	町長	副 町 長	課長	課長補佐		茶豆	回議	主務	
		記	計	•	書				
施行場所	神山田	丁神領字大埜地	I						
工事名	令和7	/年度 中津本名	線ほか 道路	各改良工	事				
此工事金	•	当初設計額 工事価格 当初請負額	格	円 円					
	=	工事価格		円	変更請負額 工事価	格	円円		
工事		E長 本名線 L=123m 宮線 L=73m							
大要	2. 幅員 車道								
起 工 理 由									

設計 書内 訳

						19 •		_			
工事名 令和7年度 中津本名線ほか 道路	改良工事							事業	区分	道路改良工事	
								工事	区分	道路改良工事	
工事区分・工種・種別・細別	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
道路改良工事											
			式]	1.000						
中津本名線 (2工区その3,4)											
			式]	1.000						
擁壁工											
			式]	1.000					第1号内訳書	
排水構造物工											
			式]	1.000					第2号内訳書	
舗装工											
			式]	1.000					第3号内訳書	
構造物撤去工											
			式]	1.000					第4号内訳書	
腰の宮線(2工区その4)											
			式]	1.000						
土工											
			式]	1.000					第5号内訳書	
擁壁工										7.77	
			式]	1.000					第6号内訳書	
排水構造物工										7.77	
			式]	1.000					第7号内訳書	
防護柵工										7.77	
			式	1	1.000					第8号内訳書	

設計 書内 訳

工事区分・工種・種別・細別	規	格	単位		単	価	金	額	摘	要
舗装工										
THE SECOND SECON			式	1.00	0				第9号内訳書	
構造物撤去工										
			式	1.00	0				第10号内訳書	
付帯施設工	8号坂路(新学	老氏進入								
	路)		式	1.00)				第11号内訳書	
交通整理工										
			式	1.00	0				第12号内訳書	
直接工事費計										
			式	1.00)					
共通仮設										
			式	1.00	0					
共通仮設費(率分)										
			式	1.00)					
共通仮設費計										
			式	1.00)					
純工事費										
			式	1.00)					
現場管理費										
			式	1.00)					
工事原価										
			式	1.00)					
一般管理費										
			式	1.00)					

設計 書内訳

工事区分・工種・種別・細別	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
工事価格												
			式		1.000							
改め行												
			式		1.000							
消費税相当額												
			式		1.000							
設計金額												
			式		1.000							

第 1号内訳書 擁壁工						単価使用年月 令和 7/10 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名称	規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
境界壁		式	1.000			第1号明細書
練石積工	野面石又は雑石30cm	m 2	10. 000			クレーン無し 第1号単価表
裏込材(クラッシャラン)		m 3	3.000			[施工パッケージ] 第4号施工P単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

					1 1 1 1	• –						
第 2号内訳書	排水構造物工										単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/10 単価 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
プレキャスト集水桝				基		1. 000					[施工パッケーン 第5号施工 F	
NKマス(グレーラ	チング蓋含む)	800×800×1500), 細目	組		1. 000						
鉄筋コンクリート台付行	李	3号管渠		m		5. 600					[施工パッケー: 第6号施工 F	
計				式		1. 000	当	ŋ				
単価				式		1. 000	当					

					19 4						
第 3号内訳書	舗装工									単価使用年月 令 歩掛適用年月 令	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
アスファルト舗装				式	1. 0	00				第2号明細書	
区画線工		2工区その3		式	1. 0	00				第3号明細書	
コンクリート舗装				式	1. 0	00				第4号明細書	
計				式	1. 0	00 当	ŋ				
単価				式	1.0	00 当	ŋ				

	T				₹ 19 ₹ E	·		
第 4号内訳書	構造物撤去工							単価使用年月 令和 7/10 単価
								歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕積込	(電線共同溝工)			m 2	287. 000			[施工パッケージ] 第10号施工P単価表
殻運搬				m 3	12. 000			[施工パッケージ] 第11号施工P単価表
中間処理費 アスフ	/アルト塊	津崎興産(有)		t	27. 000			
計				式	1. 000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

第 5号内訳書 土工						単価使用年月 令和 7/10 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名称	規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
掘削		m 3	21. 000			[施工パッケージ] 第12号施工P単価表
土砂等運搬		m 3	30. 000			[施工パッケージ] 第13号施工P単価表
路床盛土	2.5m未満	m 3	119. 000			[施工パッケージ] 第14号施工P単価表
路体(築堤)盛土		m 3	20. 000			[施工パッケージ] 第15号施工P単価表
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

第 6号内訳書 擁壁工						単価使用年月 令和 7/10 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名称	規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
作業土工	擁壁工	式	1.000			第5号明細書
5号重力式擁壁		式	1.000			第6号明細書
6号重力式擁壁		式	1.000			第7号明細書
嵩上げコンクリート		式	1.000			第8号明細書
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

	I				19 4						
第 7号内訳書	排水構造物工									単価使用年月	令和 7/10 単価
分 「 方 円										歩掛適用年月	令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量		単 価	金	額	摘	要
暗渠排水管(4号	管渠)	高密度ポリエチ	ニ レンΦ400	m	57.	400				[施工パッケート 第25号施工	
継ぎ手				箇所	10.	000					
自由勾配側溝(左	かんたん側溝)	1000kg/個以下		m	4.	900				L=2000 標準単価 第8号単価表	ŧ
現場打ち集水桝・	街渠桝(本体)	21号集水桝		箇所	1.	000				[施工パッケート 第26号施工	
現場打ち集水桝・	街渠桝(本体)	23号集水桝		箇所	1.	000				[施工パッケーシ 第27号施工	
現場打ち集水桝・	街渠桝(本体)	24号集水桝		箇所	1.	000				[施工パッケーシ 第28号施工	
7号L型水路				式	1.	000				第9号明細書	<u> </u>
計				式	1.	000	当り				
単価				式	1.	000	当り				

