国道1号山科音羽他電線共同溝工事 【工事設計書(公表資料)】

京都国道事務所

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。

工事地名	国道1号山科音羽他電線共同溝工事 自)京都府京都市山科区音羽草田町地先 至)京都府京都市伏見区深草西浦町地先			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事的容 4) 契那 5) 変更工事 6) 主工事 7) 工 8) 工 9) 施工 10) 地川・路線	令和 4年 6月 京都国道事務所 管理第二課 3651010010 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 224日間 自 令和 4年 7月20日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 京都市(1) 他 一般国道1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)前請負代金額 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 21)一般管理費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 4年 5月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道1号山科音羽他	電線共同溝工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕	É	
丁重区公。丁	 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
<u>工事位力・工</u> 道路修繕	八里 * 八里万门 * 下四万门	·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数里	- 平1川	立 供	数里 垣概	並領垣機	100分
(山科音羽・大塚)									
			式	1		25, 121, 368			
武掘工									
			式	1		16, 420, 600			
試掘工									
(夜間)				_		10.100.000			
 試掘		H<1.5m	式	1		16, 420, 600			単-1号
武 加出		Π<1.0M							平-1万
			箇所	14	190, 500	2,667,000			
 試掘		H≧1.5m	E		100,000	2,001,000			単-2号
			箇所	56	245, 600	13, 753, 600			
舗装工									
777 1 6414 7			式	1		724, 612			
アスファルト舗装工 (夜間)									
(1文月])			式	1		724, 612			
下層路盤(歩道	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	再生クラッシャラン RC-30 仕		1		121, 012			単-3号
170711111(5)721		上り厚 200mm							
			m2	196	1, 183	231, 868			
表層(歩道部)		再生密粒度アスファルト混合							単-4号
		物(13) 舗装厚 40mm 1							
14th Maril 1 land 1 and		. 4m未満	m2	196	2, 514	492, 744			
構造物撤去工									
			式	1		1, 081, 156			
 構造物取壊し工			14	1		1,001,100			
(夜間)									
V = 1/4/			式	1		959, 080			
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以							単-5号
		下							
			m	600	1, 269	761, 400			

工事名	国道1号山科音羽他電線	共同溝工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区八 工錘	4€DI VMDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路修繕	人名英	摘要
工事区分・工種 舗装版破砕	• 性別• 和別	コンクリート舗装版 舗装版	- 単位		- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘安 単-6号
翻 表似似件		厚 15cm以下							単−0万
			m2	200	988. 4	197, 680			
 運搬処理工			IIIZ	200	900. 4	197,000			+
(夜間)									
(代文1月)			式	1		122, 076			
		コンクリート殻(無筋)(夜間)	14	1		122,010			単-7号
)及 还]/(X		舗装版 片道運搬距離							+ 1/3
		24.2km (DID有)	m3	12	5, 297	63, 564			
		コンクリート殻(無筋)(夜間)		12	0, 20.	33,001			単-8号
1,00,70,70		舗装版							
		HIII DE TOUR	m3	12	4, 876	58, 512			
					,	,			
			式	1		6, 895, 000			
交通管理工									
(夜間)									
			式	1		6, 895, 000			
交通誘導警備員									単-9号
			人日	350	19, 700	6, 895, 000			
直接工事費									
			式	1		25, 121, 368			
共通仮設費									
W. 12 & 12 W			式	1		3, 823, 000			<u> </u>
共通仮設費 (率計上)									
			15.						
/ ktth			式	1		3, 823, 000			
純工事費									
			_4>			00 044 000			
TH LH なた TH 井			式	1		28, 944, 368			
現場管理費									
			式			14 901 000			
			八	1		14, 321, 000			

工事名	国道1号山科音羽他電線	共同溝工事		(量	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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
工事原価									
			Is.						
 一般管理費等			式	1		77, 117, 098			
			式	1		11, 912, 902			
工事価格									
			式	1		89, 030, 000			
 消費税相当額			14	1		09, 000, 000			
1.45.41			式	1		8, 903, 000			
工事費計									
			式	1		97, 933, 000			
						01,000,000			

