令和6年6月10日(令和6年6月12日)

国道161号栗原地区他防護柵設置工事 【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	国道161号栗原地区他防護柵設置工事			
工事地名	自)滋賀県大津市栗原地先 至)滋賀県大津市伊香立下龍華町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事 量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 河川・路線	令和 6年 5月 滋賀国道事務所 管理第二課 3251010009 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 198日間 自 令和 6年 6月11日 (当初) 至 令和 6年12月25日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 大津市B 一般国道161号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負工金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 3月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道161号栗原地区他防	護柵設置工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持								
		式	1		42, 726, 613			
舗装工								
		式	1		7, 537, 448			
路面切削工								
【夜間】								
		式	1		7, 537, 448			
警告型切削溝	切削横幅:150mm、切削							単-1号
	深さ:15mm、切削間隔:1							
	30mm 非排水性舗装面	m	2, 140	3, 515	7, 522, 100			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-2号
		m3	2	4,854	9, 708			
殼処分	アスファルト殻(切削)							単-3号
		m3	2	2,820	5, 640			
防護柵工								
		式	1		19, 694, 880			
中央分離帯防護柵工								
【夜間】								
		式	1		19, 694, 880			
ワイヤローフ。	LD種 ワイヤロープ 3×7 G/0				•			単-4号
	φ 18 5条 H1030							
		m	846	23, 280	19, 694, 880			
道路付属施設工								
		式	1		1, 364, 660			
道路付属物工								
【夜間】								
· · · ·		式	1		1, 364, 660			
車線分離標	本体(柱)径 φ 80 ベース							単-5号
	径φ200 高さ650mm 可							
	変式(穿孔式・1本脚)	本	22	31, 720	697, 840			

工事名	国道161号栗原地区	他防護柵設置工事		(五	新	事業区分	道路維持・修繕	<u> </u>	
, T				\ <u> </u>	4 1/4/	工事区分	道路維持		
工事区分・コ	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱反射板(車		反射シート(防汚フィルム貼付							単-6号
) 200×590 ライムイエロー							
			個	14	19, 780	276, 920			
車線分離標		本体(柱)径 φ 80 ベース							単-7号
		径φ250 高さ800mm 固							, -
		定式(貼付式) 30本以							
		上	本	14	27, 850	389, 900			
			'						
7 7 7.7									
			式	1		6, 060, 956			
区画線工									
【夜間】									
			式	1		6,060,956			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-8号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無 白色	m	2, 140	465. 3	995, 742			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 30cm							単-9号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無 白色	m	2, 140	867. 7	1, 856, 878			
区画線消去		削取り式							単-10号
			m	3, 374	950. 9	3, 208, 336			
構造物撤去工									
			式	1		979, 669			
構造物取壊し工									
【夜間】									
			式	1		811, 151			
舗装版切断		アスファルト舗装版 8cm							単-11号
			m	36	925. 7	33, 325			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm							単-12号
			m	19	925. 7	17, 588			

工事名	国道161号栗原地区他防	護柵設置工事		(🖺	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-13号
		厚 8 c m							
			m2	4	7, 967	31, 868			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-14号
		厚 15 c m							
			m2	2	10,720	21, 440			
舗装版削孔		削孔径φ115mm 削孔深							単−15号
		150mm							
			孔	187	3, 220	602, 140			
舗装版削孔		削孔径φ170mm 削孔深							単−16号
		150mm							
			孔	30	3, 493	104, 790			
道路付属施設撤去工	•								
【夜間】									
			式	1		85, 716			
車線分離標撤去		貼付式				,			単-17号
			本	36	2, 381	85, 716			
運搬処理工					,	,			
【夜間】									
			式	1		82, 802			
		アスファルト殻(掘削)				02,002			単-18号
/2.Z.#X		77777777							1 10 3
			m3	1	77, 520	77, 520			
		アスファルト殻(掘削)	mo	1	, 020	11,020			単-19号
160,700,70		//////////////////////////////////////							- 10.5
			m3	1	3, 995	3, 995			
現場発生品運搬		車線分離標		1	0,000	0,000			単-20号
76 % 76 <u>12 PB X2 MX</u>		1 - N1 - N2 - 1 1 1 m N1 /							1 = 3 · 3
			t	0.06	21, 450	1, 287			
				0.00	-1, 100	1,201			
N.B.C.									
			式	1		7, 089, 000			
			- 4	1		1, 000, 000			
【夜間】									
			式	1		7, 089, 000			

工事名	国道161号栗原地区他网	方護柵設置工事		(票	· 初)	事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員									単-21号
			人日	300	23, 630	7, 089, 000			
直接工事費									
						40. 500. 040			
			式	1		42, 726, 613			
共通仮設費									
			式	1		5, 581, 800			
 共通仮設費			1/4	1		0, 001, 000			
八地区队员									
			式	1		557, 800			
技術管理費						227,222			
			式	1		58, 800			
道路施設基本デ	-タ作成費用								内-1号
			式	1		58, 800			
現場環境改善費(率計上)								
						400.000			
	\		式	1		499, 000			
共通仮設費(率計上)								
			式	1		5, 024, 000			
純工事費			14	1		3, 024, 000			
/ 一十 页									
			式	1		48, 308, 413			
現場管理費									
			式	1		22, 284, 000			
工事原価									
to be an in the			式	1		70, 592, 413			
一般管理費等									
						10 005 505			
			式	1		12, 627, 587			