					4 19 4 F	-		
第 8号内訳書	防護柵工							単価使用年月 令和 7/10 単価
为 0分門所督								歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単価	金額	摘 要
ガードレール設置	置工	Gr-C-2B 塗装品		m	20. 000			コンクリート建込 第9号単価表
横断·転落防止柵	設置工	ビーム・パネル式 間	鬲3.0m	m	26. 000			コンクリート建込 第10号単価表
計				式	1. 000	当り		
単価				式	1.000	当り		

					→ 19 →			
第 9号内訳書	舗装工							単価使用年月 令和 7/10 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部	ff)	平均仕上厚40mm		m 2	335. 000			[施工パッケージ] 第7号施工P単価表
上層路盤(車道・路	各肩部)	全仕上厚100mm		m 2	335. 000			[施工パッケージ] 第29号施工P単価表
区画線工		2工区その4		式	1. 000			第10号明細書
計				式	1. 000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

					1 1 V F			
第 10月時旬書	構造物撤去工							単価使用年月 令和 7/10 単価
第 10号内訳書								歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕積込				m 2	237. 000			[施工パッケージ] 第30号施工P単価表
構造物とりこわし	_	無筋構造物 機械	找施工	m 3	21. 000			標準単価 第13号単価表
殼運搬				m 3	31. 000			[施工パッケージ] 第11号施工P単価表
中間処理費 アスフ	アルト塊	津崎興産(有)		t	22. 000			
中間処理費 コンク	リート塊 (無筋)	津崎興産(有)		t	50. 000			
計				式	1.000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

				,	F/ \	—		Wether bed As a survivi
第 11号内訳書	付帯施設工	単価使用年月 令和 7/10 単価						
8	3号坂路(新宅氏進	入路)						歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
練石積工		野面石又は雑石	30cm	m 2	20. 000			クレーン無し 第1号単価表
裏込材(クラッシャラン)				m 3	5. 000			[施工パッケージ] 第4号施工P単価表
コンクリート舗装	I.			式	1. 000			第11号明細書
計				式	1. 000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

第 12号内訳書	交通整理工							単価使用年月 令和 歩掛適用年月 令和	
名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金額	摘	要
交通誘導警備員E	3			人	30.000				
計				式	1. 000	当り			
単価				式	1.000	当り			

第 1号明細書 境界壁					単価使用年月 令和 7/10 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名称	規格	単位 数 量	単 価	金額	摘 要
コンクリート		m 3 1. 300			[施工パッケージ] 第1号施工P単価表
型枠		m 2 13. 200			[施工パッケーシ [*]] 第2号施工P単価表
基礎砕石		m 2 3. 300			[施工パッケージ] 第3号施工P単価表
計		式 1.000	当り		
単価		式 1.000	当り		

					· ///· -	•		
第 2号明細書	アスファルト舗装	エ						単価使用年月 令和 7/10 単価
舟 4万叻神青 								歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(車道・路肩音	郛)	平均仕上厚40mm		m 2	287. 000			[施工パッケージ] 第7号施工P単価表
上層路盤(車道・路	烙肩部)	全仕上厚100mm		m 2	287. 000			[施工パッケージ] 第8号施工P単価表
計				式	1. 000	当り		
単価				式	1.000	当り		

					3 /11 ·			
第 3号明細書	区画線工							単価使用年月 令和 7/10 単価
ター 3万労和音	2工区その3							歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金額	摘要
区画線設置 溶融	式手動	実線 15cm		m	120. 000			塗布厚1.5mm 標準単価 α=1 第2号単価表
区画線設置 溶融	式手動	破線 30cm		m	8. 500			塗布厚1.5mm 標準単価 α=1 第3号単価表
カラー舗装		グリーン, 水性		m 2	27. 000			
計				式	1.000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

第 4号明細書	コンクリート舗装置	I.						単価使用年月 令和 7/10 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土間コンクリート	\	18-8-25(高炉B)		m 2	10. 000			第4号単価表
上層路盤(車道・路	各肩部)	全仕上厚100mm		m 2	10. 000			[施工パッケージ] 第9号施工P単価表
計				式	1. 000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

第 5号明細書	作業土工							単価使用年月 令和 7/10 単価
为 3万列和首	擁壁工							歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
床掘り				m 3	168. 000			[施工パッケージ] 第16号施工P単価表
基面整正				m 2	85. 000			[施工パッケージ] 第17号施工P単価表
埋戻し				m 3	105. 000			[施工パッケージ] 第18号施工P単価表
計				式	1.000	当り		
単価				式	1.000	当り		

第 6号明細書	5号重力式擁壁									単価使用年月 令和	7/10 単価
277 077 771 111 111 111 111 111 111 111 1		T.								歩掛適用年月令和	7/ 7
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート				m 3	38. 000					[施工パッケージ] 第19号施工P単	価表
型枠				m 2	87. 000					[施工パッケージ] 第2号施工P単値	表
基礎砕石				m 2	35. 000					[施工パッケージ] 第20号施工P単	価表
硬質塩化ビニル管	萱 (一般管)	VP-65		m	7. 000						
目地板				m 2	4. 000					[施工パッケージ] 第21号施工P単	価表
足場工		単管足場		掛m2	28. 000					安全ネット不要 第5号単価表	
足場工		単管傾斜足場		掛m2	32. 000					安全ネット不要 第6号単価表	
計				式	1.000	当り)				
単価				式	1.000	当り)				

第 7号明細書	6号重力式擁壁									単価使用年月 令和	
277 1 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77										歩掛適用年月 令和	7/ 7
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート				m 3	101.000					[施工パッケージ] 第19号施工P単価	表
型枠				m 2	188. 000					[施工パッケージ] 第2号施工P単価ま	Ę
基礎砕石				m 2	68. 000					[施工パッケージ] 第20号施工P単価	表
硬質塩化ビニル管	・ (一般管)	VP-65		m	17. 000						
目地板				m 2	10. 000					[施工パッケージ] 第21号施工P単価	表
足場工		単管足場		掛m2	84. 000					安全ネット不要 第5号単価表	
足場工		単管傾斜足場		掛m2	95. 000					安全ネット不要 第6号単価表	
計				式	1.000	当り					
単価				式	1.000	当り					

