

令和2年9月16日（令和3年1月28日）

国道9号日置地区防災対策工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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9号日置地区防災対策工事
工事地名	京都府福知山市夜久野町日置地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 6月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010009	1 4) 単価適用年月	2020年 8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	2020年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	166日間 自 令和 2年 9月17日 (当初) 至 令和 3年 3月 1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	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月30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9号日置地区防災対策工事 (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	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕		式	1		34,052,358					
法面工		式	1		31,006,376					
法枠工		式	1		13,213,390					
吹付枠	梁断面 300×300 枠 内モルタル吹付 t=5cm	m2	661	19,990	13,213,390					単-1号
ワイヤ連結工		式	1		3,089,136					
ワイヤロープ張	φ6.0mm 520mm×520mm 800m2未満 1:1.0よ り緩 樹林帯	m2	417	7,408	3,089,136					単-2号
鉄筋挿入工		式	1		14,703,850					
鉄筋挿入(ワイヤ連結工)	SD345 D19 削孔径φ65 mm 削孔長4.9m(H<40m) レキ質土	本	134	80,430	10,777,620					単-3号
鉄筋挿入(ワイヤ連結工)	SD345 D19 削孔径φ65 mm 削孔長4.9m(40≤H< 60m) レキ質土	本	28	84,080	2,354,240					単-4号
削孔機固定用ワイヤセット(ワイヤ連結工)		回	27	36,970	998,190					単-5号
削孔機据付・移動・撤去(ワイヤ連結工)		回	2	286,900	573,800					単-6号
仮設工		式	1		3,045,982					

設計内訳書

工事名	国道9号日置地区防災対策工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
モルタル運搬工		式	1		2,452,702				
モルタル設置・撤去	500kg積	m	116	9,522	1,104,552			単-7号	
モルタル賃料	500kg積	m	116	11,260	1,306,160			単-8号	
モルタル運転	500kg積	日	1	41,990	41,990			単-9号	
交通管理工		式	1		593,280				
交通誘導警備員		人日	48	12,360	593,280			単-10号	
直接工事費		式	1		34,052,358				
共通仮設費		式	1		5,447,270				
共通仮設費		式	1		466,270				
技術管理費		式	1		51,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-11号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		415,000				

設計内訳書

工事名	国道 9 号日置地区防災対策工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,981,000				
純工事費		式	1		39,499,628				
現場管理費		式	1		13,978,000				
工事原価		式	1		53,477,628				
一般管理費等		式	1		9,142,372				
工事価格		式	1		62,620,000				
消費税相当額		式	1		6,262,000				
工事費計		式	1		68,882,000				

