

令和6年3月18日（令和6年5月27日）

大野油坂道路新長野トンネル野尻地区整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	大野油坂道路新長野トンネル野尻地区整備工事
工事地名	福井県大野市野尻地先福井県大野市大谷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022010013	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2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	330日間 自 令和 6年 4月15日 (当初) 至 令和 7年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市 (旧和泉村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 5 8 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月 9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	大野油坂道路新長野トンネル野尻地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		195,442,119				
道路土工		式	1		287,268				
残土処理工		式	1		287,268				
整地	残土受入れ地での処理	m3	120	123.9	14,868			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	2,270	272,400			単-2号	
排水構造物工		式	1		48,858,003				
作業土工		式	1		508,403				
床掘り	土砂	m3	130	274.1	35,633			単-3号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	10	2,757	27,570			単-4号	
基面整正		m2	1,060	420	445,200			単-5号	
側溝工		式	1		45,931,740				
管(函)渠型側溝 (標準部)	φ200	m	2,095	21,220	44,455,900			単-6号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル野尻地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
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	
管(函)渠型側溝 (非常駐車帯部)	φ200	m	64	23,060	1,475,840			単-7号	
集水柵・マンホール工		式	1		2,417,860				
プレキャスト集水柵 (標準部)	B200-L600-H625 18-8-40(高炉)	箇所	42	54,820	2,302,440			単-8号	
プレキャスト集水柵 (非常駐車帯部)	B200-L600-H625 18-8-40(高炉)	箇所	2	57,710	115,420			単-9号	
監視員通路工		式	1		67,654,440				
監視員通路工		式	1		67,654,440				
監視員通路擁壁	標準部 非常電話部 消火栓部	m	2,198	30,780	67,654,440			単-10号	
トコ設備管工		式	1		76,464,708				
配水本管工		式	1		76,464,708				
配水管	繊維補強ポリエチレン管 φ200	m	2,172	19,960	43,353,120			単-11号	
異形管	異形T字管 φ200S×W75	個	45	191,000	8,595,000			単-12号	
EF融着	φ200	箇所	58	73,940	4,288,520			単-13号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル野尻地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
バット融着		箇所	295	35,530	10,481,350			単-14号	
制水弁	φ200	箇所	12	117,700	1,412,400			単-15号	
フワンゴ 蓋		箇所	46	20,490	942,540			単-16号	
フワンゴ 接合		箇所	46	6,258	287,868			単-17号	
配管支持金具	φ200用	箇所	209	33,990	7,103,910			単-18号	
仮設工		式	1		2,177,700				
交通管理工		式	1		2,177,700				
交通誘導警備員		人日	122	17,850	2,177,700			単-19号	
直接工事費		式	1		195,442,119				
共通仮設費		式	1		20,344,800				
共通仮設費		式	1		1,738,800				
技術管理費		式	1		58,800				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新長野トンネル野尻地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800				単-20号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,680,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,606,000				
純工事費		式	1		215,786,919				
現場管理費		式	1		62,664,000				
工事原価		式	1		278,450,919				
一般管理費等		式	1		41,539,081				
工事価格		式	1		319,990,000				
消費税相当額		式	1		31,999,000				
工事費計		式	1		351,989,000				

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	123.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	123.9	123.9	CB210610		
計						123.9			
単価						123.9	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	2,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	2,270	2,270	CB210110		
計						2,270			
単価						2,270	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	274.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	274.1	274.1	CB210030	
計						274.1		
単価						274.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,757	2,757	CB210410	
計						2,757		
単価						2,757	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	420	420	CB210080		
計						420			
単価						420	円/m2		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	管(函)渠型側溝 (標準部)	φ 200	単位	m	数量		1	単価	21,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	21,220	21,220	CB222790		
計						21,220			
単価						21,220	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	管(函)渠型側溝 (非常駐車帯部)	φ200	単位	m	数量	10	単価	23,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.56	28,910	16,189.6	CB240010		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	4,679	9,358	CB240210		
管(函) 渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 無し 全ての費用	m	10	20,500	205,000	CB222790		