第 8号明細書 嵩上げコンクリー	- -						単価使用年月 令和 7/10 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート			m 3	1. 000			[施工パッケージ] 第22号施工P単価表
型枠			m 2	6. 000			[施工パッケージ] 第23号施工P単価表
目地板			m 2	0. 100			[施工パッケージ] 第21号施工P単価表
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)			孔	76. 000			[施工パッケージ] 第24号施工 P 単価表
鉄筋工(太径鉄筋含)加工組立	SD345 D13		Кд	8.000			一般構造物 第7号単価表
計			式	1.000	当り		
単価			式	1.000	当り		

第 9号明細書 7号L型水路					単価使用年月 令和 7/10 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名称	規格	単位 数 量	単 価	金額	摘 要
コンクリート		m 3 0. 200			[施工パッケージ] 第22号施工P単価表
型枠		m 2 2. 700			[施工パッケージ] 第23号施工P単価表
基礎砕石		m 2 1. 700			[施工パッケージ] 第3号施工P単価表
計		式 1.000	当り		
単価		式 1.000	当り		

第 10号明細書 区画線	Ľ									単価使用年月令和	7/10 単価
第 10号明神書 2工区そ	· Ø4									歩掛適用年月令和	1 7/ 7
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
										塗布厚1.5mm 標準単価 α=1	
区画線設置 溶融式手動	実線	₹ 15cm		m	297. 000					第2号単価表	
										塗布厚1.5mm 標準単価 α=1	
区画線設置 溶融式手動	破線	₹ 30cm		m	21. 000					第3号単価表	
										塗布厚1.5mm 標準単価 α=1	
区画線設置 溶融式手動	セ゛フ゛	~ 30cm		m	37. 000					第11号単価表	
										塗布厚1.5mm 標準単価 α=1	
区画線設置 溶融式手動	実線	₹ 45cm		m	10. 000					第12号単価表	
カラー舗装	水性	i	:	m 2	234. 000						
計				式	1. 000	当	ŋ				
単価				式	1.000	当	ŋ				

第 11号明細書	コンクリート舗装	I.						単価使用年月 令和 7/10 単価 歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土間コンクリート		18-8-25(高炉B)		m 2	22. 000			第4号単価表
上層路盤(車道・路	(肩部)	全仕上厚100mm		m 2	22. 000			[施工パッケージ] 第9号施工P単価表
計				式	1.000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

55	1日光年丰	練石積工										単価使用年月令和	7/10 単価
第	1号単価表	野面石又は雑石300	em	クレーン無し								歩掛適用年月 令和	7/7
	名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木	一般世話役				人								
石	エ				人								
普通	作業員				人								
雑	割石				m 2		1.000						
												小型車割増	
生コ	ンクリート	局炉 B	18-8-40		m 3		0. 100						
≡t x.	<i>ħ₩</i> #4.				式		1 000						
前:	雑 費				工		1. 000						
	計				m 2		1.000	当	り				
	単価				m 2		1. 000	当	ŋ				

						-		
第 2号単価表	区画線設置 溶融式	注手動 塗	布厚1.5mm					単価使用年月 令和 7/10 単価
	実線 15cm	標	準単価 α=1					歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置 溶融	式(手動)	実線 15cm		m	1,000.000			昼間単価 豪雪補正:無時間的制約:無
路面標示用塗料	3種1号	JIS K 5665 溶鬲	1 白	Кg	570. 000			カ゛ラスヒ゛ース゛含有15~18% 比重2.0
ガラスビーズ JI	S R 3301	1号(0.106~0.8	50mm)	Кg	25. 000			色一 比重一
接着用プライマー	- 区画線用	色一		Кg	25. 000			比重0.9
軽油		(1,2号)		L				
諸 雑 費				式	1. 000			
【塗布厚=1. 5 m m	n】【排水性舗装に施工	する場合の補正=無し	(排水性舗装に	施工し	ない場合)】【未供用	【規格・仕様区分=実線 区間に施工する場合の補正 =全ての費用】【週休2 F	=無し(供用区間に施工す	_
【1日未満で完了す	る作業の積算に対する補	正係数 (α) =1.000	1					
計				m	1,000.000	当り		
単価				m	1.000	当り		

					<u>г</u> іш 2					
笠 2只说征主	区画線設置 溶融式	手動 塗布	厚1.5mm						単価使用年月令和	7/10 単価
第 3号単価表	破線 30cm	標準	単価 α=1						歩掛適用年月 令和	7/ 7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金	額	摘	要
区画線設置 溶融	式(手動)	破線 30cm		m	1, 000. 000				昼間単価 豪雪補時間的制約:無	正:無
路面標示用塗料	3種1号	JIS K 5665 溶融	白	Кg	1, 130. 000				ガラスビーズ含有15 比重2.0	~18%
ガラスビーズ JI	S R 3301	1号(0.106~0.85	Omm)	Кд	50. 000				色一 比重一	
接着用プライマー	- 区画線用	色—		Кg	50. 000				比重0.9	
軽油		(1,2号)		L						
諸雄費				式	1. 000					
【塗布厚=1. 5 mm 【溶融式塗料規格=含	n】【排水性舗装に施工で 合有量15~18%】【塗	る場合の補正=無し(料区分=白】【プライ	排水性舗装に	施工し	ない場合)】【未供用	【規格・仕様区分=破線 区間に施工する場合の補正 =全ての費用】【週休2日	=無し(供用区	間に施工す	1	
【1日未満で完了す	る作業の積算に対する補	正係数 (α) =1.000】								
計				m	1, 000. 000	当り				
単価				m	1. 000	当り				

第 4月.最任主	土間コンクリート										単価使用年月令和	7/10 単価
第 4号単価表	18-8-25(高炉B)										歩掛適用年月 令和	n 7/7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人								
特殊作業員				人								
普通作業員				人								
4	(古にp)	10.0.05(00)				10 600					小型車割増	
生コンクリート	(高炉 B)	18-8-25 (20)		m 3		10. 600						
諸雄費												
17日 本性 「貝												
【生コンクリート規模	格区分=圧縮強度18N/	mm2 粗骨材 2 5 m	ım(高炉B)	スランフ	8 c m] [舗設厚(c	m) =10.0]					
計				m 2	10	00.000	当	り				
単価				m 2		1.000	当	り				