工事名 国道1号山科音羽他	電線共同溝工事	(当 初)	事業区分	道路維持·修繕	<u> </u>	
				工事区分	道路修繕		1
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
道路修繕							
(十条・勧進橋)							
	式	1		19, 121, 730			
試掘工							
	式	1		13, 203, 000			
試掘工							
(夜間)							
	式	1		13, 203, 000			
試掘	H<1.5m						単-1号
	箇所	3	190, 500	571, 500			
試掘	H≧1.5m						単-2号
	箇所	45	280, 700	12, 631, 500			
舗装工			,	, ,			
	式	1		495, 398			
アスファル舗装工		_					
(夜間)							
	式	1		495, 398			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕	1		100,000			単-3号
	上り厚 200mm						- 0.5
	m2	134	1, 183	158, 522			
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合	101	1, 100	100,022			単-4号
X/I (9 ZIP)	物(13) 舗装厚 40mm 1						1.3
	. 4m未満 m2	134	2, 514	336, 876			
 構造物撤去工	• III/[\][P]	101	2,011	000,010			
四是沙林立							
	式	1		695, 332			
 構造物取壊し工		1		090, 332			
(夜間)							
(汉间)	式	1		648, 782			
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以	1		048, 182			単-5号
m 表似 90 的							₽-0万
	下	410	1 000	500,000			
	m	410	1, 269	520, 290			

工事名	国道1号山科音羽他	雷線共同港丁事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
7.7.0				()	1/3/	工事区分	道路修繕		
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
舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版				·			単-6号
		厚 15 c m							
			m2	130	988. 4	128, 492			
運搬処理工						·			
(夜間)									
			式	1		46, 550			
		コンクリート殻(無筋)(夜間)				•			単-7号
		舗装版 片道運搬距離							
		15.8km(DID区間有)	m3	5	3, 952	19, 760			
		コンクリート殼(無筋)(夜間)							単-8号
		舗装版							
			m3	5	5, 358	26, 790			
仮設工									
			式	1		4,728,000			
交通管理工									
(夜間)									
			式	1		4,728,000			
交通誘導警備	 員								単-9号
			人日	240	19, 700	4,728,000			
直接工事費									
			式	1		19, 121, 730			
共通仮設費									
			式	1		3, 208, 000			
共通仮設費 (率計	上)								
			式	1		3, 208, 000			
純工事費									
			式	1		22, 329, 730			
現場管理費									
			式	1		11, 522, 000			

工事名 国道1号山科音羽他電線	共同溝工事		(플	首 初)	事業区分工事区分	道路維持·修練 道路修繕		
 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
工事原価	/9610	7-1-2-		— іщ	31Z 1JA	<u> </u>	32 15 F 15	洞女
		式	1		33, 851, 730			
					, ,			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

							刀伤则歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		-	:	•			<u> </u>	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

							労務調整係数		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
		ļ	ļ						

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-						
単−1号 試掘	H<1.5m		単位	箇所	数量	1	単価	190, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
試掘(山科音羽・大塚地区)	H<1.5m		箇所	1	190, 500	190, 500		
計						190, 500		
単価						190, 500	円/篋	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	06 -00-00-2-50
単一2号	H≧1.5m	単位	箇所	数量	1	単価	245, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
試掘(山科音羽·大塚地区)	H≧1.5m						
		箇所	1	245, 600	245, 600		
計					0.45, 0.00		
					245, 600	-	
単価							
					245, 600	円/籄	i所

2022. 06

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						万分 阿正	21 000	00 00 2 00
単一3号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(排	歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用						
			m 2	1	1, 183	1, 183		
	計							
						1, 183		
単価						1 100		0
						1, 183	円/m	۷

労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	2022.00
歩掛使用年月	2022, 06
単価使用年月	2022. 06

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単一4号	表層(歩道部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 514
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
		プ ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 514	2, 514		
	計							
						2, 514		
	単価							
1 1964						2, 514	円/m2	

2022. 06

2022. 06

単価使用年月

単価使用年月

1	次単価表

		1 1/1 4	卢Щ红			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-50
単-5号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用						
			m	1	1, 269	1, 269		
	計					1 960		
						1, 269		
	単価						_ ,	
						1, 269	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0		
単一6号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	98'	38. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	988. 4	988. 4			
	計					988. 4			
	単価								
						988. 4	円/m		