計					230,547.6			
単価					23,060	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	プレキャスト集水桝 (標準部)	B200-L600-H625 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	54,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.18	34,110	6,139.8	CB240010		
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,598	55,980	CB222800		
プレキャスト集水桝	B200-L600-H625 クレチング 蓋付	基	10	48,600	486,000			
計					548,119.8			
単価					54,820	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	プレキャスト集水桝 (非常駐車帯部)	B200-L600-H625 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	57,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.18	34,110	6,139.8	CB240010		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.715	28,910	20,670.65	CB240010		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.5	4,679	16,376.5	CB240210		
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	10	4,786	47,860	CB222800		
プレキャスト集水桝	B200-L600-H625 グレーチング 蓋付	基	10	48,600	486,000			
計					577,046.95			
単価					57,710	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	監視員通路擁壁	標準部 非常電話部 消火栓部	単位	m	数量	2,198	単価	30,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m ³	302	24,240	7,320,480	CB240010	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m ³	126	23,710	2,987,460	CB240010	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	30	3,498	104,940	CB224710	
プレキャスト監視員通路擁壁据付		標準部 非常電話部 消火栓部	m	2,198	2,644	5,811,512	WYB00014 単一 21号	
監視員通路擁壁		標準部 L=2000 Bc=500	個	904	45,900	41,493,600		
監視員通路擁壁		標準部 L=1000 Bc=500	個	12	52,960	635,520		
監視員通路擁壁		消火栓部 L=2000 Bc=500	個	40	55,000	2,200,000		
監視員通路擁壁		非常電話部 L=2000 Bc=500	個	2	57,740	115,480		
監視員通路擁壁		標準部 L=2000 Bc=350	個	140	45,900	6,426,000		
監視員通路擁壁		標準部 L=1000 Bc=350	個	6	52,960	317,760		
監視員通路擁壁		消火栓部 L=2000 Bc=350	個	4	55,000	220,000		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	配水管	繊維補強ホリエチレン管 φ200	単位	m	数量	2,172	単価	19,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	繊維補強ホリエチレン管 据付	φ200	m	2,172	2,769	6,014,268	WYB00008 単- 22号	
	繊維補強ホリエチレン管	φ200S 1.37MPa L=10000	本	118	162,000	19,116,000		
	繊維補強ホリエチレン管	φ200S 0.98MPa L=10000	本	100	146,000	14,600,000		
	端末継手材	16K×φ200S	個	12	97,000	1,164,000		
	端末継手材	10K×φ200S	個	14	86,400	1,209,600		
	端末継手材	16K×φ75	個	4	34,300	137,200		
	端末継手材	10K×φ75	個	41	26,900	1,102,900		
	計					43,343,968		
	単価					19,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	異形管	異形T字管 φ200S×W75	単位	個	数量	45	単価	191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形管設置工	φ200	個	45	4,298	193,410	WYB00016	単- 23号	
径違いチース	φ200S×φ75 1.37MPa	個	25	212,000	5,300,000			
径違いチース	φ200S×φ75 0.98MPa	個	20	155,000	3,100,000			
計					8,593,410			
単価					191,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	EF融着	φ200	単位	箇所	数量	58	単価	73,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
EF融着工		φ200S×1.37MPa	箇所	37	25,040	926,480	WYB00022 単- 24号	
EF融着工		φ200S×0.98MPa	箇所	21	25,040	525,840	WYB00020 単- 25号	
EFソケット		φ200S 1.37MPa	個	37	33,700	1,246,900		
EFソケット		φ200S 0.98MPa	個	21	31,100	653,100		
EFエルボ		φ200S×90° 1.37MPa	個	2	117,000	234,000		
EFエルボ		φ200S×45° 1.37MPa	個	6	117,000	702,000		
計						4,288,320		
単価						73,940	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ハット融着	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	35,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ハット融着工	φ200S×1.37MPa	箇所	137	27,760	3,803,120	WYB00026	単- 26号	
ハット融着工	φ200S×0.98MPa	箇所	113	27,760	3,136,880	WYB00024	単- 27号	
ハット融着工	φ75×1.37MPa	箇所	25	14,810	370,250	WYB00021	単- 28号	
ハット融着工	φ75×0.98MPa	箇所	20	14,810	296,200	WYB00018	単- 29号	
ハット融着補強材	φ200S×1.37MPa	組	137	13,000	1,781,000			
ハット融着補強材	φ200S×0.98MPa	組	113	8,100	915,300			
ハット融着補強材	φ75×1.37MPa	組	25	4,500	112,500			
ハット融着補強材	φ75×0.98MPa	組	20	3,240	64,800			
計					10,480,050			
単価					35,530		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	制水弁	φ200	単位	箇所	数量	12	単価	117,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制水弁設置工(フランジ [※] 接合含む)	16K×φ200	箇所	6	14,640	87,840	WYB00031	単一 30号	
制水弁設置工(フランジ [※] 接合含む)	10K×φ200	箇所	6	14,640	87,840	WYB00028	単一 31号	