					11-11-1				
第 5号単価表	足場工							単価使用年月 令和	7/10 単価
男 5万早佃衣	単管足場	多	そ全ネット不見	要				歩掛適用年月 令和	7/ 7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役				人					
鳶 工				人					
普通作業員				人					
Face of the Fall of	→ たしかた くく → ₹ ## 7	0.5.						排出ガス対策型	
ラフテレーンクレーン[油圧	:伸縮ジプ型」	25t 吊		日					
諸雄費				式	1. 000				
前 粃 賃				IX.	1.000				
【工法=単管足場】	【安全ネット=不要】								
計				掛m2	100.000	当り			
単価				掛m2	1. 000	当り			

					1 11-						
第 6号単価表	足場工									単価使用年月 令和	7/10 単価
第 6号単価表	単管傾斜足場	多	そ全ネット不要	更						歩掛適用年月 令和	7/ 7
名	称	規	格	単位	数	量	単 価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人							
鳶 工				人							
Ve yet II alle E											
普通作業員				人							
ラフテレーンクレーン[油圧	/h ※ないこっき 乗口	0.C.4. 🖽								排出ガス対策型	
フノテレーングレーン [祖注	1中が2/空」	25t吊		日							
諸雄費				式		1.000					
HI 17E X				7 4		1. 000					
【工法=単管傾斜足場	号】【安全ネット=不要】										
=1				T+H 0		0.000	No lo				
計				掛m2	100	0.000	当り				
単価				掛m2		1. 000	 当り				
平川				37 III 4		1.000	<u> </u>				

					' ''							
第 7号単価表	鉄筋工(太径鉄筋含	门加工組立									単価使用年月	令和 7/10 単命
第一 	SD345 D13	— Я	设構造物								歩掛適用年月	令和 7/7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄筋コンクリー	ト用棒鋼	S D 345 D 13		t		1.030						
											小規模補正領市場単価【	
鉄筋加工·組立		一般構造物		t		1.000					川物 宇岡 【-	子间のか】
諸 雑 費				式		1.000						
)345】【鉄筋径=D1 補正=無し】【法面作業の											.]
【週休2日制工事区											J	
								, and a second				
計				Kg	1,00	00.000	当	9				
\\ / /m*						1 000		lo.				
単価				Kg		1.000	当	り				

第 0月.出压士	自由勾配側溝(かん	んたん側溝)	L=2000								単価使用年月	令和	7/10 単価
第 8号単価表	1000kg/個以下		標準単価								歩掛適用年月	令和	7/ 7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
自由勾配側溝 L=	-2000mm	1000kg/個以	下	m		10.000					昼間単価 時間的制約:	無	
自由勾配側溝		グレーチンク	が蓋含む	個		5. 000							
生コンクリート	高炉B	18-8-40		m 3		0. 318					小型車割増		
生コンクリート	高炉B	18-8-40		m 3		0. 159					小型車割増		
再生クラッシャラ	ラン RC-40			m 3		0.720							
諸 雑 費				式		1.000							
	乗し】【規格・仕様区分=									18-8-4	0 (高炉) 】		
	10m当り設計数量(m り設計数量(m3/10n									7畳(m3/1	0 m) =0 150 1		
【週休2日制工事区		u, -0.0001 []	NUMBER OF A DESTRUCTION	正式只一 1	0 0 4			/ / FIU	加コク以可参	(玉 (1110/ 1	0 111) -0. 130]		
計				m		10.000	当	ŋ					
単価				m		1.000	当	り					

					' ''	, ,						
第 9号単価表	ガードレール設置	I.				· · ·					単価使用年月	令和 7/10 単
男 9万里佃衣	Gr-C-2B 塗装品	コ	ンクリート類	建込							歩掛適用年月	令和 7/7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
ガードレール設置工	C-2B 塗装	コンクリート建込		m		1.000					小規模補正和場場面【表	
諸 雑 費				式		1. 000						
	リート建込】【規格・仕村 【週休2日制工事区分=		-C-2B] [施工規模	莫による加算:	=2 1 m未i	満】【夜間作	業の補正=無	し】【曲線部	3補正=無し(₩径30m超える)]
計				m		1. 000	当	ŋ				
単価				m		1. 000	当	ŋ				

					11-7	<u> </u>			
签 10日光年書	横断·転落防止柵設	· 世工						単価使用年月	令和 7/10 単価
第 10号単価表	ビーム・パネル式 間隔3	3. 0m == 3	/ クリート類	赴込				歩掛適用年月	令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
防護柵(横断・軸	云落防止柵)			m	100.000				
								小規模補正有市場単価【目	
横断·転落防止柵	設置	コンクリート建込		m	100.000				子间(ググ)
諸 雑 費				式	1. 000				
	75. \ 75. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		₽		I Theretally is a				マ쓰ー士
【施工区分=コンクリ	「一ト建心」 【防護柵種類	買=ビーム式・ハネル:	1、【文杜间阁	∮ =3.0	m】【施丄規模による	加昇=100m木満 】【 復 	間作業の補正=無し】【週(本2日制工事区分 	=通吊上事】
計				m	100.000	当り			
単価				m	1.000	当り			