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-50
Ж 7. П	殼運搬	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版 片道運搬距離 24.2km(l		9	₩. E.		単価	
単一7号		ID有)	単位	m3	数量	1		5, 297
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5, 297	5, 297		
	計							
						5, 297		
	単価							
						5, 297	円/m3	3

単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 06 2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						労務調整係数	系数 1.000-00-00-2-50	
単-8号	殼処分	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版	単位	m3	数量	1	単価	4, 876
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	4,876	4, 876		
	1							
						4, 876		
	単価							
						4, 876	円/m3	3

1 % 光 / 工士

1 次単価表						歩掛使用年月 20		2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-50	
単-9号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	350	単価	19, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警例			人目	140	22, 050	3, 087, 000			
交通誘導警例	補員 B		人目	210	18, 120	3, 805, 200			
	計					6, 892, 200			
	単価					19, 700	円/人	、E	

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
試掘(山科音羽・大塚地区)	H<1.5m	単位	箇所	数量	1	単価 190,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 3	37, 170	11, 151	
特殊作業員						
		人	0.8	33, 232	26, 585	
普通作業員						
		人	2	31, 657	63, 314	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
		日	0. 4	47, 890	19, 156	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
		日	0.8	43, 780	35, 024	
諸雑費 (率+まるめ)						
35%		式	1		35, 270	
計						
					190, 500	
単価						
- 					190, 500	円/箇所

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
試掘(山科音羽・大塚地区)	H≧1.5m	単位	箇所	数量	1	単価 245,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.3	37, 170	11, 151	
特殊作業員						
			1.6	33, 232	53, 171	
普通作業員		人	1.0	33, 434	55, 171	
日吧厂本具						
		人	2	31,657	63, 314	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3				,	
		日	0.4	47,890	19, 156	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
		日	0.8	43, 780	35, 024	
諸雑費 (率+まるめ)						
50%		-45			00.704	
		式	1		63, 784	
計						
н					245, 600	
単価						
					245, 600	円/箇所

単価使用年月

	参考資料(1)						50
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 876
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版	m 3	100	4, 876	487, 600		
計					487, 600		
単価					4, 876	円/m 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-50	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	99 050
	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A							
		人	1	22, 050	22, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					22, 050		
単価							
1 000					22, 050	円/人	、目

2022. 06

参考資料(1) 単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 交通誘導警備員B 単位 数量 単価 人日 1 18, 120 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 1 18, 112 18, 112 諸雑費 (まるめ) 式 8 1 計 18, 120 単価 円/人日 18, 120

2022. 06

単価使用年月

参考資料(2)

	少与具件(Z)					2022. 06 1. 000-00-00-2-50	
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価 47,890	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	33, 390	33, 390		
軽油	1. 2号						
The state of the s		L	26. 6	139	3, 697		
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3						
			1	10.000	10.000		
諸雑費 (まるめ)		日	1	10, 800	10, 800		
珀椎貝 (よるの)							
		式	1		3		
			1				
計·							
					47, 890		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
単価							
					47, 890	円/目	

参考資料(2)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
ダンプトラック[オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価 43,780	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
Tea VI		人	1	29, 452	29, 452		
堅油	1. 2号						
		L	34. 2	139	4, 753		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	31. 2	103	1, 100		
		時間	5. 9	1,540	9, 086		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
女が曲 (ナフム)		時間	5. 9	82	483		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					43, 780		
単価					49, 700	Ш / П	
					43, 780	円/目	

単価使用年月 2022.06 2022.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-50

					方務調整係級	1. 000-00-00-2-50
武掘 単一1号	H<1.5m	単位	箇所	数量	1	単価 190,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘(十条・勧進橋地区)	H<1.5m					
		箇所	1	190, 500	190, 500	
計					190, 500	
					100,000	
単価					190, 500	円/箇所

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

					労務調整係数 1.000-00-00-2-		-00-00-2-50
単一2号	H≧1.5m	単位	箇所	数量	1	単価	280, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
試掘(十条・勧進橋地区)	H≧1.5m						
		箇所	1	280, 700	280, 700		
計					280, 700		
単価							
					280, 700	円/籄	i所