パタフライ弁	φ200 16K EPDM	個	6	105,000	630,000			
パタフライ弁	φ200 10K EPDM	個	6	63,100	378,600			
フランジ [※] 接合材(制水弁用)	M22×190L 12本/組 200A 16KF メッキ HDZT49	組	6	23,920	143,520	WYB00025	単一 32号	
フランジ [※] 接合材(制水弁用)	M20×180L 12本/組 200A 10KF メッキ HDZT49	組	6	14,070	84,420	WYB00030	単一 33号	
計					1,412,220			
単価					117,700		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	フランジ 蓋		単位	箇所	数量		単価	
						46		20,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジ 蓋設置工(フランジ 接合含む)	10K×φ200	箇所	2	5,334	10,668	WYB00029 単- 34号		
フランジ 蓋設置工(フランジ 接合含む)	10K×φ80	箇所	44	3,200	140,800	WYB00033 単- 35号		
フランジ 蓋	10K×φ200	枚	2	34,700	69,400			
フランジ 蓋	10K×φ80	枚	44	16,400	721,600			
計					942,468			
単価					20,490	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	フランジ 接合		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ 接合工	10K×φ200	箇所	2	5,334	10,668	WYB00036 単- 36号	6,258
	フランジ 接合工	10K×φ75	箇所	44	3,200	140,800	WYB00034 単- 37号	
	フランジ 接合材(端末継手用)	M20×120L 12本/組 200A 10KF メッキ HDZT49	組	2	7,599	15,198	WYB00035 単- 38号	
	フランジ 接合材(消火栓分岐用)	M16×90L 8本/組 75A 10KF メッキ HDZT49	組	44	2,754	121,176	WYB00040 単- 39号	
	計					287,842		
	単価					6,258	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	配管支持金具	φ 200用	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	配管支持金具設置工	PS-C1 φ 200用		箇所	1	12,440	12,440	WYB00038 単一 40号
	配管支持金具材	PS-C1 φ 200		組	1	21,550	21,550	
	計						33,990	
	単価						33,990	円/箇所

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	交通誘導警備員		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			人日	1	17,850	17,850	WB010211 単一 41号
	計						17,850	
	単価						17,850	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	58,800
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	58,800	58,800	WYB00002	単-	42号
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	プレキャスト監視員通路擁壁据付	標準部 非常電話部 消火栓部	単位	m	数量	10	単価	2,644
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	27,930	3,630			
ブロック工		人	0.13	30,765	3,999			
普通作業員		人	0.4	21,000	8,400			
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.13	52,090	6,771	WYB00015	単一	43号
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		3,640			
計					26,440			
単価					2,644		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	繊維補強 ^ホ ポリエチレン管 据付	φ200	単位	m	数量	10	単価	2,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.15	24,990	3,748		
普通作業員			人	0.31	21,000	6,510		
諸雑費 (率+まるめ) 170%			式	1		17,432		
計						27,690		
単価						2,769	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	異形管設置工	φ200	単位	個	数量	10	単価	4,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	0.31	24,990	7,746		
	普通作業員		人	0.62	21,000	13,020		
	諸雑費（率+まるめ） 107%		式	1		22,214		
	計					42,980		
	単価					4,298	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ハット融着工	φ200S×1.37MPa	単位	箇所	数量	10	単価	27,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	3.47	24,990	86,715		
普通作業員			人	3.47	21,000	72,870		
諸雑費（率+まるめ） 74%			式	1		118,015		
計						277,600		
単価						27,760	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ハット融着工	φ200S×0.98MPa	単位	箇所	数量	10	単価	27,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	3.47	24,990	86,715			
普通作業員		人	3.47	21,000	72,870			
諸雑費（率+まるめ） 74%		式	1		118,015			
計					277,600			
単価					27,760	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	ハット融着工	φ75×1.37MPa	単位	箇所	数量	10	単価	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	1.82	24,990	45,481			
普通作業員		人	1.82	21,000	38,220			
諸雑費 (率+まるめ) 77%		式	1		64,399			
計					148,100			
単価					14,810	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ハット融着工	φ75×0.98MPa	単位	箇所	数量	10	単価	14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	1.82	24,990	45,481		
普通作業員			人	1.82	21,000	38,220		
諸雑費 (率+まるめ) 77%			式	1		64,399		
計						148,100		
単価						14,810	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	制水弁設置工(フランジ [※] 接合含む)	16K×φ200	単位	箇所	数量	10	単価	14,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.8	24,990	19,992		
普通作業員			人	0.8	21,000	16,800		
トラック運転[クレーン機能付き]		ベ [○] ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	13	7,158	93,054	単一	44号
諸雑費 (率+まるめ) 45%			式	1		16,554		
