0030	土木事業単価表 P928
[900]	7. 670	69. 26	8. 22	22, 300	23, 100		4週8休補正
【材料】							
			9. 06				
軽油							
ミニローリー(パトロール給油)	0.101	70.00	0.00	100	100	TT0250	土木事業単価表 P247
【910】 【端数調整】	8. 161	73. 69	9.06	138	138		
Value & Charles I							
	-0.010	-0.09					
   [積算単価計算式]							
【傾昇単価計算八】   積算単価(P') = 813.45 × {							
$(8.48/100\times3,880/3,540+8.44/$							
$+ (65.80/100 \times 28,980/25,300 + 8.2)$		$00) \times 74.02 / (65.8)$	80 + 8.22				
$+ (9.06/100 \times 138/138) \times 9.06/9.0$ + (100-16.92-74.02-9.06)/100							
1 (100-10.92-74.02-9.00) / 100}	— 903						

【第 3 号 施工パッケージ(SP210520-000)         路床盛土 2.5m以上4.0m未満		D-1	,		)	1	m3 当り 903円
名 称 · 規 格 金	額構成比(%) 金	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	Ė
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

「 第 4 号 施工パッケージ(SP210)							
路床盛土 2.5m未満							1 m3 当り
		( Ⅱ -1-②-1		,		)	6, 292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】							
			0.86				
振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式) 0.8-1.1t 排対型同値 【B00】	0. 854	53. 76	0.86	1, 560	1, 620	TK2602	土木事業単価表 P566 4週8休補正
【労務】	0.004	55.70	0.00	1, 500	1, 020		4.6000////11.
			98. 84				
普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)] 【900】	88. 128	5, 545	88. 92	22, 300	23, 100	TR0030	土木事業単価表 P928 4週8休補正
特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)] 【900】	10. 741	675. 8	9. 92	25, 700	29, 085	TR0020	土木事業単価表 P928 4週8休補正
【材料】	211.122						
			0.30				
軽油 ミニローリー (パトロール給油) 【910】	0. 287	18.06	0. 30	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】					<del></del>		
	-0.010	-0.62					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 6,020.3 × {							
$(0.86/100\times1,620/1,560)\times0.86$ + $(88.92/100\times23,100/22,300+9.9$ + $(0.30/100\times138/138)\times0.30/0.3$	$92/100 \times 29,085/25,700$	×98.84/(88.9	92+9.92)				
+ (100-0.86-98.84-0.3) / 100} =							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【第 5 号 施工パッケージ(S							1 m3 当り		
<b>路</b> 件(架堤/ <b>盈</b> 工 4.0	m以上 10,000m3木祹 障吾無し	( Ⅲ −1−②−1		,	) 233 📙				
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】									
			18. 74						
ブルドーザ[湿地] 7t級 【B00】	12. 056	28. 09	11.51	6, 010	6, 850	TK2780	土木事業単価表 P570 4週8休補正		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ;質量11~12t 排対型同値 【B00】	6. 880	16. 03	7. 23	11, 200	11, 600	TKQ890	土木事業単価表 P566 4週8休補正		
【労務】	0.000	10.00	1.20	11, 200	11, 000		12000年		
			64. 69						
運転手(特殊) [0.796(3/1以降0.793)] 【900】	46. 180	107. 6	43. 87	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正		
普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)] 【900】	19. 820	46. 18	20. 82	22, 300	23, 100	TR0030	土木事業単価表 P928 4週8休補正		
【材料】	70.020	10.10		22, 000	20, 100		1/4/07/1/11/11/11		
軽油			16. 57						
ミニローリー(パトロール給油) 【910】 【端数調整】	15. 227	35. 48	16. 57	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247		
「小一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	-0. 163	-0.38							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 214.13 × {									
$(11.51/100\times6,850/6,010+$ + $(43.87/100\times28,980/25,300$ + $(16.57/100\times138/138)\times16.$	$+20.82/100\times23,100/22,30$								
+ (100-18.74-64.69-16.57)									

【 第 5 号 施工パッケージ(SP210510-0001) 】 (続 路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し		)	1 m3 当り 233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
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し		[J4] = 1	施工数量 10,000m	13未満		

の来端界	0510-0002)						1 m3 当り
<b>始仲(条矩/益土 2.</b> 5Ⅲ以]	丘4. Ⅷ ↑ 個	( II -1-2-1		,		)	858
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】							
			16. 95				
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) 排対型同値 【B00】	8. 329	71. 46	8. 87	5, 650	5, 880	TKQ048	土木事業単価表 P569 4週8休補正
振動ローラ(舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4t	0.023	71. 10	0.01	3, 030	3,000	TK2610	土木事業単価表 P566
排対型同値 【B00】 【労務】	7. 990	68. 55	8. 08	3, 540	3, 880		4週8休補正
[ 72 4 <del>3</del> 2 ]			73. 89				
運転手(特殊) [0.796(3/1以降0.793)] 【900】	67. 436	578. 6	65. 25	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正
普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)] 【900】	8. 075	69. 28				TR0030	土木事業単価表 P928 4週8休補正
【材料】	8.075	69. 28	8. 64	22, 300	23, 100		4週81个相上
			9. 16				
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】	8. 265	70. 91	9. 16	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】							
	-0. 095	-0.8					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 774.15 × {							
$(8.87/100 \times 5, 880/5, 650 + 8.08/$ + $(65.25/100 \times 28, 980/25, 300 + 8.$ + $(9.16/100 \times 138/138) \times 9.16/9.$	$64/100 \times 23, 100/22, 300$						
+(100-16.95-73.89-9.16)/100							

【 第 6 号 施工パッケージ(SP210510-0002) 】 (続 き) 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 (Ⅱ-1-②-1 , )									
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			
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満									