						•		
第 11号単価表	区画線設置 溶融式	注手動 塗	午厚1.5mm					単価使用年月 令和 7/10 単価
	セブラ 30cm	標達	準単価 α=1					歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置 溶融	才 (毛動)	ゼブラ 30cm			1 000 000			昼間単価 豪雪補正:無 時間的制約:無
区 四 旅 政 直 俗 配	八(于期)	セクラ 30cm		m	1,000.000			
								比重2.0
路面標示用塗料	3種1号	JIS K 5665 溶鬲	上 白	Кg	1, 130. 000			
ガラスビーズ JI	S R 3301	1号(0.106~0.8	50mm)	Kg	50. 000			色一 比重一
接着用プライマー	- 区画線用	色一		Кg	50. 000			比重0.9
軽油		(1,2号)		L				
諸雄費				式	1. 000			
【夜間作業の有無=無	まし】【施工方法区分=溶	融式手動】【豪雪補	正の有無=無し	(豪雪均	也域補正対象外地区)	】【規格・仕様区分=ゼブラ	ラ 30cm】【時間的制約	
						区間に施工する場合の補正		する場合)】
	名有量15~18%】【塗 る作業の積算に対する補			スファバ	レト舗装】【費用の内	訳=全ての費用】【週休2月	日制工事区分=通常工事】	
	る[F末り/頂弁(CM) ダる/m	上床数(4)-1.000	l					
計				m	1, 000. 000	当り		
単価				m	1. 000	当り		

					<u>Р</u> IЩ 4	~				
第 12号単価表	区画線設置 溶融式	手動 塗布	厚1.5mm						単価使用年月 令和	7/10 単価
第 12万里侧衣	実線 45cm	標準	単価 α=1						歩掛適用年月 令和	7/ 7
名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金	額	摘	要
区画線設置 溶融	式(手動)	実線 45cm		m	1,000.000				昼間単価 豪雪補時間的制約:無	正:無
路面標示用塗料	3種1号	JIS K 5665 溶融	白	Кg	1,700.000				ガラスビーズ含有15 比重2.0	~18%
ガラスビーズ JI	S R 3301	1号(0.106~0.85	Omm)	Кд	75. 000				色一 比重一	
接着用プライマー	- 区画線用	色-		Кg	75. 000				比重0.9	
軽油		(1,2号)		L						
諸雄費				式	1. 000					
【塗布厚=1. 5 mm 【溶融式塗料規格=含	n】【排水性舗装に施工で 合有量15~18%】【塗	る場合の補正=無し(料区分=白】【プライ	排水性舗装に	施工し	ない場合)】【未供用	【規格・仕様区分=実線 - 区間に施工する場合の補正 モ全ての費用】【週休2日	=無し(供用区	間に施工す	1	
【1日未満で完了す	る作業の積算に対する補	正係数 (α) =1.000】								
計				m	1,000.000	当り				
単価				m	1.000	当り				

## 10 F \\ /# -	構造物とりこわし										単価使用年月	令和	7/10 単価
第 13号単価表	無筋構造物 機械施	工	標準単価								歩掛適用年月	令和	7/ 7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘		要
構造物とりこわし	ンエ 無筋構	機械施工		m 3		1. 000					昼間単価 時間的制約	:無	
諸 雑 費				式		1. 000							
【構造物区分=無筋構	靠造物】【工法区分=機械	施工】【時間的	制約の有無=無し】	【夜間作	 	し】【低]対策=不要】	【週休2日制	工事区分=通常	*工事】		
計				m 3		1. 000	71/2	i b					
H1								• -					
単価				m 3		1.000	<u></u>	iŋ					

第 1号 施工P単価表 コンクリート

[施工パッケージ]

構造物種別:無筋・鉄筋構造物;打設工法:人力打設;コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≦60%;養生工の種類:一般養生;現場内小運搬の有無:無し;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55		小型車
W/C≦60%					
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: 労務構成比:
1.00 m3 当り					機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 2 号 施工P単価表 型枠

[施工パッケージ]

型枠の種類:一般型枠;構造物の種類:鉄筋・無筋構造物;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型 枠 工			型わく工8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
ペッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m2 当り					労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 3号 施工P単価表 基礎砕石

[施工パッケージ]

砕石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下;砕石の種類: 再生クラッシャランRC-40;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型] 山積0.80m3平積0.60m3			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.8(0.6)m3		
排出ガス対策型					
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
再生クラッシャラン RC-40			再生クラッシャラン 40~0mm		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: 9
1.00 m2 当り					材料構成比: % 市場構成比: %

第 4 号 施工P単価表 裏込材(クラッシャラン)

[施工パッケージ]

積張の区分:積工; 裏込材規格:再生クラッシャランRC-40;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ヾ゙ックホウ[クローラ型クレーン付]1.7t吊			バックホウ(賃貸)クレーン付		
山積0.28m3(平積0.2)			容量0.28(0.2)m3		
排出ガス対策型					
普通作業員			普通作業員		
			8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手		
			8時間当り		
再生クラッシャラン RC-40			再生クラッシャラン 40~0mm		
			4 0 ° 0 mm		
ler XI			der vi		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
(1, 2, 3)					
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
				1271 1 Ibred	労務構成比:
1.00 m3 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 5号 施工P単価表 プレキャスト集水桝

[施工パッケージ]

作業区分:据付;製品質量(kg/基):1600kgを超え2200kg以下;基礎砕石の有無:有り;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ベックホウ[クローラ型クレーン付]2.9t吊 山積0.5m3(平積0.4m3)			バックホウ(賃貸)クレーン付 容量0.5(0.4)m3		
排出ガス対策型 普通作業員			普通作業員		
			8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
軽油(1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 基 当り					材料構成比: 市場構成比:

令和07年04月施工P基準

第 6号 施工P単価表

鉄筋コンクリート台付管

3号管渠

[施工パッケージ]

作業区分:据付;管径:300mm (管径が200~300mmの場合);

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付]			バックホウ[クローラ型・クレーン機能付]		
山0.45(平0.35)2.9t吊			山0.45(平0.35)2.9t吊		
[標準型]			[標準型]		
排出ガス対策型 ニューニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー			排出ガス対策型		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
普通作業員			普通作業員		
			8時間当り		
			土木一般世話役		
工/ 水區市区			8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員		
			8時間当り		
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm			バイコン台付管		
			内径300×L2000mm		
H77 V.L.			407 \L		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
(1, 2/3)					
				標準単価	機械構成比: 9
ハファ マ 平岡					労務構成比:
1.00 m 当り					材料構成比:
					市場構成比:

第 7号 施工P単価表 表層(車道·路肩部)

平均仕上厚40mm

[施工パッケージ]