計						146,400		
単価						14,640	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	制水弁設置工(フランジ [※] 接合含む)	10K×φ200	単位	箇所	数量	10	単価	14,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.8	24,990	19,992		
普通作業員			人	0.8	21,000	16,800		
トラック運転[クレーン機能付き]		ベ [○] -ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	13	7,158	93,054	WYB00019 単一 44号	
諸雑費 (率+まるめ) 45%			式	1		16,554		
計						146,400		
単価						14,640	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	フランジ接合材(制水弁用)	M22×190L 12本/組 200A 16KF メッキ HDZT49	単位	組	数量	1	単価	23,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M22×190 メッキ品	本	12	248	2,976		
	六角ナット	M22 メッキ品	個	12	28.7	344		
	耳付き内パッキン	t=3.0 ノブスベスト 200A 16K	枚	2	10,300	20,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					23,920		
	単価					23,920	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	フランジ接合材(制水弁用)	M20×180L 12本/組 200A 10KF メッキ HDZT49	単位	組	数量	1	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M20×180 メッキ品	本	12	194	2,328		
	六角ナット	M20 メッキ品	個	12	22.8	273		
	耳付き内パッキン	t=3.0 ノブスベスト 200A 10K	枚	2	5,730	11,460		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					14,070		
	単価					14,070	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	フランジ 蓋設置工(フランジ 接合含む)	10K×φ200					10		5,334
	配管工		人	0.8	24,990		19,992		
	普通作業員		人	0.8	21,000		16,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1			16,548		
	計						53,340		
	単価						5,334	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	フランク 蓋設置工(フランク 接合含む)	10K×φ80					10		3,200
	配管工		人		0.48	24,990	11,995		
	普通作業員		人		0.48	21,000	10,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 45%		式		1		9,925		
	計						32,000		
	単価						3,200	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	フランジ接合工	10K×φ200					10		5,334
	配管工		人		0.8	24,990	19,992		
	普通作業員		人		0.8	21,000	16,800		
	諸雑費（率+まるめ） 45%		式		1		16,548		
	計						53,340		
	単価						5,334	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	フランジ接合工	10K×φ75					10		3,200
	配管工		人		0.48	24,990	11,995		
	普通作業員		人		0.48	21,000	10,080		
	諸雑費（率+まるめ） 45%		式		1		9,925		
	計						32,000		
	単価						3,200	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	フランジ接合材(端末継手用)	M20×120L 12本/組 200A 10KF メッキ HDZT49	単位	組	数量	1	単価	7,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M20×120 メッキ品	本	12	133	1,596		
六角ナット		M20 メッキ品	個	12	22.8	273		
耳付き内パッキン		t=3.0 ノブスベスト 200A 10K	枚	1	5,730	5,730		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,599		
単価						7,599	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	フランジ接合材(消火栓分岐用)	M16×90L 8本/組 75A 10KF メッキ HDZT49					1		2,754
	六角ボルト	M16×90 メッキ品	本		8	64.5	516		
	六角ナット	M16 メッキ品	個		8	12.3	98		
	耳付き内パッキン	t=3.0 ノブスベスト 75A 10K	枚		1	2,140	2,140		
	諸雑費（まるめ）		式		1		0		
	計						2,754		
	単価						2,754	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	配管支持金具設置工	PS-C1 φ200用	単位	箇所	数量	10	単価	12,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	1	24,990	24,990		
普通作業員			人	2	21,000	42,000		
トラック運転[クレーン機能付き]		ベ ^ス トラック4t級 吊能力2.9t	時間	2.6	7,158	18,610	単一	45号
諸雑費 (率+まるめ) 58%			式	1		38,800		
計						124,400		
単価						12,440	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,850	17,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,850		
単価						17,850	円/人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	76	143	10,868			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.45	10,900	15,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					52,090			
単価					52,090	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	トラック運転[クレーン機能付き]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,158
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,410	4,319			
軽油		L	5.8	143	829			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,158			
単価					7,158		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	トラック運転[クレーン機能付き]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,158
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,410	4,319			
軽油		L	5.8	143	829			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						7,158		
単価						7,158	円/時間	