【 第 7 号 施工パッケージ(SP21	0450-0001)						. Alt to	
タンパ締固め		( Ⅲ −1−③−12		,	1 m3 当り ) 1,615円			
名 称 · 規 格	金額構成比(%) 金		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. 31					
タンパ 及びランマ			1. 31					
60~80kg 【B00】	1. 385	22. 37	1. 31	471	541	TK2620	土木事業単価表 P567 4週8休補正	
【労務】								
			96. 83					
特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)] 【900】	54. 031	872.6		95. 700	90,005	TR0020	土木事業単価表 P928 4週8休補正	
普通作業員	54. 031	872.6	51.85	25, 700	29, 085		4週81个佣止	
[0. 852 (3/1以降0. 847)] 【900】	42. 904	692. 9	44. 98	22, 300	23, 100	TR0030	土木事業単価表 P928 4週8休補正	
【材料】								
			1.86					
レキ゛ュラーカ゛ソリン スタント゛						TT0240	土木事業単価表 P247	
【910】 【端数調整】	1. 724	27. 84	1.86	154	155			
【和以外的正】								
	-0. 044	-0.71						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,487.2 × {								
$(1.31/100 \times 541/471) \times 1.31/1 + (51.85/100 \times 29,085/25,700+4)$	$4.98/100 \times 23,100/22,300$	×96.83/(51.	85+44.98)					
$+(1.86/100\times155/154)\times1.86/1$ +(100-1.31-96.83-1.86)/100								
, (100 1.01 00.00 1.00)/ 100/	1,010							
[条件]								
[J1] = 1 費用の内訳 全ての費	州							

の未端第一 区画道路0-15外 1							
床掘り 土砂 標準							1 m3 当り
(土留無し 障害無し ,		) (II-1-3-1		,		)	251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】							
			24. 08				
ハ、ックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	24. 502	61. 5	24. 08	8, 800	9, 870	TK9203	土木事業単価表 P568 4週8休補正
【労務】							
			50. 56				
運転手(特殊) [0.796(3/1以降0.793)] 【900】	52. 510	131.8	50. 56	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正
【材料】				,	,		
			25. 36				
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】	23. 008	57. 75	25. 36	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	23.008	51.15	20. 30	130	130		
	-0. 020	-0.05					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 227.74 × {							
$(24.08/100\times9, 870/8, 800)\times24.08/2$ + $(50.56/100\times28, 980/25, 300)\times50.56/$ + $(25.36/100\times138/138)\times25.36/25.36$	50. 56						
+ (100-24. 08-50. 56-25. 36) / 100} =							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 標準			
[J3] = 1     土留方式の種類 無し       [J5] = 1     費用の内訳 全ての費用				障害の有無 障害領	無し		

基面整正     (II-1-③-1 , )       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 項目	a M. n
(対務]	m2 当り 461円
普通作業員         [0.852(3/1以降0.847)]         [900]         [900]         [端数調整]     100.00     TR0030     土木事業単価表 P928         4週8休補正	į
普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]     TR0030     土木事業単価表 P928 4週8休補正       【端数調整】	
[0. 852(3/1以降0. 847)]     100. 217     462     100. 00     22, 300     23, 100     TR0030     土木事業単価表 P928 4週8休補正       【端数調整】	
-0.217	
0.211 1	
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 446 × {	
$ \begin{array}{c} (100.00/100\times23,100/22,300)\times100.00/100.00 \\ + (100-100)/100\} \ = \ 461 \end{array} $	

	10410-0001)						a Mala
埋戻し 最大埋戻幅1m以	上4m未満	( Ⅱ −1−③−12				)	1 m3 当り 1,976円
		(11 1 10 12		,		,	1, 970
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】							
			11.71				
バックホウ 排対型:2次基準							
クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日当り換算損料 A地区	9. 408	185. 9	9. 99	17, 800	17, 800	TM502002521	P2-1-10
振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式)	3. 100	100. 5	0.00	11,000	11,000		
0.8-1.1t 排対型同値 【B00】	1 505	01 01	1 60	1 560	1 690	TK2602	土木事業単価表 P566
# 対 空 问 値 【 B00 】	1. 585	31. 31	1.62	1, 560	1, 620		4週8休補正
60~80kg						TK2620	土木事業単価表 P567
【B00】 【労務】	0. 108	2. 13	0.10	471	541		4週8休補正
* 17 16 116 E			83. 03				
普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]						TR0030	土木事業単価表 P928
[900]	50. 309	994. 1	51. 56	22, 300	23, 100	110000	4週8休補正
特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]						TR0020	土木事業単価表 P928
[0.764(3/1以降0.763)] 【900】	24. 281	479.8	22. 78	25, 700	29, 085	1 KUU2U	4週8休補正
運転手(特殊)				·			
[0.796(3/1以降0.793)] 【900】	9. 372	185. 2	8. 69	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正
【材料】	0.312	100. 2	0.00	20, 300	20,000		200 0 1 1 HB 312
			5. 26				
軽油			5. 26				
ミニローリー(パトロール給油)						TT0250	土木事業単価表 P247
【910】 レキ゛ュラーカ゛ソリン	4. 823	95. 3	5. 12	138	138		
スタント						TT0240	土木事業単価表 P247
[910] [144 444 = 191 444]	0. 133	2.62	0.14	154	155		
【端数調整】							
	-0.019	-0.36					

【 第 10 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】	(続き)						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						1	m3 当り
	( Ⅱ −1−③−12		,		)		1,976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
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,861.4 × {							
$(9.99/100\times17,800/17,800+1.62/100\times1,620/1,50)$							
$+ (51.56/100 \times 23, 100/22, 300 + 22.78/100 \times 29, 085/$ $+ (5.12/100 \times 138/138 + 0.14/100 \times 155/154) \times 5.26/$		28, 980/25, 30	$(0) \times 83.03 / (51.50)$	6+22.78+8.69			
$+(100-11.71-83.03-5.26)/100$ } = 1, 976	(0.12   0.14)						
[ // /L ]							
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満		[J4] = 1	費用の内訳 全て	の費用			
[0.1] 0 MG = 200 A E TW   HI TW   1 T		[3 1]	又/11/2/1910 工 (	- 2/10			