平均幅員:3.0m超;1層当り平均仕上り厚【mm】:40;材料:東京[各種(2.30以上2.40t/m3未満)] 再生アスコン 密粒度As混(13);瀝青材料種類:プライムコート PK-3;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ[ホイール型]			アスファルトフィニッシャ 賃貸		
舗装幅2.3~6.0m			ホイールクローラ 2.3~6 m		
非出ガス対策型					
タイヤローラ(2011・2014)			タイヤローラ 質量		
3∼14t			$1 \ 3 \sim 1 \ 4 \ t$		
図・低騒音型含む					
非出ガス対策型			一 12 一 (任代) 一 上 12)		
ロードローラ [マカダム]			ロードローラ (賃貸) マカダム		
10~12t 締固め幅2.1m			質量10~12 t		
排出ガス対策型					
普通作業員			普通作業員		
			8時間当り		
軍転手(特殊)			特殊運転手		
			8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員		
分外TF来貝					
上木一般世話役			土木一般世話役		
			8時間当り		
再生アスファルト混合物			アスファルト混合物 密粒度(20)[1式当り]		
再生密粒度As混(13)			平均仕上り厚50mm		
4 141 141 (140)			1 4 mm		

令和07年04月施工P基準

第 7号 施工P単価表 表層(車道·路肩部)

平均仕上厚40mm

[施工パッケージ]

平均幅員:3.0m超;1層当り平均仕上り厚【mm】:40;材料:東京[各種(2.30以上2.40t/m3未満)] 再生アスコン 密粒度As混(13);瀝青材料種類:プライムコート PK-3;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 浸透用PK-3、4			アスファルト乳剤 PK3 PK4		
舗装資材			407 N.L.		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
					Life I N Life IN L
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比:
1.00 1112 = 9					市場構成比:

令和07年04月施工P基準

第 8号 施工P単価表

上層路盤(車道·路肩部)

全仕上厚100mm

[施工パッケージ]

材料: 粒度調整砕石 M-40; 全仕上り厚【mm】: 100; 施工区分: 1層施工;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータク゛レータ゛[土工用]			モータク゛レータ゛[土工用]		
フ゛レード幅3.1m			ブレート、幅3.1m		
hill to the total (and the total)			HILLIER (O. O. A. F. LEI HALL)		
排対型(2014年規制)			排対型(2014年規制)		
ロードローラ [マカダム] 10~12t 締固め幅2.1m			ロードローラ (賃貸) マカダム 質量10~12 t		
10° 12°			貝里10~12 0		
排出ガス対策型					
タイヤローラ(2011・2014)			タイヤローラ 質量		
13~14t			$1 \ 3 \sim 1 \ 4 \ t$		
超・低騒音型含む					
排出ガス対策型					
運転手 (特殊)			特殊運転手		
			8時間当り		
			普通作業員		
			8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員		
			8時間当り		
 土木一般世話役			土木一般世話役		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			O my led — /		
粒度調整砕石			再生粒度調整砕石 RM-40[1式当り]		
M-40			全仕上り厚 150mm		

令和07年04月施工P基準

第 8号 施工P単価表 上層路盤(車道·路肩部)

超工 P 単価表 全仕上厚100mm

[施工パッケージ]

材料: 粒度調整砕石 M-40; 全仕上り厚【mm】: 100; 施工区分: 1層施工;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
圣油 1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
ペッケージ単価				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比:
1.00 m2 当り					材料構成比: 市場構成比:

令和07年04月施工P基準

第 9号 施工P単価表

上層路盤(車道·路肩部)

全仕上厚100mm

[施工パッケージ]

材料:再生クラッシャランRC-40; 全仕上り厚【mm】:100; 施工区分:1層施工;

文比 単価(積算地区)	モータケ゛レータ゛[土工用] ブ゛レート゛幅3.1m 排対型(2014年規制) ロードローラ(賃貸) マカダム	単価(東京地区)	備考
	ブンート 幅3.1m 排対型(2014年規制) ロードローラ (賃貸) マカダム		
	排対型(2014年規制) ロードローラ(賃貸) マカダム		
	ロードローラ (賃貸) マカダム		
	ロードローラ (賃貸) マカダム		
	質量10~12 t		
	タイヤローラ 質量		
	$1.3 \sim 1.4 \text{ t}$		
	特殊運転手		
	8時間当り		
	普通作業員		
	8時間当り		
	土木一般世話役		
	8時間当り		
	云小岭 内部中村 云 D.M. 4.0 [x-2010]2.1		
	(主任エリ序 100mm		
		特殊運転手 8時間当り 普通作業員 8時間当り 特殊作業員 8時間当り	特殊運転手 8時間当り 普通作業員 8時間当り 特殊作業員 8時間当り 土木一般世話役 8時間当り

令和07年04月施工P基準

第 9号 施工P単価表

上層路盤(車道·路肩部)

全仕上厚100mm

[施工パッケージ]

材料:再生クラッシャランRC-40; 全仕上り厚【mm】:100; 施工区分:1層施工;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油(1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比: 9 労務構成比: 9 材料構成比: 9 市場構成比: 9
¬,					材料構成比: 9

第 10 号 施工P単価表 舗装版破砕積込(電線共同溝工)

[施工パッケージ]

条件無し

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型クレーン付]1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2) 超小旋回 排出ガス対策型			超小旋回バックホウクレーン賃貸 容量0.28(0.2)m3		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
軽油 (1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

第 11 号 施工P単価表 殼運搬

[施工パッケージ]

| 殼発生作業:舗装版破砕; 積込工法区分:機械積込(小規模土工); DID区間の有無:無し; 運搬距離:28.5km以下;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 2t積級		
Note that are 1 (41)			in vertice or		
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m3 当り				W — — IIII	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 12 号 施工P単価表 掘削

[施工パッケージ]

土質:土砂;施工方法:上記以外(小規模);施工数量:標準;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ベックホウ[クローラ型]			バックホウ[クローラ型]		
1積0.28m3(平積0.20)			山積0.28m3(平積0.20)		
標準型]			[標準型]		
上出ガス対策型(2次)			排出ガス対策型(2次) 特殊運転手		
[転手(特殊)			8時間当り		
			軽油		
1,2号)			パトロール給油 小型ローリー		
				標準単価	機械構成比:
. — При				1/1/ — 1 Im	労務構成比:
1.00 m3 当り					材料構成比:
1.00 m3 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 13 号 施工P単価表 土砂等運搬

