

令和2年7月22日（令和2年7月28日）

国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事

【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	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事
工事地名	(自)福井県敦賀市金山地先 (至)福井県三方郡美浜町佐田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年7月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	14) 単価適用年月	製作:2020年7月	据付:2020年7月	
3) 工事番号	7000010011	15) 歩掛適用年月	製作:2020年7月	据付:2020年7月	
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	16) 前請負工事費		0	
5) 変更回数	0回	17) 前契約額		0	
6) 主工種	トンネル非常用施設	18) 随意契約額		0	
7) 工事量	1式	19) 調整区分		0	
8) 工期	219日間 自 令和2年7月23日 (当初) 至 令和3年2月26日 (0回変更) 至 年月日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作:福井県 据付:福井県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作:敦賀市 他 据付:敦賀市 他	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道27号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和2年5月	24) 処分費等		70,450	
		25) 公告日		令和2年5月22日	
		26) 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27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		3,266,700				
トンネル非常用施設製作		式	1		3,266,700				
消火設備		式	1		1,928,000				
屋外給水栓・送水口	一体型(0.98MPa)SUS製格納箱・ポンプ起動押釦箱含む	台	1	964,000	964,000				単-1号
屋外給水栓・送水口	一体型(1.37MPa)SUS製格納箱・ポンプ起動押釦箱含む	台	1	964,000	964,000				単-2号
付属設備		式	1		1,014,050				
配管支持金具	D	t	4.3		1,014,050				内-1号
工場塗装工		式	1		324,650				
工場塗装(メッキ)	HDZ55	t	4.3	75,500	324,650				単-3号
間接労務費		式	1		546,000				
純製作費		式	1		3,812,700				
工場管理費		式	1		517,000				

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
製作原価		式	1		4,329,700				
据付工		式	1		43,372,548				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		90,500				
輸送工		式	1		90,500				
トンネル非常用施設輸送		式	1		90,500				内-2号
トンネル非常用施設据付		式	1		41,282,488				
非常用施設据付・撤去		式	1		2,516,230				
消火栓取外し・設置		台	36	52,038	1,873,368				単-4号
屋外給水栓・送水口据付	格納箱・ポンプ 起動押 釦箱含む	台	2	86,730	173,460				単-5号
既設屋外給水栓撤去		台	2	43,365	86,730				単-6号
既設屋外送水口撤去		台	2	43,365	86,730				単-7号
総合試運転調整		式	1		295,942				内-3号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
配水管据付・撤去		式	1		32,185,242				
ダクタイル鋳鉄管φ150据付	ダクタイル鋳鉄管φ150	m	1,854	3,469	6,431,526				単-8号
SGP-PB 100A据付	SGP-PB 100A	m	3	12,532	37,596				単-9号
SGP-PD 100A据付	SGP-PD 100A	m	3	12,532	37,596				単-10号
SGP-PB 80A据付	SGP-PB 80A	m	12	9,583	114,996				単-11号
SGP-PB 65A据付	SGP-PB 65A	m	12	8,456	101,472				単-12号
SGP-PB 40A据付	SGP-PB 40A	m	18	5,160	92,880				単-13号
SGP-W 20A据付	SGP-W 20A	m	0.3	3,902	1,170				単-14号
SGP-W 15A据付	SGP-W 15A	m	0.2	3,902	780				単-15号
SGP-PB 80A撤去	SGP-PB 80A	m	10	4,813	48,130				単-16号
SGP-PB 65A撤去	SGP-PB 65A	m	9	4,249	38,241				単-17号
SGP-PB 40A撤去	SGP-PB 40A	m	16	2,601	41,616				単-18号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
SGP-W 20A撤去	SGP-W 20A	m	0.3	1,951	585				単-19号
SGP-W 15A撤去	SGP-W 15A	m	0.2	1,951	390				単-20号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	直管 φ150×5000L(3種)T形	本	336	35,800	12,028,800				単-21号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×4500L(3種)T形	本	7	35,100	245,700				単-22号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×4434L(3種)T形	本	2	35,100	70,200				単-23号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×4134L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-24号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×3274L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-25号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×3000L(3種)T形	本	2	35,100	70,200				単-26号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2960L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-27号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2940L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-28号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2930L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-29号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2840L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-30号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2796L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-31号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2500L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-32号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2340L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-33号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2030L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-34号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2040L(3種)T形	本	10	35,100	351,000				単-35号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1940L(3種)T形	本	4	35,100	140,400				単-36号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1860L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-37号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1840L(3種)T形	本	3	35,100	105,300				単-38号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1820L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-39号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1740L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-40号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1680L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-41号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1640L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-42号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1543L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-43号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1500L(3種)T形	本	3	35,100	105,300				単-44号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1466L(3種)T形	本	4	35,100	140,400				単-45号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1440L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-46号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1366L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-47号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1134L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-48号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1090L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-49号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1000L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-50号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×885L(3種)T形	本	1	35,100	35,100				単-51号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×700L(3種)T形	本	5	35,100	175,500				単-52号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)曲管90° φ150 T形	本	2	19,400	38,800				単-53号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)曲管45° φ150 T形	本	6	17,100	102,600				単-54号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) 二受T字管 φ150×100, 10k, T形	本	2	25,000	50,000				単-55号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) 二受T字管 φ150×150, 10k, T形	本	2	29,200	58,400				単-56号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(継輪) φ150, 10k, K形	個	4	24,600	98,400				単-57号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) フランジ付T字管 φ150×75, 10k, T形	個	21	28,400	596,400				単-58号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) フランジ付T字管 φ150×75, 16k, T形	個	16	29,700	475,200				単-59号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) 短管1号 φ150, 10k, T形	個	11	11,500	126,500				単-60号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) 短管1号 φ150, 16k, T形	個	7	18,900	132,300				単-61号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) 短管2号 φ150, 10k, T形	個	9	11,300	101,700				単-62号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) 短管2号 φ150, 16k, T形	個	5	18,400	92,000				単-63号
ダクタイル鋳鉄管 φ100	(異形管) 短管2号 φ100, 10k, T形	個	1	6,600	6,600				単-64号
ダクタイル鋳鉄管 φ100	(異形管) 短管2号 φ100, 16k, T形	個	1	13,600	13,600				単-65号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(長管) φ150×4000L, 片フランジ付, 10k, T形	本	1	141,000	141,000				単-66号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(長管) φ150×4000L, 片フランジ付, 16k, T形	本	1	142,000	142,000				単-67号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(長管) φ150×1300L, 片フランジ付, 10k, T形	本	2	52,300	104,600				単-68号
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(曲管90°) φ150, 片フランジ付, 10k, T形	本	4	35,600	142,400				単-69号
離脱防止金具 φ150	φ150	組	117	7,020	821,340				単-70号
フレキシブルジョイント 150A	150A×800L, 10k, フランジ形	個	2	123,000	246,000				単-71号
ホルト 150A	150A用(M16)ナット含む	組	603	910	548,730				単-72号
ホルト 100A	100A用(M12)ナット含む	組	6	430	2,580				単-73号
コンクリートアンカー	SUS M16×125L	本	1,508	1,040	1,568,320				単-74号
コンクリートアンカー	SUS M12×100L	本	8	474	3,792				単-75号
コンクリートアンカー	SUS M10×50L	本	754	222	167,388				単-76号
水道用ホリシレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 150A×320L 両フランジ付	本	1	154,000	154,000				単-77号
水道用ホリシレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q1 (0.2m×0.158m)	本	4	168,000	672,000				単-78号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q 2(0.12m)	本	2	95,500	191,000			単-79号	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q 3(0.137m)	本	2	95,500	191,000			単-80号	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q 4(0.35m×0.158m)	本	2	168,000	336,000			単-81号	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q 5(0.325m)	本	2	95,500	191,000			単-82号	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q 6(0.32m×0.11m)	本	2	130,000	260,000			単-83号	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 100A 加工管 Q 7(0.939m)	本	2	113,000	226,000			単-84号	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 100A 加工管 Q 8(0.48m×0.158m)	本	2	199,000	398,000			単-85号	
水道管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 20A	m	0.3	494	148			単-86号	
水道管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 15A	m	0.2	403	80			単-87号	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 80A	m	12	2,510	30,120			単-88号	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A	m	12	2,130	25,560			単-89号	
水道用ホ ^ホ リエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A	m	18	1,110	19,980			単-90号	