工事名 国道161号栗原地区他防	護柵設置工事		(≝	á 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持	4144	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	79811	1 124		1 1144	35.87	<i>></i> / = 1//		1147
		式	1		83, 220, 000			
消費税相当額								
		式	1		8, 322, 000			
工事費計								
		式	1		91, 542, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.05 2024.05 2024.05 300-00-00-2-0 第四

								1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用								
		工事	1	58, 800	58, 800			
			-	00,000	33,333			
合 計								
					58, 800			
		-	!				!	!

		1 次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-1号	警告型切削溝	切削横幅:150mm、切削深さ:15mm、切削間隔:130mm 非 排水性舗装面	単位	m	数量		単価	
						1		3, 515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警告型切削溝	<u> </u>	横幅:150mm、深さ:15mm、間隔:130mm 非排水性舗装面						
			m	1	3, 515	3, 515		
	計							
						3, 515		
	単価							
						3, 515	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-2号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 854
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(路	面切削)	無し 32.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 854	4, 854		
	計					4, 854		
	単価					4, 854	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	05 05 -00-00-2-71
単一3号	殼処分	7スファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)							
			m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	2
						2, 820	F1 / III	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 05

2024. 05

						労務調整係数	1. 000-	00-00-2-71
単-4号	ワイヤローフ。	LD種 ワイヤロープ3×7 G/O φ18 5条 H1030	単位	m	数量	846	単価	23, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末基礎・並	端末金具設置(鋼管杭)							
			Andre		554 000	0.445.000		
+ HH + + + + + +	LW -11- LA-=11, FB	W + MT 1114 0 V 4 5 V 700	箇所	6	574, 200	3, 445, 200		
中间文仕・リ	端末支柱設置	端末 無 ø114.3×4.5×700						
			本	6	81, 340	488, 040		
中間支柱・対	端末支柱設置	中間 無 φ114.3×4.5×700						
			本	181	40, 390	7, 310, 590		
中間支柱・対	端末支柱設置	中間 有 φ114.3×4.5×700						
			本	10	89,810	898, 100		
下部切欠き		φ89.1×4.2×1280 有 φ114.3×4.5×270	7	10	03,010	090, 100		
		7 1, 7						
			本	4	63, 070	252, 280		
喬梁部基礎	・支柱設置							
			44					
· - 11	7	L TOLIST MANUAL L. L. Lorson, for disc., An else J., force	箇所	19	103, 300	1, 962, 700		
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
		主くの負用	m 3	0. 2	56, 550	11, 310		
型枠			mo	0.2	00,000	11,010		
• •								
			m 2	2	14, 500	29, 000		
は。杉系接着	· 剤塗布	超速硬コンクリート打設用 1.0kg/m2						
					12.21			
カヾヮマヮヿニョ.1 ゔ	灭败五堵攸牡 本植	+-00 プラフー	m 2	3	16, 210	48, 630		
ームノムノアルトラ	系路面補修材充填	t=80mm プライマー塗布含む						
			m 2	2	102, 300	204, 600		
フイヤロー	プ設置							
			m	810	4, 557	3, 691, 170		

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-71
単-4号	ワイヤロープ	LD種 ワイヤロープ3×7 G/O φ18 5条 H1030	単位	m	数量	846	単価	23, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		
ターンバッ		端末	7 1-22	<i></i>	1 11-4	22,000		18425
			箇所	6	116, 800	700, 800		
ターンバッ	クル設置	中間						
			箇所	5	129, 700	648, 500		
	計							
						19, 690, 920		
	単価					23, 280	円/m	
						20, 200	1 1 > 111	

		1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71
単-5号	車線分離標	本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 200 高さ650mm 可変式(穿孔式・1本脚)	単位	本	数量	1	単価 31,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物認	世置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 30本以上(標準) 有 有	本	1	9, 147	9, 147	
車線分離標(テミネートテープ付き反射シート(白)3本)	ラバーポール径φ80 ベース径φ200 高さ650mm 可変式1本脚	本	1	22, 570	22, 570	
	計					31, 717	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-6号	支柱反射板(車線分離標用)	反射シート(防汚フィルム貼付) 200×590 ライムイエロー	単位	個	数量		単価	
						1		19, 780
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱反射板((車線分離標用) 設置	φ 200×590 ターホ°リン製	箇所	1	1,793	1, 793		
支柱反射板((車線分離標用)	反射シート(防汚フィルム貼付)	個	1	17, 980	17, 980		
	計				,	19, 773		
	単価					19, 780	円/個	1

31, 720

円/本

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-7号	車線分離標	本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 固定式(貼付式) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	27, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	改置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ^ - ス径 φ 250 高さ800mm 30本以上(標準) 有 有	本	1	27, 850	27,850		
	計			-	2.,000	27, 850		
							1	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		1
W	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	207.11		W. E		単価		
単-8号			単位	m	数量	1			465.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り							
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	465. 3	465. 3			
	計					405.0			
						465. 3			
	単価								
						465. 3	円/m		