【第 11 号 施工パッケージ(SP210110-0 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0 (0.5km以下 DID区間無 ,タイヤオ	001)】 .8m3(平積0.6m3			,		)	1 m3 当り 448円
	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】			46. 25				
ダンプトラック ポンロート・ディーセッル 10 t 積級 供用日当り換算損料 A地区	42. 902	192. 2	46. 25	20, 667	20, 667	TM103000521	P2-1-21
運転手(一般)			38. 07				
運転子(一板) [0.821(3/1以降0.816)] 【900】 【材料】	42. 701	191. 3	38. 07	21, 100	25, 515	TR0130	土木事業単価表 P928 4週8休補正
軽油			15. 68				
ミニローリー (パトロール給油) 【910】 【端数調整】	14. 547	65. 17	15. 68	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
	-0. 150	-0.67					
[計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 20,000=FUNC_KIKAI(TM103000521,0)							
(At004)=FUNC_TANKA((At003)) タイヤ損耗す 667=FUNC_TANKA(TFM0404) (At005)=(At002)+(At004) 割増後損料	費(10t良好)単価	ī					
20,667=20000+667 [積算単価計算式]							
積算単価(P') = 415.66 × { (46.25/100×20,667/20,667)×46.25/ + (38.07/100×25,515/21,100)×38.07/ + (15.68/100×138/138)×15.68/15.68	38. 07						

【 第 11 号 施工パッケージ(SP210110-0001) 】 (続 き) 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂						1 m3 当り
(0.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む ) (Ⅱ-1-②-1		,		)		448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
+(100-46.25-38.07-15.68)/100 = 448						
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準	[J2] = 1	積込機種·規格 バ	`ックホウ山積0.8m3(平	積0.6m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 2 運搬距離 0.5km以下	[J4] = 1	DID区間の有無 Di	ID区間無			

【第 12 号 施工パッケージ(SP210610- 整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,	-0001)】 000m3未満)						1 m3 当り
(障害無し ,	)	(II-1-2-1	T	,	I	)	134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】							
			23. 64				
バックホウ[クローラ型]			20.01				
山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型同値 【B00】	24. 187	32. 41	23. 64	8, 800	9, 870	TK9203	土木事業単価表 P568 4週8休補正
【労務】	24. 107	52. 11	25.04	0,000	3,010		4.6000円11.
			40.00				
運転手(特殊)			48. 23				
[0.796(3/1以降0.793)]						TR0120	土木事業単価表 P928
【900】 【材料】	50. 403	67. 54	48. 23	25, 300	28, 980		4週8休補正
(42) 44 )							
			28. 13				
軽油 ミニローリー (パトロール給油)						TT0250	土木事業単価表 P247
<b>[</b> 910 <b>]</b>	25. 664	34. 39	28. 13	138	138	110200	工作事从中面数 1011
【端数調整】							
	-0. 254	-0.34					
[積算単価計算式]							
積算単価(P') = 122.26 × {							
(23. 64/100×9, 870/8, 800) × 23. 64/							
$+ (48.23/100 \times 28,980/25,300) \times 48.23$ $+ (28.13/100 \times 138/138) \times 28.13/28.1$							
+(100-23.64-48.23-28.13)/100							
[条件]			[TO]	<b>壮</b> 一型 目 <i>画迷</i>	000 04 7#7		
[J1] = 2 作業区分 敷均し(ハーズ) [J4] = 1 障害の有無 障害無し			[J3] = 1	施工数量 標準(10	),000m3未満)		

の未端第一 区画道路0-15分 1 株道路楽垣 【第 13 号 施工パッケージ(SP222110-(	0001) ]							Nt to
プレキャスト擁壁設置 VII-A-a (基礎砕石有り ,均し	ı-2500 :コンクリート有り	) (∏-2-⑥-1				)	1	m 当り 62,580円
(基礎件4月9 ,均し	-2777 P/F 9	) (H 2 0 1		,		,		02, 500 🗇
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. 48					
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 低騒音型・排対型同値 【B00】	3. 437	2, 151	2. 33	42,000	47, 400	TK2535	土木事業単価表 P562 4週8休補正	
て服育型・排列型回値 【B00】 その他(機械)	3. 437	2, 151	2. 33	42, 000	47, 400		4週81个佣止	
	4. 648	2, 909						
【労務】		_,:::						
			12. 62					
普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]	0.045	0.000		00.000	20.122	TR0030	土木事業単価表 P928	
【900】 土木一般世話役	3. 345	2, 093	2. 47	22, 300	23, 100		4週8休補正	
[0.772(3/1以降0.771)] 【900】	2. 223	1, 391	1. 47	26, 500	30, 660	TR0010	土木事業単価表 P929 4週8休補正	
特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]						TR0020	土木事業単価表 P928	
【900】 その他(労務)	2. 101	1, 315	1. 42	25, 700	29, 085		4週8休補正	
C > 12 (33-33)	10. 390	6, 502						
【材料】		2,222						
			81. 90					
擁壁ブロック(載荷重10kN/m2) VIIAa2500 H=2500mm L=2000mm 【910】	73. 851	46, 216	81. 90	134, 000	92, 400	TT174G	土木事業単価表 P286	
【端数調整】	73.001	10, 210	01. 30	101, 000	32, 100			
	0. 005	3						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 81,836 × {								