[施工パッケージ]

土砂等発生現場:小規模; 積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3); 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無:無し; 運搬距離:2.5km以下;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			タ゛ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り		
軽油(1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1 00 m3 当り				標準単価	機械構成比:
1.00 m3 当り					材料構成比: 市場構成比:

令和07年04月施工P基準

第 14 号 施工P単価表 路床盛土 2.5m未満

[施工パッケージ]

施工幅員:2.5m未満;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(ハンドガイド式) 0.8~1.1t			振動ローラ(賃貸)ハンドガイド 0.8~1.1 t		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:
1.00 m3 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 15 号 施工P単価表 路体(築堤)盛土

[施工パッケージ]

施工幅員:2.5m未満;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(ハンドガイド式) 0.8~1.1t			振動ローラ(賃貸)ハンドガイド 0.8~1.1 t		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:
1.00 m3 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 16 号 施工P単価表 床掘り

[施工パッケージ]

土質:土砂;施工方法:上記以外(小規模);

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]			バックホウ[クローラ型]		
山積0.28m3(平積0.20)			山積0.28m3(平積0.20)		
後方超小旋回型			後方超小旋回型		
排出ガス対策型(2次)			排出ガス対策型(2次)		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
** \7 \f\ \\ \L			14 NZ 16 NK II		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
軽油			軽油		
(1,2号)			パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m3 当り					労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 17 号 施工P単価表 基面整正

[施工パッケージ]

条件無し

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m2 当り					機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 18 号 施工P単価表 埋戻し

[施工パッケージ]

施工方法:上記以外(小規模); 土質:土砂;

		T			
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]			バックホウ[クローラ型]		
山積0.28m3(平積0.20)			山積0.28m3(平積0.20)		
後方超小旋回型			後方超小旋回型		
排出ガス対策型(2次)			排出ガス対策型(2次)		
タンパ			タンパ		
60~80kg			60~80kg		
普通作業員			普通作業員		
			8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員		
14/1411 2021			8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手		
連転子(符外)			8時間当り		
軽油			軽油		
(1,2号)			パトロール給油 小型ローリー		
ガソリン			レギュラーガソリン		
レギュラー			スタンド		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: %
· // • + iii				122 1 1 1 1m	一
1.00 m3 当り					機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: %
					市場構成比: %

第 19 号 施工P単価表 コンクリート

[施工パッケージ]

構造物種別:無筋·鉄筋構造物;打設工法:人力打設;コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≦60%;養生工の種類:養生無し;現場内小運搬の有無:無し;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55		小型車
W/C≦60%					
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
ハッケーン単価 1.00 m3 当り				/示毕书	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 20 号 施工P単価表 基礎砕石

[施工パッケージ]

砕石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下;砕石の種類:再生クラッシャランRC-40;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ[クローラ型]			バックホウ(賃貸)クローラ			
山積0.80m3平積0.60m3			容量0.8 (0.6) m3			
排出ガス対策型						
普通作業員			普通作業員			
			8時間当り			
特殊作業員			特殊作業員			
			8時間当り			
運転手(特殊)			特殊運転手			
			8時間当り			
			土木一般世話役			
			8時間当り			
 再生クラッシャラン RC-40			再生クラッシャラン			
11 I I I I I I I I I I I I I I I I I I			4 0 ~ 0 m m			
軽油			軽油			
(1,2号)			パトロール給油 小型ローリー			
.°					41.44.494	0/
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:	% %
1.00 m2 当り					材料構成比:	%
					市場構成比:	%

第 21 号 施工P単価表 目地板

[施工パッケージ]

1工事当り使用量:30m2未満;目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
瀝青繊維質目地板 厚 10mm			目地板 瀝青繊維質板 T10mm		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: 労務構成比:
1.00 m2 当り					材料構成比: 竹場構成比:

第 22 号 施工P単価表 コンクリート

[施工パッケージ]

構造物種別:小型構造物;打設工法:人力打設;コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≦60%;養生工の種類:一般養生;現場内小運搬の有無:無し;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55		小型車
W/C≦60%					
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 23 号 施工P単価表 型枠

[施工パッケージ]

型枠の種類:一般型枠;構造物の種類:小型構造物;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型 枠 工			型わく工 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 24 号 施工P単価表 コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)

[施工パッケージ]

削孔深さ:30mm以上200mm未満;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
発動発電機[ガソリン駆動] 2KVA			ガソリン発電機 (賃貸) 出力2kVA		
排出ガス対策型					
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力φ38~40mm			その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ38~40mm		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
ガソリン レギュラー			レギュラーガソリン スタンド		
パッケージ単価 1.00 孔 当り				標準単価	機械構成比: 9 労務構成比: 9 材料構成比: 9 市場構成比: 9

令和07年04月施工P基準

第 25 号 施工P単価表 暗渠排水管(4号管渠)

施工P単価表 高密度ポリエチレン Φ 400

[施工パッケージ]

作業区分:据付;管種別:直管;呼び径:200~400mm;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
f渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管			ポリエチレン薄肉吸集水管 内径300mm 肉厚6mm		
ペッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m 当り					材料構成比: 市場構成比:

令和07年04月施工P基準

第 26 号 施工P単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

21号集水桝

[施工パッケージ]

コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≦60%; Con使用量範囲:0.20m3以上0.92m3以下; 1箇所当りコンクリート使用量:0.22m3を超え0.24m3以下; コンクリート打設工法:人力打設; 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭);

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型] 山積0.80m3平積0.60m3			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.8(0.6)m3		
排出ガス対策型					
型 枠 工			型わく工8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
生コンクリート 高炉 B 18-8-40			生コンクリート (高炉) 18-8-25WC60		小型車
W/C≦60%					
軽油(1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: 第
1.00 箇所 当り					材料構成比: 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