1	次单位	価表
Τ	八十	Ш1Х

単価使用年月 2022.06 2022.06 第掛使用年月 2022.06 1.000-00-00-2-50

						刀切附走小妖	1.000	00 00 2 50
単一3号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(別		200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用						
			m 2	1	1, 183	1, 183		
	計					1, 183		
						1, 103		
	単価					1, 183	円/m	2
						, -	,	

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
表層(歩道部) 単-4号	再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
					1		2, 514
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)						
	7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 514	2, 514		
計							
					2, 514		
単価							
					2, 514	円/m2	
							·

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-5号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 269
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1, 269	1, 269		
	計					1, 269		
	単価					1, 269	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		0
単一6号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価		988. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	988. 4	988. 4			
	計					988. 4			
	単価					988. 4	円/m ²	2	

1次	単化	西表
----	----	----

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						刀切附走小妖	1.000	00 00 2 50
	殼運搬	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版 片道運搬距離 15.8km					単価	
単一7号		DID区間有)	単位	m3	数量		半皿	
						1		3, 952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕						
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 952	3, 952		
	計							
						3, 952		
	単価							
						3, 952	円/m	3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-50
単-8号	殼処分	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版	単位	m3	数量	1	単価	5, 358
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)							
			m 3	1	5, 358	5, 358		
	計							
						5, 358		
	単価							
						5, 358	円/m3	

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-9号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	240	単価	19, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	#員A	/9 U IN	1 1224	<i>**</i> **********************************	1 1144			1147
			人目	96	22, 050	2, 116, 800		
交通誘導警備	#員B							
			人目	144	18, 120	2, 609, 280		
	計					4, 726, 080		
	単価					19, 700	円/人	NΒ

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
試掘(十条・勧進橋地区)	H<1.5m	単位	箇所	数量	1	単価 190, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 3	37, 170	11, 151	
特殊作業員						
		人	0.8	33, 232	26, 585	
普通作業員						
	III	人	2	31,657	63, 314	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
		日	0.4	47, 890	19, 156	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
		日	0.8	43, 780	35, 024	
諸雑費 (率+まるめ) 35%						
		式	1		35, 270	
計					100 500	
					190, 500	
単価					190, 500	円/箇所
					100,000	1.17 🖪 [7]

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 06 歩掛使用年月 2022. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
試掘(十条・勧進橋地区)	H≧1.5m	単位	箇所	数量	1	単価 280,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.3	37, 170	11, 151	
特殊作業員						
		人	1.6	33, 232	53, 171	
普通作業員						
		人	2	31, 657	63, 314	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
		日	0. 4	48, 030	19, 212	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
		日	1.6	43, 780	70, 048	
諸雑費 (率+まるめ) 50%						
		式	1		63, 804	
計					280, 700	
					280, 700	
単価					280, 700	円/箇所
					,	

単価使用年月

	参表	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-50
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,358
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(夜間)	コンクリート殻 (無筋) (夜間) 舗装版					
		m 3	100	5, 358	535, 800	
計						
					535, 800	
単価						
					5, 358	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	06 -00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
					1		22, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			1	22, 050	22, 050		
諸雑費 (まるめ)		人	1	22, 030	22,030		
		式	1		0		
計							
					22, 050		
単価							
					22, 050	円/人	、目

2022. 06

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	18, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	18, 112	18, 112		
諸雑費 (まるめ)		7	1	10, 112	10, 112		
		式	1		8		
計					18, 120		
					10, 120		
単価					18, 120	円/人	. В
					,	1, 1, ,	