【第 13 号 施工パッケージ(SP222110-0001)】  プレキャスト擁壁設置 VII-A-a-2500	(続き)				\		1 m 当り
(基礎砕石有り ,均しコンクリート有り 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	62, 580円
$(2.33/100\times47, 400/42, 000)\times5.48/2.33 + (2.47/100\times23, 100/22, 300+1.47/100\times30, 660/481.90/100\times92, 400/134, 000)\times81.90/81.90 + (81.90/100×92, 400/134, 000)\times81.90/81.90 + (100-5.48-12.62-81.9)/100} = 62,580$	√26, 500 + 1. 42 ∕ 100 × 25	9, 085/25, 700)	×12.62/(2.47+)	1. 47+1. 42)			
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下 [J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り		[J2] = 1	基礎砕石の有無っ	有り			

【 第 14 号 施工パッケージ(SP41	0030-0001)						
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm 1層施工						1 m2 当り
(再生クラッシャラン RC-40	,	) (IV-1-①-1		,		)	680 F.
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	à 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】							
モータグレーダ「土工用」排対型:2%	か甘淮		4. 87				
幅3.1m	八 左 毕					TM50700022	P2-1-52
供用日当り換算損料 A地区	3. 287	22. 35	1.95	17, 900	17, 900	11100100022	12 1 02
ロードローラ 排対型:2次基準				,	,		
マカダーム 運転質量10t 締固め幅2.1m						TM50800022	P2-1-53
供用日当り換算損料 A地区	2. 596	17. 65	1.54	13, 600	13, 600		
タイヤローラ 質量8t~20t						TK2630	土木事業単価表 P569
貝重81~201 【B00】	0. 951	6. 47	0.50	4, 480	5,060	1K2030	4週8休補正
その他(機械)	0.001	0. 1.	0.00	1, 100	0,000		17.50 (1) 1111 112
I NI The S	1. 507	10. 25					
【労務】							
			15. 24				
運転手(特殊)			10. 24				
[0.796(3/1以降0.793)]						TR0120	土木事業単価表 P928
[900]	13. 537	92.05	7.01	25, 300	28, 980		4週8休補正
特殊作業員							
[0.784(3/1以降0.783)] 【900】	4. 693	31. 91	2. 46	25, 700	29, 085	TR0020	土木事業単価表 P928 4週8休補正
普通作業員	4. 093	31. 91	2.40	25, 700	29, 000		4週6怀桶正
[0.852(3/1以降0.847)]						TR0030	土木事業単価表 P928
[900]	4. 069	27.67	2. 33	22, 300	23, 100		4週8休補正
土木一般世話役							
[0.772(3/1以降0.771)]	1 040	0.15	0.00	00 500	00.000	TR0010	土木事業単価表 P929
【900】 その他(労務)	1. 346	9. 15	0.69	26, 500	30, 660		4週8休補正
てくが (万 物)							
	5. 206	35. 4					
【材料】							
			79.89				

【 第 14 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, (再生クラッシャラン RC-40 ,	(続き) 施工 )(W-1-①-1		,		)	1 m2 当り 680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) クラッシャラン RC-40 【910】 60.265	409.8	78. 14	705, 000	322, 500	TT8454	土木事業単価表 P211
軽油 ミニローリー (ハ°トロール給油) 【910】 2.426	16. 5	1.44	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
その他(材料) 0.244	1.66					
【端数調整】 -0.127	-0.86					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,146.5 × { (1.95/100×17,900/17,900+1.54/100×13,600/13,60	600   0 F0 /100 × F .	060 /4 490) >/	4 97 //1 05   1 5/	(10.50)		
$+(7.01/100\times28,980/25,300+2.46/100\times29,085/25,200+2.46+2.33+0.69)$	$700+2.33/100\times23$	100/22, 300+			4/(7.01+	
$+ (78.14/100 \times 322, 500/705, 000 + 1.44/100 \times 138/138) $ + (100 - 4.87 - 15.24 - 79.89)/100 = 680	) × 79. 89/ (78. 14+	1. 44)				
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャラン RC-40		[J4] = 1	費用の内訳 全ての	り費用		

7 未	-0001) ]						
上層路盤(車道·路肩部) 全仕	上り厚150mm 1層施工	•					1 m2 当 ½
(粒度調整砕石 M-40 ,		) (IV-1-①-1	ı	,		)	1, 021
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】							
			10.05				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準			10.00				
幅3.1m						TM50700022	P2-1-52
供用日当り換算損料 A地区	2. 188	22.34	4. 02	17, 900	17, 900		
ロードローラ 排対型:2次基準 マカダム 運転質量10t 締固め幅2.1m						TM50800022	P2-1-53
供用日当り換算損料 A地区	1. 731	17. 67	3. 18	13, 600	13,600	1 M30000022	12 1 00
タイヤローラ							
質量8t~20t	0.040	2.50			5 000	TK2630	土木事業単価表 P569
【B00】 その他(機械)	0. 640	6. 53	1.04	4, 480	5, 060		4週8休補正
ての他(機械)							
	1. 001	10. 22					
【労務】							
			01 45				
運転手(特殊)			31. 45				
[0.796(3/1以降0.793)]						TR0120	土木事業単価表 P928
[900]	9. 025	92. 15	14. 47	25, 300	28, 980		4週8休補正
特殊作業員							
[0.784(3/1以降0.783)] 【900】	3. 130	31. 96	5. 08	25, 700	29, 085	TR0020	土木事業単価表 P928 4週8休補正
普通作業員	3. 130	31. 90	5.00	25, 700	29, 003		42回07区州 正
[0.852(3/1以降0.847)]						TR0030	土木事業単価表 P928
[900]	2. 713	27. 7	4.81	22, 300	23, 100		4週8休補正
土木一般世話役						WD0010	1 4 专业 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
[0.772(3/1以降0.771)] 【900】	0. 894	9. 13	1. 42	26, 500	30, 660	TR0010	土木事業単価表 P929 4週8休補正
その他(労務)	0.001	5. 15	1. 12	20, 000	50,000		TACK ON IN ILL TITE
F.L. NO.	3. 466	35. 39					
【材料】							
			58. 50				