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	吹付枠	梁断面 300×300 枠内モルタル吹付 t=5cm	単位	m2	数量	661	単価	19,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	m 2	661	1,898	1,254,578			
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	697	14,700	10,245,900			
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	2	51,600	103,200			
モルタル吹付工	5cm 250m2以上500m2未満 無 有	m 2	372	4,324	1,608,528			
計					13,212,206			
単価					19,990	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ワイヤーロープ張	φ6.0mm 520mm×520mm 800m2未満 1:1.0より緩 樹林帯	単位	m2	数量	417	単価	7,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネット敷設工		φ6.0mm 520mm×520mm 1:1.0より緩 樹林帯	m2	417	2,844	1,185,948		
ワイヤーネット		φ6.0 520mm×520mm 亜鉛アルミ合金メッキ 接続金具含む	個	792	2,230	1,766,160		
外周ワイヤー		φ6.0 亜鉛アルミ合金メッキ	m	126	440	55,440		
巻付けクリップ		φ2.15×5×610 亜鉛アルミ合金メッキ	個	48	1,110	53,280		
結合コイル		φ2.6×570 亜鉛アルミ合金メッキ	個	101	280	28,280		
計						3,089,108		
単価						7,408	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鉄筋挿入(リヤ-連結工)	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長4.9m(H<40m) ㈬質土	単位	本	数量	1	単価	80,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工	単管穿孔 SD2型 径65mm ㈬質土 H<40m 1:1.0緩	m	4.9	8,369	41,008.1		
	鋼材挿入工	鋼材の長さ4.0mを超え8.0m以下	本	1	3,472	3,472		
	注入打設工		m3	0.023	272,100	6,258.3		
	頭部締付工		本	1	2,887	2,887		
	支圧板設置	φ<500mm ナット仕様	本	1	2,105	2,105		
	ロックボルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D19 溶融亜鉛メッキHDZ55	m	5	850	4,250		
	グラウト材(鉄筋挿入)	混和剤含む	m ³	0.023	24,352	560.09		
	ナット	D19用(φ58×152)	個	1	3,230	3,230		
	支圧板	上部φ200、下部φ400	組	1	15,100	15,100		
	スペーサー	D19用 L=115mm	個	2	450	900		
	カップラー	D19用	個	1	650	650		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鉄筋挿入(リヤ-連結工)	SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長4.9m(40≦H<60m) レキ質土	単位	本	数量	1	単価	84,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工	単管穿孔 SD2型 径65mm レキ質土 40≦H<60m 1:1.0緩	m	4.9	9,114	44,658.6		
	鋼材挿入工	鋼材の長さ4.0mを超え8.0m以下	本	1	3,472	3,472		
	注入打設工		m3	0.023	272,100	6,258.3		
	頭部締付工		本	1	2,887	2,887		
	支圧板設置	φ<500mm ナット仕様	本	1	2,105	2,105		
	ロックボルト(ネジ節異形棒鋼)	SD345 D19 溶融亜鉛メッキHDZ55	m	5	850	4,250		
	グラウト材(鉄筋挿入)	混和剤含む	m ³	0.023	24,352	560.09		
	ナット	D19用(φ58×152)	個	1	3,230	3,230		
	支圧板	上部φ200、下部φ400	組	1	15,100	15,100		
	スペーサー	D19用 L=115mm	個	2	450	900		
	カップラー	D19用	個	1	650	650		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	削孔機固定用ワイヤセット(ワイヤ連結工)		単位	回	数量		単価	
						27		36,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔機固定用ワイヤセット(ワイヤ連結工)		樹林帯	回	27	36,970	998,190		
計						998,190		
単価						36,970	円/回	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	削孔機据付・移動・撤去(ワイヤ連結工)		単位	回	数量		単価	
						2		286,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔機据付・移設・撤去(ワイヤ連結工)		人力による作業	回	2	286,900	573,800		
計						573,800		
単価						286,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	モルル設置・撤去	500kg積	単位	m	数量	116	単価	9,522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路線選定	500kg積 30度未満	m	116	585.6	67,929.6			
モルル架設	500kg積 30度未満	m	116	6,254	725,464			
モルル撤去	500kg積 30度未満	m	116	2,682	311,112			
計					1,104,505.6			
単価					9,522	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	モ/レール賃料	500kg積	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用モ/レール賃料	動力車 500kg積/45° 90日以内 返納整備費含む	台	1	642,400	642,400			
工事用モ/レール賃料	土木平台車 500kg積/45° 90日以内 返納整備費含む	台	1	169,400	169,400			
工事用モ/レール賃料	レール資材 500kg積/45° 90日以内 返納整備費含む	m	116	4,257	493,812			
計					1,305,612			
単価					11,260	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	モ/ル-ル運転	500kg積	単位	日	数量		単価	41,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/ル-ル運転		500kg積 資材 平均運搬距離111m	日	1	41,990	41,990		
計						41,990		
単価						41,990	円/日	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	16	14,180	226,880		
交通誘導警備員B			人日	32	11,450	366,400		
計						593,280		
単価						12,360	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	m ²	100	1,898	189,800	1,898	
現場吹付法砕工 ラス張工		m ²	100	1,897.5	189,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					189,800		
単価					1,898	円/m ²	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	100	14,700	1,470,000	14,700	
吹付砕工（モルタル・コンクリート）	梁断面 300×300	m	100	14,700	1,470,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,470,000		
単価					14,700	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	100	51,600	5,160,000	51,600	
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m 3	100	51,600	5,160,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,160,000		
単価					51,600	円/m 3	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
モルタル吹付工	5cm 250m2以上500m2未満 無 有	m 2	1	4,324	4,324	4,324	
法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m	m 2	1	4,324	4,324		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,324		
単価					4,324	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ネット敷設工	φ6.0mm 520mm×520mm 1:1.0より緩 樹林帯	単位	m2			
					100	2,844
土木一般世話役		人	2.5	23,835	59,587	
法面工		人	5	25,305	126,525	
普通作業員		人	2.5	20,370	50,925	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		47,363	
計					284,400	
単価					2,844	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工	単管穿孔 SD2型 径65mm 材質土 H<40m 1:1.0緩	単位	m	数量	490	単価	8,369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	22.05	23,835	525,561		
	法面工		人	22.05	25,305	557,975		
	特殊作業員		人	22.05	21,210	467,680		
	普通作業員		人	22.05	20,370	449,158		
	削孔機損料	SD2型 空圧ドリフター式・エアフイードモーター型	日	22.05	26,500	584,325		
	空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	排ガス型(第2次) 18.0~19.0m3/min	日	22.05	29,950	660,397		