参考資料(2)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

中型ベンクキック(クローラ) [標準 計画の 1 3 mm 3 mm 4 mm 4 mm 4 mm 4 mm 4 mm 4						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
選転手 (特殊) 人 1 33,390 33,390 軽油 1.2号	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	
選転手 (特殊) 人 1 33,390 33,390 軽油 1.2号		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 1.2号 L 26.6 139 3,697 小型バックホウ (クローラ) [標準] 排出ガス対策型 (第 2 次基準) 山積 0.13 m 3 日 10,800 10,800 諸維費 (まるめ) 式 1 3 計 工 工 工 単価 47,890							
軽油 1.2号 L 26.6 139 3,697 小型バックホウ (クローラ) [標準] 排出ガス対策型 (第 2 次基準) 山積 0.13 m 3 日 10,800 10,800 諸維費 (まるめ) 式 1 3 計 工 工 工 単価 47,890							
L 26.6 139 3,697 小型バックホウ (クローラ) [標準] 排出ガス対策型 (第2次基準) 山積0.13m3 日 10,800 10,800 諸維費 (まるめ) 式 1 1 1 3 計 単価			人	1	33, 390	33, 390	
小型パックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第 2 次基準) 山積 0 . 1 3 m 3	軽油	1. 2号					
小型パックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第 2 次基準) 山積 0 . 1 3 m 3							
日			L	26. 6	139	3, 697	
諸雑費 (まるめ) 式 1 計 単価 は 1	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
諸雑費 (まるめ) 式 1 計 単価 は 1							
式 1 3 3 計			日	1	10,800	10, 800	
計 単価 単価	諸雑費(まるめ)						
計 単価 単価							
単価			式	1		3	
単価	-1						
<u></u> <u><u></u> <u>і</u> ш</u>	計						
						47, 890	
	334 fre-						
	単 価					47, 000	m /n
						47, 890	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月2022.06歩掛使用年月2022.06労務調整係数1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
ダンプトラック[オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価 43,780
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)			3,122			77.2
Les VI		人	1	29, 452	29, 452	
軽油	1. 2号					
		L	34. 2	139	4, 753	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L	04. 2	100	1, 100	
		時間	5. 9	1,540	9, 086	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ					
		-1.00				
⇒払が連、(ナフ込)		時間	5. 9	82	483	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		6	
		-				
計						
					43, 780	
)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
単価					43, 780	円/目
					45, 760	H/ H

参考資料 (2)

単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価 48,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	33, 390	33, 390	
軽油	1. 2号					
	LILLLY See Little Till (Me o vi. ++ SH-) . L. dat o	L	27	139	3, 753	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3					
		供用日	1. 79	6,080	10, 883	
- 諸雑費 (まるめ)			1.79	0,080	10, 663	
		式	1		4	
計						
					48, 030	
単価						
					48, 030	円/目

2022. 06

参考資料(2)

歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

単価使用年月

検油 人 1 29,452 29,452 軽油 1.2号 L 34.2 139 4,753 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 時間 5.9 1,540 9,086 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 5.9 82 483						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
接続 現格 単位 数量 単価 全額 摘要 種様 様要 単価 上 29,452	ダンプトラック[オンロード・ディ ーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	
A 1 29,452	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 1.2号 ガンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 ガンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 暗問 5.9 1,540 9,086 がどプトラック [オンロード・ディーゼル] サ間 5.9 82 483 諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 43,780	運転手 (一般)						
軽油 1.2号 ガンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 ガンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 暗問 5.9 1,540 9,086 がどプトラック [オンロード・ディーゼル] サ間 5.9 82 483 諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 43,780							
メンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 サンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 5.9 1,540 9,086 野間 5.9 82 483 諸維費 (まるめ) 式 1 6 計 43,780			人	1	29, 452	29, 452	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 5.9 82 483 諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 43,780	軽油	1. 2号					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 5.9 82 483 諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 43,780			_		100	4.550	
時間 5.9 1,540 9,086 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 時間 5.9 82 483 諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 43,780 単価 単価	ガンプレニュカ「ナンロード・ニューギル)	4 4 全事公正	L	34. 2	139	4, 753	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 43,780		4 1 大貝形文					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] タイヤ 諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 43,780			時間	5.9	1 540	9 086	
時間 5.9 82 483 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1		タイヤ		0.0	1,010	0,000	
諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 単価							
式 1 6 計 単価			時間	5. 9	82	483	
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)						
計 単価 単価							
単価			式	1		6	
単価	31						
単価	計					49. 700	
						43, 700	
	単価						
	1 1,000					43, 780	円/目
						·	