【第 15 号 施エパッケージ(SP410040-( 上層路盤(車道・路肩部) 全仕_ (粒度調整砕石 M-40 ,	0001) ]	(続き) がエ )(IV-1-①-1		,		)		1 m2 当り 1,021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. 840	743. 7	54. 88	240, 000	585, 000	TT8344	土木事業単価表	P181
軽油 ミニローリー (ハ°トロール給油) 【910】	1. 617	16. 51	2. 97	138	138	TT0250	土木事業単価表	P247
その他(材料)	0. 836	8. 54						
【2冊 致 即 正 】	-0. 081	-0.84						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 555.97 × { (4.02/100×17,900/17,900+3.18/10	0×13 600 /13	600+1 04/100×5	060 /4 480) ×	10.05/(4.02+3	18+1 04)			
$+(14.47/100\times28,980/25,300+5.08/1$ +5.08+4.81+1.42) $+(54.88/100\times585,000/240,000+2.97/100)$	$00 \times 29,085 / 2$	$5,700+4.81/100\times23$	3, 100/22, 300			45/(14.47		
+(100-10.05-31.45-58.5)/100 = 1		0) ^ 30, 30/ (34, 00 + 7	2. 91)					
[条件] [J1] = 11 材料 粒度調整砕石 M-40 [J5] = 1 施工区分 1層施工			[J4] = 150.	000 mm 全	仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1 層施工			[][] = 1	費用の内訳 全ての	り貨用			

【 第 16 号 施工パッケージ(SP410260 表層(車道:路肩部) 1層当り(	_	料 庇ファン (20)					1 m2 当り
	エ上学30mm 再生名2. ライムコート 締固密度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】							
			1.63				
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			1.00				
;舗装幅2.3~6m 【B00】	0.070	17	1 04	90 500	21 400	TKQ687	土木事業単価表 P570
<u> </u>	0. 879	17	1.04	29, 500	31, 400		4週8休補正
質量8t~20t						TK2630	土木事業単価表 P569
【B00】 ロート゛ローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料	0. 143	2. 77	0. 16	4, 480	5, 060		4週8休補正
マカタ、ム・排出か、ス対策型(第2次基準値)						TK4030	土木事業単価表 P570
(BOO)	0. 140	2. 7	0. 16	4, 480	4, 930		4週8休補正
その他(機械)							
	0. 231	4. 46					
【労務】							
			10. 57				
普通作業員							
[0. 852(3/1以降0. 847)] 【900】	3. 110	60. 15	3. 78	22, 300	23, 100	TR0030	土木事業単価表 P928 4週8休補正
特殊作業員	3.110	00.15	5. 10	22, 000	23, 100		12000円出上
[0.784(3/1以降0.783)]	1 050	07. 50	0.15	05. 500	00.005	TR0020	土木事業単価表 P928
【900】 運転手(特殊)	1. 950	37. 72	2. 17	25, 700	29, 085		4週8休補正
[0.796(3/1以降0.793)]						TR0120	土木事業単価表 P928
【900】 土木一般世話役	1. 929	37. 3	2. 12	25, 300	28, 980		4週8休補正
工小一放世前役 [0.772(3/1以降0.771)]						TR0010	土木事業単価表 P929
[900]	0. 680	13. 15	0.74	26, 500	30, 660		4週8休補正
その他(労務)							
	1. 532	29.63					
【材料】							
			87. 80				

【 第 16 号 施工パッケージ(SP410260-0 表層(車道・路肩部) 1層当り仕_ (平均幅員3.0m超 ,プライ	上厚50mm 再生密	(続き) 6粒度アスコン(20) 2.35)(IV-1-②-1		,		)	1 m2 当り 1,934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
再生材アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm 【910】	81. 644	1, 579	79. 45	485, 000	627, 500	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】	7. 218	139. 6	7. 66	93. 5	111	TT0211	土木事業単価表 P217
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】	0. 460	8. 9	0. 58	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
その他(材料)	0. 112	2. 16					
【端数調整】	-0. 028	-0.54					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,536.2 × {							
$(1.04/100 \times 31, 400/29, 500+0.16/10 + (3.78/100 \times 23, 100/22, 300+2.17/10 + 2.17+2.12+0.74)$	$0 \times 29,085 / 25$	$700+2.12/100\times28$	980/25, 300+	$-0.74/100 \times 30,66$	$50/26,500) \times 10.5$	7/(3.78+	
$+(79.45/100\times627,500/485,000+7.66/100-1.63-10.57-87.8)/100$ = 1,		.50+0.58/100×138,	/138) ×87.80,	/ (79. 45+7. 66+0	). 58)		
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均	仕上り厚			平均幅員 3.0m超			
[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			[J4] = 3	瀝青材料種類 プラ	1/41-1 PK-3		

【 第 17 号 施工パッ プレキャスト			0-0001) ]						1 m 当!
	圣帳ノ	- / /		( Ⅱ −2−③−1		,		)	4, 966
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】									
					11. 79				
バックホウ[クローラ型・クレーン機育 山積0.8m3(平積0.6m3 排対型同値 【B00】		9t吊	11. 931	592. 5	11. 79	9, 840	10, 900	TK9205	土木事業単価表 P568 4週8休補正
【労務】			11. 931	592.5	11.79	9, 840	10, 900		4週81个相正
					75. 56				
普通作業員 [0.852(3/1以降0.847] 【900】	)]		23. 258	1, 155	24. 59	22, 300	23, 100	TR0030	土木事業単価表 P928 4週8休補正
運転手(特殊) [0.796(3/1以降0.793 【900】	)]		23. 339	1, 159	22. 30	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正
特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783 【900】	)]		17. 567	872. 4	16. 99	25, 700	29, 085	TR0020	土木事業単価表 P928 4週8休補正
土木一般世話役 [0.772(3/1以降0.771] 【900】	)]		12. 346	613. 1	11.68	26, 500	30, 660	TR0010	土木事業単価表 P929 4週8休補正
【材料】					12. 65				
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】			11. 557	573. 9	12. 65	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】									
			0.002	0. 1					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 4,537	.4 ×	{							
$(11.79/100\times10,900)$ + $(24.59/100\times23,100)$ . $59+22.30+16.99+11$	/9,840 /22,30	$) \times 11.79$		, 300+16.99/100×	29, 085/25, 70	00+11.68/100×3	0,660/26,500) ×	75. 56 <b>/</b> (24	

