

令和4年7月19日（令和4年7月21日）

# 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。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道1号山科音羽他電線共同溝工事
工事地名	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

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 5月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651010010	1 4) 単価適用年月	2022年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	京都市(1) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道1号	2 2) 処 分 費 等	85,302
		2 3) 公 告 日	令和 4年 5月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

## 設計内訳書

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		
						工事区分	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	
道路修繕 (山科音羽・大塚)		式	1		25,121,368				
試掘工		式	1		16,420,600				
試掘工 (夜間)		式	1		16,420,600				
試掘	H<1.5m	箇所	14	190,500	2,667,000			単-1号	
試掘	H≥1.5m	箇所	56	245,600	13,753,600			単-2号	
舗装工		式	1		724,612				
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		724,612				
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	196	1,183	231,868			単-3号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m未満	m2	196	2,514	492,744			単-4号	
構造物撤去工		式	1		1,081,156				
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		959,080				
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以 下	m	600	1,269	761,400			単-5号	

## 設計内訳書

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		
	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
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	200	988.4	197,680				単-6号
運搬処理工 (夜間)		式	1		122,076				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版 片道運搬距離 24.2km(DID有)	m3	12	5,297	63,564				単-7号
殻処分	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版	m3	12	4,876	58,512				単-8号
仮設工		式	1		6,895,000				
交通管理工 (夜間)		式	1		6,895,000				
交通誘導警備員		人日	350	19,700	6,895,000				単-9号
直接工事費		式	1		25,121,368				
共通仮設費		式	1		3,823,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,823,000				
純工事費		式	1		28,944,368				
現場管理費		式	1		14,321,000				

## 設計内訳書

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		
						工事区分	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		式	1		77,117,098				
一般管理費等		式	1		11,912,902				
工事価格		式	1		89,030,000				
消費税相当額		式	1		8,903,000				
工事費計		式	1		97,933,000				

[ ]

## 設計内訳書

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		
						工事区分	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	
道路修繕 (十条・勸進橋)		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	箇所	3	190,500	571,500			単-1号	
試掘	H≥1.5m	箇所	45	280,700	12,631,500			単-2号	
舗装工		式	1		495,398				
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		495,398				
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	134	1,183	158,522			単-3号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1 .4m未満	m2	134	2,514	336,876			単-4号	
構造物撤去工		式	1		695,332				
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		648,782				
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以 下	m	410	1,269	520,290			単-5号	

設計内訳書

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		
	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
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	130	988.4	128,492				単-6号
運搬処理工 (夜間)		式	1		46,550				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版 片道運搬距離 15.8km(DID区間有)	m3	5	3,952	19,760				単-7号
殻処分	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版	m3	5	5,358	26,790				単-8号
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		人日	240	19,700	4,728,000				単-9号
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				

## 設計内訳書

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		
						工事区分	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		式	1		33,851,730				







## 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
単一1号	試掘	H<1.5m	単位	箇所	数量		単価	
						1		190,500
名称		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/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
単一2号	試掘	H≥1.5m	単位	箇所	数量		単価	
						1		245,600
名称		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						245,600		
単価						245,600	円/箇所	

## 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	
単-3号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン 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(歩道部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,183	1,183			
	計					1,183			
	単価					1,183	円/m2		

							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	
単-4号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	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) 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					2,514	円/m2		

## 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
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
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	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破碎	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/m2

## 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	
単一7号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版 片道運搬距離 24.2km(D ID有)	単位	m3	数量	1	単価	5,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 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	m3	1	5,297	5,297		
計						5,297		
単価						5,297	円/m3	

						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	
単一8号	殻処分	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 (m3)			m3	1	4,876	4,876		
計						4,876		
単価						4,876	円/m3	

# 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

単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						350		19,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	140	22,050	3,087,000			
交通誘導警備員 B		人日	210	18,120	3,805,200			
計					6,892,200			
単価					19,700	円/人日		

## 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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
試掘(山科音羽・大塚地区)	H<1.5m					1		190,500
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]	4t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)

試掘(山科音羽・大塚地区)		H $\geq$ 1.5m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	245,600
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0.13m <sup>3</sup>	日	0.4	47,890	19,156				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	0.8	43,780	35,024				
諸雑費(率+まるめ) 50%		式	1		63,784				
計					245,600				
単価					245,600	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
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
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 <sup>3</sup>	100	4,876	487,600		
計					487,600		
単価					4,876	円/m <sup>3</sup>	

						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 A		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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					22,050	円/人日	

# 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	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	18,120	
交通誘導警備員 B		人	1	18,112	18,112		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					18,120		
単価					18,120	円/人日	

## 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1			47,890
運転手 (特殊)		人	1	33,390	33,390	
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0.13m3	日	1	10,800	10,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					47,890	
単価					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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					1	43,780	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					43,780			
単価					43,780	円/日		

## 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
単一1号	試掘	H<1.5m	単位	箇所	数量		単価	
						1		190,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
試掘(十条・勸進橋地区)		H<1.5m	箇所	1	190,500	190,500		
計						190,500		
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
単一2号	試掘	H≥1.5m	単位	箇所	数量		単価	
						1		280,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
試掘(十条・勸進橋地区)		H≥1.5m	箇所	1	280,700	280,700		
計						280,700		
単価						280,700	円/箇所	

# 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	
単-3号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン 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(歩道部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,183	1,183			
	計					1,183			
	単価					1,183	円/m2		

							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	
単-4号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	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) 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					2,514	円/m2		

# 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

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

単-6号	舗装版破碎	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	
舗装版破碎		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/m2	



# 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

単-7号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版 片道運搬距離 15.8km(DID区間有)	単位	m3	数量	1	単価	3,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 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	m3	1	3,952	3,952		
計						3,952		
単価						3,952	円/m3	

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

単-8号	殻処分	コンクリート殻(無筋)(夜間)舗装版	単位	m3	数量	1	単価	5,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,358	5,358		
計						5,358		
単価						5,358	円/m3	

# 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

単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						240		19,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	96	22,050	2,116,800			
交通誘導警備員 B		人日	144	18,120	2,609,280			
計					4,726,080			
単価					19,700	円/人日		

# 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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
試掘(十条・勸進橋地区)	H<1.5m					1		190,500
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]	4t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(十条・勸進橋地区)	H $\geq$ 1.5m	単位	箇所	数量	単価	金額	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0.13m <sup>3</sup>	日	0.4	48,030	19,212			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	1.6	43,780	70,048			
諸雑費(率+まるめ) 50%		式	1		63,804			
計					280,700			
単価					280,700	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
処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			5,358
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 <sup>3</sup>	100	5,358	535,800		
計					535,800		
単価					5,358	円/m <sup>3</sup>	

						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A		単位	人日	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		人	1	22,050	22,050		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,050		
単価					22,050	円/人日	

# 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	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	18,120	
交通誘導警備員 B		人	1	18,112	18,112		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,120		
単価					18,120	円／人日	

## 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1			47,890
運転手（特殊）		人	1	33,390	33,390	
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0.13m3	日	1	10,800	10,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					47,890	
単価					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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		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			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					43,780			
単価					43,780	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
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	48,030
運転手（特殊）		人	1	33,390		33,390		
軽油	1.2号	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）		式	1				4	
計						48,030		
単価						48,030	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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	日			1	43,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）		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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計						43,780	
	単価						43,780	円／日