27,850

円/本

1次単価表

単価使用年月 2024. 05 歩掛使用年月 2024. 05 労務調整係数

1. 000-00-00-2-71

						70 355 W-1 TT 11-791			
単-9号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		単価		
						1		86	67.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り							
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	867.7	867. 7			
	計								
						867. 7			
	単価								
						867. 7	円/m		
									l

単価使用年月 2024. 05 歩掛使用年月 2024. 05

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
区画線消去 単-10号	削取り式	単位	m	数量		単価
h 41.	LEI Lét	224 64-	W E)\{ /#	I A state	950. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用					
		m	1	950. 9	950. 9	
計						
					950. 9	
単価						
					950. 9	円/m

	1 次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71		'1
単-11号	舗装版切断	アスファルト舗装版 8cm	単位	m	数量	1	単価		925. 7
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	925. 1
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	925. 7	925. 7			
	計					925. 7			
	単価								
						925. 7	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (
単-12号	舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm	単位	m	数量	1	単価	925. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アススアァルト舗装版 15cm以下 全ての費用						
			m	1	925. 7	925. 7		
	計					925. 7		
	単価					320.1		
						925. 7	円/m	

単価使用年月

	1 次単価表						5 5 00-00-2-71
舗装版破砕 単-13号	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m	単位	m2	数量	1	単価	7, 967
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕	7ススアルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	7, 967	7, 967		
計					7, 967		
単価					7, 967	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	05 -00-00-2-71
単-14号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量		単価	10 500
		ID 16	277.71.	W B))/ /m	I a street		10, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り						
		10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	10, 720	10, 720		
	計							
						10, 720		
	単価							
	半					10, 720	円/m	2

単価使用年月

	1次単価表						05 05 -00-00-2-71
舗装版削孔単一15号	削孔径 φ 115mm 削孔深150mm	単位	孔	数量		単価	
					100		3, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファルト削孔	110以上128mm未満	孔	100	3, 209	320, 900		
人力積込	アスファルト塊	m 3	0. 156	6, 884	1,073.9		
		III o	0. 156	0,004	1,075.9		
計					321, 973. 9		
単価					3, 220	円/孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-16号	舗装版削孔	削孔径 φ 170mm 削孔深150mm	単位	孔	数量	100	単価	3, 493
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファル人力積込	卜削孔	7スファルト塊	孔 m 3	0. 341	3, 469 6, 884	346, 900 2, 347. 44		
	} 				3,333	349, 247. 44		
	単価					3, 493	円/羽	L

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-17号	車線分離標撤去	貼付式	単位	本	数量	1	単価	2, 381
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物推	散去工(車線分離標)	貼付式 30本以上(標準) 有 有	本	1	2, 381	2, 381		
	∄ †					2, 381		
	単価					2, 381	円/本	Σ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-18号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	77, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		7スファルト(掘削) 人力積込 DID無し 27.5km以下	m 3	1	77, 520	77, 520		
	計					77, 520		
	単価					77, 520	円/m	3

	1次単価表					
競処分 単−19号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 3,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 995	3, 995	
計					3, 995	
単価					3, 995	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一20号	現場発生品運搬	車線分離標	単位	t	数量	1	単価	21, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]へ、ーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0 km以下	t	1	7, 364	7, 364		
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	14, 080	14, 080		
	計					21, 444		
	単価					21, 450	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	300	単価	23, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人日	150	25, 680	3, 852, 000		
交通誘導警備	精員 B		人目	150	21,580	3, 237, 000		
	計					7, 089, 000		
	単価					23, 630	円/人	, H

	参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
警告型切削溝	横幅:150mm、深さ:15mm、間隔:130mm 非排水性舗装面	単位	m	数量		単価	
		712	111	% 至	100	Т	3, 515
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	48, 298	24, 149		
特殊作業員			0.0	10, 200	21, 110		
		人	0. 5	44, 348	22, 174		
普通作業員				,	,		
		人	1.5	38, 244	57, 366		
路面切削機運転	ランブ・ルストリップ ス用切削機 RSW36 3軸式						
		時間	1.5	32,620	48, 930		
ビット損耗費				,	,		
		本	3	31,000	93, 000		
路面清掃車[真空・リヤダンプ式]運転	ホッハ [°] 容量 4.5m3			,	,		
		時間	0.4	14, 090	5, 636		
散水車[トラック架装型]運転	タンク容量 3800L			,	,		
		時間	2	9, 285	18, 570		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級			,	,		
		時間	2	8, 433	16, 866		
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]運転	排出ガス対策型(第1次基準)0.8m3			,	,		
		時間	3	10, 380	31, 140		
諸雑費 (率+まるめ)		- 4 led		10,000	01,110		
15%		式	1		33, 669		
		1	1		33,009		
計							
					351, 500		

	参考資料 (1)						05 05 -00-00-2-71
警告型切削溝	横幅:150mm、深さ:15mm、間隔:130mm 非排水性舗装面	単位	m	数量	100	単価	3, 515
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					3, 515	円/m	1