【 第 17 号 施工パッケージ(SP226220-0001) 】 プレキャスト基礎ブロック	(続き) (Ⅱ-2-③-1		,		)	1 m 当り 4,966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
$ + (12.65/100 \times 138/138) \times 12.65/12.65 + (100-11.79-75.56-12.65)/100                                   $						

	号 施工パッケージ								
:	コンクリート 人力	打設 無角	筋·鉄筋構造物						1 m3 当り
	(②18-8-40(普)	, —	·般養生	) (∏-4-①-1		,		)	25, 941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】									
					31. 93				
普通作業員 [0.852(3, 【900】	/1以降0.847)]		13. 797	3, 579	14. 27	22, 300	23, 100	TR0030	土木事業単価表 P928 4週8休補正
特殊作業員 [0.784(3) 【900】	/1以降0. 783)]		8. 851	2, 296	8. 38	25, 700	29, 085	TR0020	土木事業単価表 P928 4週8休補正
土木一般世	話役 /1以降0.771)]		7. 675	1, 991	7. 11	26, 500	30,660	TR0010	土木事業単価表 P929 4週8休補正
その他(労務	务)			1,001		20,000	00,000		TO THE STATE OF TH
			2. 212	573. 7					
【材料】			2.212	515.1					
					20.05				
生コンクリート ② 18-8-40-6					68. 07			TT8600	土木事業単価表 P82
【910】	1		67. 457	17, 499	68. 07	15, 400	16, 350		
【	1		0.008	2. 3					
	FUNC_TANKA((At007								
(At015)=	UNC_TANKA (TT8600) (At008) + (At009) - 6350+0+0+0+0-	+ (At010)	+ (At011) + (At012)	) + (At013) + (At014	)割増後単価				
	') = 24, 215 $\times$								
+(68.07/1)	$100 \times 23, 100 / 22, 3$ $100 \times 16, 350 / 15, 4$ .93 - 68. 07) / 100	$(00) \times 68.$		$700 + 7.11 / 100 \times 30$	), 660/26, <del>5</del> 00)	×31.93/(14.27-	+8.38+7.11)		

【 第 18 号 施工パッケージ(SP240010-0004)】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (②18-8-40(普) , 一般養生	(続き) )(II-4-①-1				)	1	m3 当り 25,941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
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 16 コンクリート規格 ②18-8-40(普)60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			打設工法 人力打 養生工の種類 一般 費用の内訳 全ての 小型車割増の有無	投養生 の費用			

の 未	0-1 <i>5</i> % 1 版 ペッケージ()								
- · · · -	29mm以上3		•						1 m2 当り
	で 発石 M40			) (IV-1-(1)-1				)	284円
(型)及 侧 连	19+71 M40	,		) (IV I ① I		,		/	204  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】									
~ b & ; & [ ] ¬	- m ] WLL. #	11 . 0 VL # W	tr.		17. 19				
モータグレーダ[土] 幅3.1m	_用」排对亞	2:2次基準	Ē					TM50700022	P2-1-52
幅3.1m 供用日当り換算損	約 Δ HM 区		4. 901	13. 92	8. 38	17, 900	17, 900	1M50700022	P2-1-52
ロードローラ 排対型			4. 501	10.92	0.50	17, 500	17, 500		
マカタ゛ム 運転質量10		2.1m						TM50800022	P2-1-53
供用日当り換算損			3. 884	11.03	6.64	13,600	13,600		
タイヤローラ									
質量8t~20t								TK2630	土木事業単価表 P569
[B00]			1. 433	4. 07	2. 17	4, 480	5, 060		4週8休補正
【労務】									
					47.74				
運転手(特殊)					41.14				
[0.796(3/1以降0.	793) ]							TR0120	土木事業単価表 P928
[900]	, _		20. 229	57.45	30. 18	25, 300	28, 980		4週8休補正
特殊作業員						,	,		
[0.784(3/1以降0.	783)]							TR0020	土木事業単価表 P928
[900]			6. 137	17. 43	9. 27	25, 700	29, 085		4週8休補正
普通作業員	- ·=\ 7								
[0.852(3/1以降0. 【900】	847)]		4 060	11 50	6 70	22 200	02 100	TR0030	土木事業単価表 P928 4週8休補正
土木一般世話役			4. 060	11. 53	6. 70	22, 300	23, 100		4.201个佣工
[0.772(3/1以降0.	771)]							TR0010	土木事業単価表 P929
[900]	/ ]		1. 074	3.05	1. 59	26, 500	30,660	1110010	4週8休補正
【材料】						,	,		
					35. 07				
粒度調整砕石									
$M-40 \ 40 \sim 0 \text{mm}$			F4 000	150	20.00	1 000	0.000	TT8344	土木事業単価表 P181
【910】 軽油			54. 930	156	28. 88	1, 200	3, 900		
	h)							TT0250	土木事業単価表 P247
(910)	4/		3. 620	10. 28	6. 19	138	138	110200	工小ず木平Щ以「2年
[910]			5.020	10.20	0.19	130	130		