	削孔ツール損耗費	SDシャンクドリフトスイベル	本	1.96	110,000	215,600		
	削孔ツール損耗費	SDドリフト	本	1.96	35,000	68,600		
	削孔ツール損耗費	SDビット	個	5.39	25,000	134,750		
	削孔ツール損耗費	SDスリーブ	個	1.96	19,000	37,240		
	諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		399,714		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材挿入工	鋼材の長さ4.0mを超え8.0m以下	単位	本	数量	100	単価	3,472
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.3	23,835	78,655		
法面工		人	6.6	25,305	167,013		
特殊作業員		人	3.3	21,210	69,993		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		31,539		
計					347,200		
単価					3,472	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工		単位	m3	数量	1	272,100
土木一般世話役		人	2.5	23,835	59,587	
法面工		人	2.5	25,305	63,262	
特殊作業員		人	2.5	21,210	53,025	
普通作業員		人	2.5	20,370	50,925	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		45,301	
計					272,100	
単価					272,100	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頭部締付工		単位	本	数量	100	単価	2,887
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	23,835	71,505		
法面工		人	6	25,305	151,830		
普通作業員		人	3	20,370	61,110		
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%		式	1		4,255		
計					288,700		
単価					2,887	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
支圧板設置	φ<500mm ナット仕様					100		2,105
土木一般世話役		人	2.22	23,835		52,913		
法面工		人	4.44	25,305		112,354		
普通作業員		人	2.22	20,370		45,221		
諸雑費 (まるめ)		式	1			12		
計						210,500		
単価						2,105	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
削孔工	単管穿孔 SD2型 径65mm 材質土 40≦H<60m 1:1.0緩	単位	m	数量		490	9,114
土木一般世話役		人	24.26	23,835	578,237		
法面工		人	24.26	25,305	613,899		
特殊作業員		人	24.26	21,210	514,554		
普通作業員		人	24.26	20,370	494,176		
削孔機損料	SD2型 空圧ドリフター式・エアフイードモーター型	日	24.26	26,500	642,890		
空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	排ガス型(第2次) 18.0~19.0m3/min	日	24.26	29,950	726,587		
削孔ツール損耗費	SDシャンクドリフトスヘール	本	1.96	110,000	215,600		
削孔ツール損耗費	SDドリフト	本	1.96	35,000	68,600		
削孔ツール損耗費	SDビット	個	5.39	25,000	134,750		
削孔ツール損耗費	SDスリーブ	個	1.96	19,000	37,240		
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		439,467		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
削孔機固定用ワイヤ-セット(ワイヤ-連結工)	樹林帯					10	36,970	
土木一般世話役		人	3	23,835		71,505		
法面工		人	6	25,305		151,830		
普通作業員		人	3	20,370		61,110		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			85,255		
計						369,700		
単価						36,970	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔機据付・移設・撤去(リヤ-連結工)	人力による作業	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	23,835	47,670		
法面工		人	4	25,305	101,220		
特殊作業員		人	2	21,210	42,420		
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		95,590		
計					286,900		
単価					286,900		円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路線選定	500kg積 30度未満	単位	m	数量	100	単価	585.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.3	23,835	30,985		
特殊作業員		人	1.3	21,210	27,573		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					58,560		
単価					585.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル架設	500kg積 30度未満	m			100	6,254
土木一般世話役		人	3.8	23,835	90,573	
特殊作業員		人	3.4	21,210	72,114	
普通作業員		人	17.6	20,370	358,512	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		104,201	
計					625,400	
単価					6,254	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モ/ル撤去	500kg積 30度未満	単位	m	数量	100	単価	2,682
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	23,835	45,286		
特殊作業員		人	1.2	21,210	25,452		
普通作業員		人	7.5	20,370	152,775		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		44,687		
計					268,200		
単価					2,682	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用モノール賃料	動力車 500kg積/45° 90日以内 返納整備費含む	台	1	584,000	584,000	
返納整備費 (動力車)	賃料×10%	式	1		58,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					642,400	
単価					642,400	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用モノレンタル賃料	土木平台車 500kg積/45° 90日以内 返納整備費含む	台	1	154,000	154,000	169,400
工事用モノレンタル賃料	土木平台車 500kg積/45° 90日以内	台	1	154,000	154,000	
返納整備費 (土木平台車)	賃料×10%	式	1		15,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					169,400	
単価					169,400	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モノール運転	500kg積 資材 平均運搬距離111m	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	10	125	1,250		41,990
普通作業員		人	2	20,370	40,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					41,990		
単価					41,990	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,175	14,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,180		
単価					14,180	円／人日	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,445	11,445		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,450		
単価					11,450	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,295	51,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	排ガス型(第2次) 18.0～19.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	29,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	154	99	15,246			
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	排ガス型(第2次) 18.0～19.0m3/min	日	1	14,700	14,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					29,950			
単価					29,950	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	排ガス型(第2次) 18.0～19.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	29,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	154	99	15,246			
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	排ガス型(第2次) 18.0～19.0m3/min	日	1	14,700	14,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					29,950			
単価					29,950	円/日		