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,820
名称 処分費(夜間)	規格 アスファルト殻(切削)	単位	数量	単価	金額	摘要
だり買 (仅用)	7 A7 7 W T TOZ (90 H1)	m 3	100	2, 820	282, 000	
計					282, 000	
単価					2, 820	円/m 3
					5,121	177 222 2

	参考	斧 資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
端末基礎・端末金具設置(鋼管杭)		単位	箇所	数量	1	単価	574, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	48, 298	24, 149		
特殊作業員							
		人	1	44, 348	44, 348		
普通作業員							
		人	0. 5	38, 244	19, 122		
鋼管杭	ϕ 1 6 5. 2 × 5. 0 × 2, 6 0 0						
		本	5	42, 400	212, 000		
端末金具用固定ボルト	M 1 6 × 6 5						
		本	20	404	8, 080		
端末金具 (鋼管基礎用)	1 6 × 2 5 0 × 2 5 0						
		個	5	24, 700	123, 500		
ダウンザホールハンマ運転	端末基礎(鋼管杭)削孔						
		日	0. 5	9, 431	4, 715		
空気圧縮機運転							
		日	0. 5	9, 942	4, 971		
ガードレール支柱打込機運転	端末基礎(鋼管杭)打込						
		日	0. 5	88, 100	44, 050		
トラック運転	端末基礎・端末金具設置(鋼管杭)						
		日	1	64, 560	64, 560		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		24, 705		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71
端末基礎・端末金具設置 (鋼管杭)		単位	箇所	数量	1	単価 574, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					574, 200	
単価					574, 200	円/箇所
					311, 200	147 (2)/1

	参考	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-71
中間支柱・端末支柱設置	端末 無 φ114.3×4.5×700	単位	本	数量	100	単価	81, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 724	48, 298	83, 265		
特殊作業員							
		人	3. 448	44, 348	152, 911		
普通作業員			0. 110	11, 010	102, 311	+	
		人	1. 724	38, 244	65, 932		
ストラップ	φ 1 0 1. 6×1. 5×1 5						
٠,	107 0 2 0 2 0 2 0	個	100	1, 440	144, 000		
キャップ	$\phi 97. 0 \times 3. 0 \times 90$						
		個	100	1,210	121,000		
スリーブ	φ 1 1 4. 3×4. 5×7 0 0			,	,		
		本	100	9, 540	954, 000		
端末支柱(鋼管基礎用)	ϕ 8 9. 1 × 4. 2 × 1, 4 3 0						
		本	100	49, 900	4 200 000		
端末支柱用間隔材	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 0	4	100	43, 800	4, 380, 000	-	
SINCE VITABLE AND A SINCE OF THE SINCE OF TH	ψ σ σ. σ × σ. 2 × 1 1 σ						
		個	500	3, 160	1, 580, 000		
ダウンザホールハンマ運転	中間支柱・端末支柱削孔						
12 19	+ BB + + +	日	1. 724	4, 691	8, 087	1	
ガードレール支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込						
		目	3. 448	87,820	302, 803		
トラック運転	中間支柱・端末支柱設置	-	3.110		302, 330	+	
		日	1. 724	64, 460	111, 129		

		参	参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71
	中間支柱・端末支柱設置	端末 無 φ114.3×4.5×700	単位	本	数量	100	単価 81,340
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費(率·	+まるめ)						
32%			式	1		230, 873	
	計					8, 134, 000	
	単価					81, 340	円/本
						,	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
中間支柱・端末支柱設置	中間 無 φ114.3×4.5×700	単位	本	数量	100	単価	40, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 724	48, 298	83, 265		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	3. 448	44, 348	152, 911		
普通作業員							
		人	1.724	38, 244	65, 932		
中間支柱	φ 8 9. 1×4. 2×1, 4 3 0						
		本	100	15, 500	1, 550, 000		
中間支柱用間隔材	4 0 × 9 0						
		個	800	314	251, 200		
ストラップ	φ 1 0 1. 6 × 1. 5 × 1 5						
		個	100	1, 440	144, 000		
キャップ	φ 9 7. 0 × 3. 0 × 9 0						
		個	100	1, 210	121, 000		
スリーブ	φ 1 1 4. 3×4. 5×7 0 0						
スリーブカバー	φ 1 5 0. 0×3. 0×1 0 0	本	100	9, 540	954, 000		
	ψ100. 0Λ0. 0Λ100						
		個	100	633	63, 300		
ダウンザホールハンマ運転	中間支柱・端末支柱削孔						
		日	1. 724	4, 691	8, 087		
ガードレール支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込			·			
		目	3. 448	87,820	302, 803		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71					
中間支柱・端末支柱設置	中間 無 ø114.3×4.5×700	単位	本	数量	100	単価	40, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック運転	中間支柱・端末支柱設置						
		目	1. 724	64, 460	111, 129		
諸雑費(率+まるめ)				,			
32%		式	1		231, 373		
計							
					4, 039, 000		
単価					40, 390	円/本	
					40, 330	111/ 4	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71			
中間支柱・端末支柱設置	中間 有 φ114.3×4.5×700	単位	本	数量	100	単価	89, 810
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
at and Malle In		人	12. 195	48, 298	588, 994		
特殊作業員							
		人	24. 39	44, 348	1, 081, 647		
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24.03	11, 010	1,001,011		
		人	12. 195	38, 244	466, 385		
中間支柱	φ 8 9. 1×4. 2×1, 4 3 0						
小田 + → → □ 田 / □ → →	4.0 × 0.0	本	100	15, 500	1, 550, 000		
中間支柱用間隔材	4 0 × 9 0						
		個	800	314	251, 200		
ストラップ	φ 1 0 1. 6×1. 5×1 5	II—			201,200		
		個	100	1,440	144, 000		
キャップ	ϕ 9 7. 0 × 3. 0 × 9 0						
		len.	100	1 010	101.000		
スリーブ	φ 1 1 4. 3×4. 5×7 0 0	個	100	1, 210	121, 000		
	φ114. 3 / 4. 3 / 7 0 0						
		本	100	9, 540	954, 000		
スリーブカバー	φ 1 5 0. 0 × 3. 0 × 1 0 0			•			
		個	100	633	63, 300		
根固めブロック	5 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0						
		個	100	5, 200	520,000		
ダウンザホールハンマ運転	 中間支柱・端末支柱削孔		100	9, 200	520,000		
ACTP4							
		日	12. 195	4,691	57, 206		