【 第 19 号 施工パッケージ(SP410010-0	001) 】 (続き	き)						
不陸整正 29mm以上34mm未満								1 m2 当り
(粒度調整砕石 M40 ,	)	(IV-1-①-1		,		)		284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】								
I > III >> IA-J								
	-0. 268	-0.76						
[積算単価計算式]								
積算単価(P') = 166.21 × {								
$(8.38/100\times17,900/17,900+6.64/10$						- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
$+(30.18/100\times28,980/25,300+9.27/1$ +9.27+6.70+1.59)	$00 \times 29,085 / 25,700 +$	6. 70/100×2	3, 100/22, 300	$0+1.59/100\times30,6$	$360/26,500) \times 47.$	74/ (30. 18		
+ (28. 88/100×3, 900/1, 200+6. 19/100	×138/138) ×35.07/	(28.88+6.19)	)					
+(100-17.19-47.74-35.07)/100 =	284							
[条件]								
[J1] = 2 補足材料の有無 有り			[J2] = 9		29mm以上34mm未清	<b></b>		
[J3] = 12 補足材料 粒度調整砕石 M40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての	の費用			

【 第 20 号 施工パッケージ(SP21010 掘削 オープンカット 土砂 普通」 (押土有り	00-0001)】 上30,000m3未満又湿地軟弱	± (II-1-2-1		,		)	1 m3 当り 328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】							
			55. 28				
ブルドーザ 排対型:3次基準 湿地20 t 級 供用日当り換算損料 A地区	53. 415	175. 2	55. 28	30, 600	30, 600	TM701001621	P2-1-2
【労務】							
			24. 97				
運転手(特殊) [0.796(3/1以降0.793)] 【900】	27. 649	90. 69	24. 97	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正
【材料】			19. 75				
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】	19. 091	62. 62	19. 75	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	10.001	02.02	13.10	100	100		
	-0. 155	-0. 51					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 317.09 × {							
$(55.28/100\times30,600/30,600)\times55.$ + $(24.97/100\times28,980/25,300)\times24.$ + $(19.75/100\times138/138)\times19.75/19$	97 24. 97						
+(100-55, 28-24, 97-19, 75)/100	= 328						
[条件]			[TO]	##			
[J1] = 1     土質 土砂       [J4] = 1     押土の有無 押土有り			[J2] = 1 [J6] = 1	施工方法 オープンカッ 施工数量 普通土3	♪ 80,000m3未満又湿♭	也軟弱土	

【 第 21 号 施工パッケージ(SP210020-0 積込(ルーズ) 土砂 土量50,00	=						1 m3 当 ½
, III III III III III III III III III I		(∏-1-2-1		,		)	240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. 49				
バックホウ 排対型:2014規制 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日当り換算損料 A地区	42. 458	101. 9	44. 49	21, 600	21, 600	TME02002521	P2-1-11
【労務】							
			35. 67				
運転手(特殊) [0.796(3/1以降0.793)] 【900】	38. 992	93. 58	35. 67	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正
【材料】							
			19.84				
軽油 ミニローリー(パトロール給油) 【910】	18. 933	45. 44	19. 84	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	75,000	107.11	10101	100	100		
	-0. 383	-0.92					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 229.05 × {							
(44. 49/100×21, 600/21, 600) × 44. 49/ + (35. 67/100×28, 980/25, 300) × 35. 67/ + (19. 84/100×138/138) × 19. 84/19. 84/	35. 67						
+(100-44.49-35.67-19.84)/100 =							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,	000m3未満		

【第 22 号 施工パッケージ(SI	P210510-0003) ]						
路体(築堤)盛土 2.5m	未満						1 m3 当り
		( II -1-2-1		,		)	6, 188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】							
			0. 75				
振動ローラ(舗装用・ハンドガイド式)			00				
0.8-1.1t 排対型同値 【B00】	0. 746	46. 15	0. 75	1, 560	1,620	TK2602	土木事業単価表 P566 4週8休補正
【労務】	0.140	40.10	0.10	1, 500	1, 020		4.600万亩五.
			98. 99				
			98. 99				
[0.852(3/1以降0.847)]						TR0030	土木事業単価表 P928
【900】 特殊作業員	89. 609	5, 545	90. 32	22, 300	23, 100		4週8休補正
[0.784(3/1以降0.783)]						TR0020	土木事業単価表 P928
[900]	9. 397	581. 5	8. 67	25, 700	29, 085		4週8休補正
【材料】							
			0. 26				
軽油							
ミニローリー(パトロール給油) 【910】	0. 249	15. 4	0. 26	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
【端数調整】	0.243	10. 1	0.20	130	100		
	0.001	0.05					
	-0.001	-0.05					
[積算単価計算式]							
積算単価 $(P') = 5,926.7 \times \{$ $(0.75/100 \times 1,620/1,560) \times 0$	75 /0 75						
$+ (90.32/100 \times 1, 620/1, 560) \times (90.32/100 \times 23, 100/22, 300-1)$		(90.5)	32+8.67)				
$+(0.26/100\times138/138)\times0.26$	<b>∕</b> 0. 26		.,				
+(100-0.75-98.99-0.26)/10	$ 00\rangle = 6,  188\rangle$						
[ 67 (th.]							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							
10 1	9						L