令和07年04月施工P基準

第 27 号 施工P単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

23号集水桝

[施工パッケージ]

コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≦60%; Con使用量範囲:0.20m3以上0.92m3以下; 1箇所当りコンクリート使用量:0.32m3を超え0.34m3以下; コンクリート打設工法:人力打設; 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭);

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型] 山積0.80m3平積0.60m3			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.8(0.6)m3		
排出ガス対策型					
型 枠 工			型わく工8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40			生コンクリート (高炉) 18-8-25WC60		小型車
W/C≦60%					
軽油 (1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: 9
1.00 箇所 当り					機械構成比: 9 労務構成比: 9 材料構成比: 9 市場構成比: 9

令和07年04月施工P基準

第 28 号 施工P単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

24号集水桝

[施工パッケージ]

コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≦60%; Con使用量範囲:0.20m3以上0.92m3以下; 1箇所当りコンクリート使用量:0.20m3以上0.22m3以下; コンクリート打設工法:人力打設; 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭);

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型] 山積0.80m3平積0.60m3			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.8(0.6)m3		
排出ガス対策型					
型枠工			型わく工8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40			生コンクリート (高炉) 18-8-25WC60		小型車
W/C≦60% 軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: %
1.00 箇所 当り					機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

令和07年04月施工P基準

第 29 号 施工P単価表 上層路盤(車道·路肩部)

施工P単価表 全仕上厚100mm

[施工パッケージ]

材料:粒度調整砕石 M-30;全仕上り厚【mm】:100;施工区分:1層施工;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
-タグレーダ[土工用]			モータク゛レータ゛[土工用]		
゛レード幅3.1m			ブ゛レート゛幅3.1m		
			 排対型(2014年規制)		
F刈至(2014年規門) 1ードローラ [マカダム]			ロードローラ(賃貸) マカダム		
0~12t 締固め幅2.1m			質量10~12 t		
マイヤローラ(2011・2014)			タイヤローラ 質量		
3∼14t			1 3~1 4 t		
翌・低騒音型含む					
非出ガス対策型 運転手(特殊)			特殊運転手		
基松于(<i>行外)</i>			8時間当り		
Version II alle H			No see II sile is		
普通作業員			普通作業員		
			8時間当り		
寺殊作業員			特殊作業員		
			8時間当り		
上木一般世話役			土木一般世話役		
			8時間当り		
立度調整砕石			 再生粒度調整砕石 RM-40[1式当り]		
□及则置件4 □30			全仕上り厚 150mm		
			100mm		

令和07年04月施工P基準

第 29 号 施工P単価表 上層路盤(車道·路肩部)

五IP単価表 全仕上厚100mm

[施工パッケージ]

材料:粒度調整砕石 M-30; 全仕上り厚【mm】:100; 施工区分:1層施工;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
経油 (1 , 2 号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
, •,					
ペッケージ単価				標準単価	機械構成比: 労務構成比:
1.00 m2 当り					労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 30 号 施工P単価表 舗装版破砕積込

[施工パッケージ]

条件無し

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ヾックホウ[クローラ型クレーン付]1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2) 超小旋回 排出ガス対策型			超小旋回バックホウクレーン賃貸 容量0.28(0.2)m3		
呼ロルク対東型 普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
軍転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
軽油 (1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m2 当り					材料構成比: 市場構成比:

工 事 価 格 内 訳 書

工 種 区 分	道路改良工事
施工地域・施工場所区分	補正無し
前払い金率	40%
契 約 補 正	ケース1:発注者が金銭的保証を必要とする場合
イメージアップ費	イメージアップ費無し

番号	名称	計算方法	率(%)	金額	備考
1	直接工事費				
2	(内)処分費				
3	(内)産廃税				
4	桁購入費(支給品費)				
5	一般材料費(支給品費)				
6	共通仮設費積上分				
7	(内)事業損失防止施設費				
8	(内)準備費内処分費				
9	処分費計(直接工事費内+積上準備費内)	2+8			
10	処分費経費対象外額				注. 1
11	共通仮設費 (率計上分)	12×13			
12	【共通仮設費対象額】	1+5+7+8-3-10			
13	【共通仮設費率】				注. 3
14	共通仮設費計	6+11			
15	純 工 事 費	1+14			
16	現場管理費(率計上分)	17×18			
17	【現場管理費対象額】	4+5+15-3-10			
18	【現場管理費率】				注. 4

工事価格内訳書

番号	名称	計 算 方 法	率(%)	金額	備考
19	工事原価	15+16			
20	一般管理費 (率計上分)	21×22			
21	【一般管理費対象額】	19-3-10			
22	【一般管理費率】				注. 5
23	工事価格	19+20			
24	改め行				
25	設	24			

25	設	24	
26	消費税 相当額	25×10%	
27	消費税相当額を含む設計額	25+26	
28	請 負 対 象 額	25×(当初請負/当初設計)	
29	消費税 相当額	28×10%	
30	消費税相当額を含む請負額	28+29	

	処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合が3%とし、3%を越える金額は、率計算の対象としない。 ただし、対象となる金額は、3千万円を上限とする。
注1.	「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」×3(%) = 581,066 処分費計(直接工事費内+積上準備費内) = 64,200
注2.	イメージアップ費(率分)計上なし
	対象額: P = 19,368,885 [算定式]
注3.	Kr = A・Pb (小数点以下第3位を四捨五入して2位止め) Kr : 共通仮設費率(%) P : 対象額(円) A・b : 変数値 A = 57.0 b = -0.0958 施工地域・工事場所の補正値 : ×1.0
注4.	対象額: Np = 21,580,811 [算定式] Jo = A・Np ^b (小数点以下第3位を四捨五入して2位止め) Jo : 現場管理費率(%) Np : 対象額(円) A・b : 変数値 A = 32.1 b = 76.4000 施工地域・工事場所の補正値 : ×1.0
注5.	対象額: Cp = 28,525,515 [一般管理費等率算定式] Gp = -4.97802 × LOG (CP) + 56.92101 (小数点以下第3位を四捨五入して2位止め)