	参考資料(1)						2024. (2024. (1. 000-	
	中間支柱・端末支柱設置	中間 有 φ114.3×4.5×700	単位	本	数量	100	単価	89, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーハ	レ支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込	目	24. 39	87, 820	2, 141, 929		
トラック運転	<u> </u>	中間支柱・端末支柱設置	Н	24. 39	01,020	2, 141, 929		
			日	12. 195	64, 460	786, 089		
諸雑費(率 - 5%								
			式	1		255, 250		
	計					8, 981, 000		
	単価					89, 810	円/オ	Σ.

	参考資料(1)						05 05 -00-00-2-71
下部切欠き支柱設置	φ 89. 1×4. 2×1280 有 φ 114. 3×4. 5×270	単位	本	数量	100	単価	63, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5	48, 298	241, 490		
特殊作業員							
		人	10	44, 348	443, 480		
普通作業員							
		人	10	38, 244	382, 440		
中間支柱(下部切欠き)	STK400 (HDZT77) ϕ 89. 1×4. 2×1280						
		本	100	20, 300	2, 030, 000		
中間支柱用間隔材	4 0 × 9 0						
		個	800	314	251, 200		
ストラップ	φ 1 0 1. 6×1. 5×15						
		個	100	1, 440	144, 000		
キャップ	φ 9 7. 0 × 3. 0 × 9 0						
		個	100	1,210	121,000		
短尺スリーブ	STK400 (HDZT77) φ 114. 3×4. 5×270						
		本	100	7, 430	743, 000		
スリーブカバー	φ 1 5 0. 0 × 3. 0 × 1 0 0						
		個	100	633	63, 300		
根固めブロック	5 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0						
		個	100	5, 200	520, 000		
ダウンザホールハンマ運転	下部切欠き支柱削孔						
		日	5	4, 691	23, 455		

	参考資料(1)						5 5 00-00-2-71
下部切欠き支柱設置	φ89.1×4.2×1280 有 φ114.3×4.5×270	単位	本	数量	100	単価	63, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール支柱打込機運転	下部切欠き支柱打込						
		日	5	91,770	458, 850		
トラック運転	下部切欠き支柱設置						
		日	5	64, 740	323, 700		
諸雑費 (率+まるめ)							
30%		式	1		561, 085		
計					6, 307, 000		
単価					63, 070	円/本	
					30, 010	117/7	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
橋梁部基礎・支柱設置		単位 箇所		数量	10	単価	103, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.818	48, 298	87, 805		
特殊作業員							
		人	1.818	44, 348	80, 624		
普通作業員							
		人	3. 636	38, 244	139, 055		
橋梁部基礎支柱	φ89. 1×4. 2×1, 030						
		本	10	54, 400	544, 000		
アンカーボルト	D25×100 (1N, 1W) 4本						
		組	10	1, 330	13, 300		
中間支柱用間隔材	4 0 × 9 0						
		個	80	314	25, 120		
ストラップ	$\phi \ 1 \ 0 \ 1. \ 6 \times 1. \ 5 \times 1 \ 5$						
		個	10	1, 440	14, 400		
キャップ	ϕ 9 7. 0×3 . 0×9 0						
		個	10	1, 210	12, 100		
トラック運転	橋梁部基礎・支柱設置						
		目	1. 818	63, 890	116, 152		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		444		
計							
					1, 033, 000		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71				
橋梁部基礎・支柱設置		単位	箇所	数量	10	単価 103, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					103, 300	円/箇所

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71		
エポキシ系接着剤塗布	超速硬コンクリート打設用 1.0kg/m2	単位	m 2	数量	10	単価	16, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ系接着剤	超速硬コンクリート打設用						
		k g	17. 2	5, 060	87, 032		
普通作業員		11.8	11.2	0,000	01,002		
		,	1 77	20.044	67, 601		
諸雑費 (率+まるめ)		人	1. 77	38, 244	67, 691		
11%							
		式	1		7, 377		
計							
計					162, 100		
					102, 100		
単価							
					16, 210	円/m	2