【第 23 号 施工パッケージ(SP-							
地先境界ブロック 設置	竞 養生工有 A種(120×120	$0 \times 600)$					1 m 当り
(再生クラッシャラン RC-40	, ②18-8-40(普)	) (IV-2-3)-1		,		)	6,452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】							
【							
			0.38				
バックホウ[クローラ型]							
山積0.8m3(平積0.6m3)						TK9203	土木事業単価表 P568
排対型同値 【B00】	0. 372	23. 97	0.38	8, 800	9, 870		4週8休補正
【労務】							
			77. 69				
普通作業員							
[0.852(3/1以降0.847)]						TR0030	土木事業単価表 P928
[900]	26. 875	1, 734	29. 76	22, 300	23, 100		4週8休補正
土木一般世話役 [0.772(3/1以降0.771)]						TR0010	土木事業単価表 P929
【900】	15. 546	1,003	15. 42	26, 500	30, 660	TROOTO	4週8休補正
特殊作業員	10,010	1, 000	19112		30,000		1,2011 1111111
[0.784(3/1以降0.783)]						TR0020	土木事業単価表 P928
[900]	14. 237	918.6	14. 43	25, 700	29, 085		4週8休補正
型わく工 [0.901(3/1以降0.893)]						TR0260	土木事業単価表 P930
[0.901(3/1以降0.893)]	12. 139	783. 2	12. 29	26, 600	30, 135	180200	工不事業事恤衣 F930 4週8休補正
その他(労務)	12. 100	100.2	12. 20	20, 000	00, 100		1250011111111
I I I dol N	5. 541	357. 5					
【材料】							
			21. 93				
地先境界A JIS A 5371 附4			21.93				
幅120×高120×長600 21kg/個						TT1010	土木事業単価表 P277
【B00】	15. 840	1, 022	12.61	430	620		
生コンクリート②						mm	
18-8-40-60% 【910】	7. 860	507. 1	8. 16	14, 800	16, 350	TT8600	土木事業単価表 P82
再生骨材(骨材) クラッシャラン	1.800	507.1	8.16	14, 800	10, 350		
RC-40						TT8454	土木事業単価表 P211
[910]	1. 265	81.64	0.81	1, 200	2, 150		

【第 23 号 施工パッケージ(SP422520-0002)】 地先境界ブロック 設置 養生工有 A種(12 (再生クラッシャラン RC-40 ,②18-8-40(普)	(続き) 0×120×600) ) (IV-2-③-1		,		)	1 m 当り 6,452円
名 称 · 規 格 金額構成以	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
軽油 ミニローリー (ハ°トロール給油) 【910】 0. 【端数調整】	305 19.68	0.35	138	138	TT0250	土木事業単価表 P247
0.	020 1.31					
[計算式] (At012)=FUNC_TANKA((At011)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At016)=(At012)+(At013)+(At014)+(At015) 割: 16,350=16350+0+0+0	<b>曽後単価</b>					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = $5,625.6 \times \{$ $(0.38/100\times9,870/8,800)\times0.38/0.38$ $+(29.76/100\times23,100/22,300+15.42/100\times30,660)$ .76+15.42+14.43+12.29)	0/26,500+14.43/100	0×29, 085/25, 7	700+12.29/100×3	30, 135/26, 600) ×	77. 69/(29	
$+(12.61/100\times620/430+8.16/100\times16,350/14,80.35)$ $+(100-0.38-77.69-21.93)/100$ } = 6,452	00+0.81/100×2, 150/	1, 200+0. 35/	100×138/138)×2	21.93/(12.61+8.	16+0.81+	
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置		[J2] = 1	ブロック規格 A種(1:	$20 \times 120 \times 600$		
[J4] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシャラン RC-40 [J6] = 2 養生工の有無 有り [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し		[N1] = 2 [N3] = 1	均し基礎コンクリート規 冬期割増の有無		60%	

【 第 24 号 施工パッケージ(SP41 表層(車道・路肩部) 1層当	0260-0003)	並度アスコン(13)					1 m2 当り
(平均幅員1.4~3.0m以下	,プライムコート 締固密度2.	35 ) (IV-1-2)-1		,		)	1,731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
【機械】							
			1. 92				
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅1.4~3m 【B00】	1. 248	21. 6	1. 22	14,800	16, 100	TKQ683	土木事業単価表 P570 4週8休補正
振動ローラ(舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4t 排対型同値 【B00】	0. 258	4. 46	0. 25	3, 540	3, 880	TK2610	土木事業単価表 P566 4週8休補正
タイヤローラ賃料 ;質量3~4t 【B00】	0. 245	4. 24	0. 23	3, 250	3, 680	TKQ605	土木事業単価表 P569 4週8休補正
その他(機械)				-,	-,		
I IV 74-I	0. 226	3. 92					
【労務】							
26 77 11 NIC FI			15. 52				
普通作業員 [0. 852(3/1以降0. 847)] 【900】	5. 135	88. 88	5. 27	22, 300	23, 100	TR0030	土木事業単価表 P928 4週8休補正
特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)] 【900】	3. 875	67. 07	3. 64	25, 700	29, 085	TR0020	土木事業単価表 P928 4週8休補正
運転手(特殊) [0.796(3/1以降0.793)] 【900】	3. 857	66. 76	3. 58	25, 300	28, 980	TR0120	土木事業単価表 P928 4週8休補正
土木一般世話役 [0.772(3/1以降0.771)] 【900】	1. 360	23. 54	1. 25	26, 500	30, 660	TR0010	土木事業単価表 P929 4週8休補正
その他(労務)	1. 550	20.01	1. 20	20,000	30, 330		
【材料】	1. 843	31. 9					
******			82. 56				

【第 24 号 施工パッケージ(SP410260-6表層(車道・路肩部) 1層当り仕. (平均幅員1.4~3.0m以下,プラ	0003)】 上厚40mm 再生名					)		1 m2 当り 1,731円
名 称 · 規 格	金額構成比(%)		構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm 【910】	73. 541	1, 273	74. 96	485, 000	506, 000	TT8420	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】	8. 070	139. 7	7. 23	93. 5	111	TT0211	土木事業単価表	P217
軽油 ミニローリー (^゚トロール給油) 【910】 その他 (材料)	0. 310	5. 37	0. 33	138	138	TT0250	土木事業単価表	P247
【端数調整】	0. 039	0.68						
	-0.007	-0. 12						
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,628.2 × { (1.22/100×16,100/14,800+0.25/10								
$+ (5.27/100 \times 23, 100/22, 300 + 3.64/103.64 + 3.58 + 1.25)$ $+ (74.96/100 \times 506, 000/485, 000 + 7.23/100 \times 506, 000/485,$	/100×111/93					2/(5.27+		
+ (100-1.92-15.52-82.56) / 100 = 1 [条件]	1, 731							
[J2] = 40.000 mm 1層当り平均 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	仕上り厚			平均幅員 1.4m以 瀝青材料種類 プラ				