		参考	参考資料(1)					5 5 -00-00-2-71
	グースアスファルト系路面補修材充填	t=80mm プライマー塗布含む	単位	m 2	数量	10	単価	102, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ク゛ースアスファルト済	系路面補修材充填	高弾性用						
			k g	1. 2	390	468		
土木一般世話	舌役							
			人	5	48, 298	241, 490		
特殊作業員								
			人	5	44, 348	221, 740		
普通作業員								
			人	10	38, 244	382, 440		
小規模用可摘	股式加熱熔融機損料							
			日	5	22,000	110,000		
諸雑費 (率+ 7%	-まるめ)							
			式	1		66, 862		
	計							
						1, 023, 000		
	単価					102, 300	円/m	. 9
						102, 300	177 m	1 4

	参考	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	05 05 -00-00-2-71		
ワイヤロープ設置		単位	m	数量	100	単価	4, 557
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 279	48, 298	13, 475		
普通作業員							
		人	1. 117	38, 244	42, 718		
ワイヤロープ	3撚×7本線G/O φ18 5条			,	,		
		m	100	3, 820	382, 000		
トラック運転	ワイヤロープ設置			,	,		
		日	0. 279	62, 720	17, 498		
諸雑費(まるめ)		P	0.279	62, 720	17, 498		
		式	1		9		
計							
					455, 700		
単価							
1 11004					4, 557	円/n	ı

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	5 5 00-00-2-71	
ターンバックル設置	端末	単位	箇所	数量	10	単価	116, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 538	48, 298	74, 282		
特殊作業員							
		人	3. 077	44, 348	136, 458		
普通作業員							
		人	3. 077	38, 244	117, 676		
ターンバックル	M 2 5 · W 1 × 3 5 0						
		本	50	4, 160	208, 000		
索端金具 (R・L)	M 2 5 · W 1 × 5 0 0			1,100	200,000		
		本	50	6,640	332, 000		
ジョーボルト	M 2 5 · W 1 × 1 9 1	71-		0,010	002,000		
		本	50	4, 070	203, 500		
トラック運転	ターンバックル設置	71.		1, 010	200,000		
 諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 538	62, 460	96, 063		
0.2%							
		式	1		21		
計							
μι					1, 168, 000		
単価							
华 III					116, 800	円/箇	所

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-71
ターンバックル設置	中間	単位	箇所	数量	10	単価	129, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 538	48, 298	74, 282		
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		人	3. 077	44, 348	136, 458		
普通作業員							
		人	3. 077	38, 244	117, 676		
ターンバックル	M 2 5 · W 1 × 3 5 0						
		本	50	4, 160	208,000		
索端金具(R・L)	M 2 5 · W 1 × 5 0 0			·	,		
		本	100	6, 640	664, 000		
トラック運転	ターンバックル設置	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		日	1. 538	62, 460	96, 063		
諸雑費 (率+まるめ)			1,000	2, 100	00,000		
0. 2%		式	1		521		
		IX.	1		521		
計					1 007 000		
					1, 297, 000		
単価					100 500	- C	a →
					129, 700	円/籄	1 <i>P</i>)T

		参考資	参考資料(1)					
道路付属物設置工 ゙ーポール) 設置)	(車線分離標(ラハ	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 30本以上(標準) 有 有	単位	本	数量	1	単価	9, 147
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	<u>.</u>	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm						
車線分離標(ラバーポール)		可変式(穿孔式・1本脚) φ80 h650	本	1	28, 647. 72	28, 647		
			本	1	-19, 500	-19, 500		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						9, 147		
単価						9, 147	円/本	

		参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71	
支柱	E反射板(車線分離標用)設置	φ 200×590 β-ポリン製	単位	箇所	数量	100	単価	1,793
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1	48, 298	48, 298		
普通作業員								
			人	3	38, 244	114, 732		
諸雑費(率+まる	5め)							
10%			式	1		16, 270		
į	計					179, 300		
]	単価					1, 793	円/籄	前
						,		<i></i>

	参考資	参考資料(1)					5 5 00-00-2-71
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゚ーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ^ X径 φ 250 高さ800mm 30本以上(標準) 有 有	単位	本	数量	1	単価	27, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	固定式 貼付式 φ80 高さ800mm						
		本	1	27, 846. 81	27, 846		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					27, 850		
単価					27, 850	円/本	:
						1,47	

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	465. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	322. 35	322, 350		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	022.00	322, 300		
		k g	570	202	115, 140		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	165	4, 125		
接着用プライマー	区画線用	1	25	450	11, 250		
軽油		k g	25	450	11, 250		
		L	40	143	5, 720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		-	1		6.715		
<u>라</u>		式	1		6, 715		
μı					465, 300		
単価					465.3	円/n	n

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	867.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	584. 85	584, 850		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	351.60	301,000		
		k g	1, 130	202	228, 260		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
梅茶田プラフェ	17. 本始 17.	k g	50	165	8, 250		
接着用プライマー	区画線用	k g	50	450	22, 500		
軽油		K g	30	450	22, 300		
		L	73	143	10, 439		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		13, 401		
計					007, 700		
					867, 700		
単価					867. 7	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					
区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	950. 9
名称 区画線消去	規格 夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	単位	数量	単価	金額	打	適要
軽油		m	1,000	936. 6	936, 600		
T-2- 1844		L	62	143	8, 866		
ガソリン	レギュラー		25	151	5.005		
諸雑費 (まるめ)		L	35	154	5, 390		
		式	1		44		
計					950, 900		
単価					950.9	円/m	
						1,4%	

	参え	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-71
アスファルト削孔	110以上128mm未満	単位	孔	数量	100	単価	3, 209
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	48, 298	48, 298		
特殊作業員							
		人	2	44, 348	88, 696		
普通作業員							
		人	2	38, 244	76, 488		
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード						
		個	2	32, 400	64, 800		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 2 5 c m						
		日	2. 6	3, 180	8, 268		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		34, 350		
計					320, 900		
単価							
半 個					3, 209	円/羽	L

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
アスファルト削孔	160以上180mm未満	単位	孔	数量	100	単価	3, 469
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	48, 298	48, 298		
特殊作業員				,	,		
		人	2	44, 348	88, 696		
普通作業員							
		人	2	38, 244	76, 488		
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード						
		個	2	44, 000	88, 000		
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリン	グマシン] 最大穿孔径25cm						
		日	2. 6	3, 180	8, 268		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		37, 150		
計							
計					346, 900		
単価							
1 Deet					3, 469	円/羽	L

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式 30本以上(標準) 有 有	単位	本	数量		単価	0.001
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2, 381 摘要
車線分離標撤去	固定式 貼付式						
		本	1	2, 381. 4	2, 381		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 381		
単価							
					2, 381	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	05 -00-00-2-71
殼運搬	アスファルト(掘削) 人力積込 DID無し 27.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	77, 520
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ダンプトラック運転	ディーセール式 2t積級						
		日	15	51, 680	775, 200		
計							
					775, 200		
単価							
- 					77, 520	円/m	ı 3

2024. 05

単価使用年月

	参考資料 (1)									
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 995			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
処分費(夜間)	7スファルト殻(掘削)	m 3	100	3, 995	399, 500					
計					399, 500					
単価					3, 995	円/m	ı 3			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	25, 680
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	25, 672	25, 672		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					25, 680		
単価							
. 1000					25, 680	円/人	、目

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
		1916	224.11	W =)\(\(\frac{1}{2}\)	1		21, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	有員 B		人	1	21, 577	21, 577		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		3		
			10	1		3		
	# 					21, 580		
	単価					21, 580	円/人	、 Π

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
			十匹		<u></u>	1		58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		(4週8休補正対象外)						
			人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						58, 800		
	単価							
						58, 800	円/コ	[事

	参考	参考資料(2)					05 05 -00-00-2-71
路面切削機運転	ランフ゛ルストリップ。ス用切削機 RSW36 3軸式	単位	時間	数量	1	単価	32, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	0. 15	45, 067	6, 760		
軽油							
		L	6	143	858		
路面切削機	ランブルストリップス用切削機 RSW36 3軸式	L		110	000		
		24.88					
諸雑費(まるめ)		時間	1	25, 000	25, 000		
HEATER (S. D. V)							
		式	1		2		
計							
н					32, 620		
W free							
単価					32, 620	円/時	間
					02, 020	177	, 177

		参考	参考資料 (2)			単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
	路面清掃車[真空・リヤダンプ式]運転	ホッパ [°] 容量 4.5m3	単位	時間	数量	1	単価	14, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	(*)							
			人	0. 15	41, 116	6, 167		
軽油				0.10	11, 110	3, 101		
			L	7	143	1,001		
路面清掃車[ホッパ容量 4.5m3	L	1	143	1,001		
=10±1%=H1 / 1, or			時間	1	6, 920	6, 920		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		2		
	計					14, 090		
						14,000		
	単価							
						14, 090	円/時	間

	为	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71	
散水車[トラック架装型]運転	タンク容量 3800L	単位	時間	数量	1	単価	9, 285
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 15	41, 116	6, 167		
軽油							
		L	6	143	858		
散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L						
		時間	1	2, 260	2, 260		
諸雑費 (まるめ)		h4.le1	1	2, 200	2, 200		
		式	1		0		
計							
					9, 285		
単価							
+11111					9, 285	円/時	間
<u> </u>							

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	単位	時間	数量	1	単価	8, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 15	41, 116	6, 167		
軽油							
		L	7	143	1,001		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		時間	1	1,200	1, 200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	1	65	65		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
計					8, 433		
単価							
++ IIII					8, 433	円/時	間

		参考資	参考資料 (2)				単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00	
	ホイールローケ゛(トラクタショヘ゛ル) [普通]運転	排出ガス対策型(第1次基準)0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 15	45, 067	6, 760		
軽油								
			L	11	143	1, 573		
ホイールロー	-ダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 0.8 m 3						
			時間	1	2, 040	2, 040		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計							
						10, 380		
	単価							- 88
						10, 380	円/時	f間

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	
ダウンザホールハンマ運転	端末基礎(鋼管杭)削孔	単位	日	数量	1	単価	9, 431
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 1 5 2 ~ 1 9 1 mm						
		供用日	1. 49	6, 330	9, 431		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
#							
					9, 431		
単価					0.404	B / F	
					9, 431	円/日	

	参考資料	参考資料(2)				2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71	
空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	9, 942
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	34	143	4, 862		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	超低騒音 排ガス2次 5.0~5.1m3/min						
		供用日	1. 49	3, 410	5, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					0.040		
					9, 942		
単価					9, 942	円/目	

	参考資料	参考資料(2)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ガードレール支柱打込機運	転 端末基礎 (鋼管杭) 打込	単位	目	数量	1	単価	88, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	41, 116	41, 116		
軽油							
		L	43	143	6, 149		
ガードレール支柱打込機[エアブレーカ	式] ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm						
		供用日	1. 49	27, 400	40, 826		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
라							
					88, 100		
単価					88, 100	円/目	1
					88, 100		1

	参考資	参考資料(2)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
トラック運転	端末基礎・端末金具設置(鋼管杭)	単位	日	数量	1	単価	64, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	45, 067	45, 067		
軽油				10, 00.	10, 001		
		L	30	143	4, 290		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1. 49	10, 200	15, 198		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		5		
計							
					64, 560		
単価					64, 560	円/目	I
					01,000	1,47	<u>'</u>

	参	考資料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-6		
ダウンザホールハンマ運転	中間支柱・端末支柱削孔	単位	Ħ	数量	1	単価	4, 691
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 1 1 0 ~ 1 3 0 mm						
		供用日	1. 48	3, 170	4, 691		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 691		
単価							
					4, 691	円/目	

	参考資料	参考資料 (2)					5 5 00-00-2-71
ガードレール支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込	単位	日	数量	1	単価	87, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	41, 116	41, 116		
軽油							
		L	43	143	6, 149		
ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm						
		供用日	1. 48	27, 400	40, 552		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					87, 820		
単価					87, 820	円/日	
					87,820	円/日	

	参考資	参考資料 (2)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
トラック運転	中間支柱・端末支柱設置	単位	目	数量	1	単価	64, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	45, 067	45, 067		
軽油			1	10,000	10, 001		
		L	30	143	4, 290		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1. 48	10, 200	15, 096		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					64, 460		
単価					64, 460	円/日	
					64, 460	円/口	

	参	参考資料 (2)					5 5 00-00-2-71
ダウンザホールハンマ運転	下部切欠き支柱削孔	単位	日	数量	1	単価	4, 691
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 ø 1 1 0 ~ 1 3 0 mm						
		供用日	1. 48	3, 170	4, 691		
諸雑費 (まるめ)			1.40	3,170	4,091		
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
		式	1		0		
計							
前					4, 691		
					1, 001		
単価							
					4, 691	円/目	

	参考資料	参考資料 (2)				2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71	
ガードレール支柱打込機運転	下部切欠き支柱打込	単位	日	数量	1	単価	91,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	45, 067	45, 067		
軽油				,	,		
		L	43	143	6, 149		
ガードレール支柱打込機[エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm				,		
		供用日	1. 48	27, 400	40, 552		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					91,770		
単価							
					91, 770	円/目	

	参考資	参考資料 (2)					05 05 -00-00-2-71
トラック運転	下部切欠き支柱設置	単位	日	数量	1	単価	64, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	45, 067	45, 067		
軽油							
		L	32	143	4, 576		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1. 48	10, 200	15, 096		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
a l							
計					64, 740		
単価							
					64, 740	円/目	l

	参考資	参考資料 (2)				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
トラック運転	橋梁部基礎・支柱設置	単位	日	数量	1	単価	63, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	45, 067	45, 067		
軽油				10, 001	10,001		
		L	31	143	4, 433		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1. 41	10, 200	14, 382		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
μι					63, 890		
単価					40.000		
					63, 890	円/日	

	参考資	参考資料 (2)				2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71	
トラック運転	ワイヤロープ設置	単位	目	数量	1	単価	62, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	45, 067	45, 067		
軽油				,	,		
		L	30	143	4, 290		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1. 31	10, 200	13, 362		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					62, 720		
単価					62, 720	円/目	1
					32,120	1 47	•

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71	
トラック運転	ターンバックル設置	単位	日	数量	1	単価	62, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	45, 067	45, 067		
軽油			1	10, 00.	10, 001		
		L	31	143	4, 433		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1. 27	10, 200	12, 954		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
at .					62, 460		
単価					62, 460	円/日	
					62, 460		

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 2 5 c m	単位	日	数量	1	単価	3, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	1	3, 180	3, 180		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計					3, 180		
単価					3, 180	円/目	

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00-00-2-71	
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	51, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	41, 116	41, 116		
軽油			_	22, 22			
		L	25	143	3, 575		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		供用日	1.2	5, 520	6, 624		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
		供用日	1.2	298	357		
			1. 2	290	331		
		式	1		8		
計							
aT at a second					51, 680		
単価							
平 III					51, 680	円/日	