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
仕切弁 150A	150A, 10k (ウエハ形)	個	2	78,300	156,600				単-91号
仕切弁 150A	150A, 16k (ウエハ形)	個	2	119,000	238,000				単-92号
逆止弁 100A	100A, 10k (ウエハ形)	個	1	60,900	60,900				単-93号
逆止弁 100A	100A, 14k (ウエハ形)	個	1	178,000	178,000				単-94号
制水弁 (ハタフライ弁) 150A	150A, 10k (ウエハ形)	個	5	54,000	270,000				単-95号
制水弁 (ハタフライ弁) 100A	100A, 10k (ウエハ形)	個	2	35,400	70,800				単-96号
制水弁 (ハタフライ弁) 150A	150A, 16k (ウエハ形)	個	4	105,000	420,000				単-97号
制水弁 (ハタフライ弁) 100A	100A, 16k (ウエハ形)	個	2	80,200	160,400				単-98号
弁筐	土被り950mm用	個	4	64,900	259,600				単-99号
ボール弁 65A	65A, 10k, ねじ込み形	個	9	16,300	146,700				単-100号
ボール弁 40A	40A, 10k, ねじ込み形	個	9	4,780	43,020				単-101号
空気抜弁 20A	20A, 10k, ねじ込み形	個	1	9,400	9,400				単-102号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
仕切弁 20A	20A, 10k, ねじ込み形, 管端防食	個	1	10,500	10,500				単-103号
エルボ°90° 20A	20A, ねじ込み形, 管端防食	個	2	176	352				単-104号
エルボ°90° 15A	15A, ねじ込み形, 管端防食	個	1	149	149				単-105号
エルボ°90° 40A	40A, ねじ込み形, 管端防食	個	27	567	15,309				単-106号
エルボ°90° 65A	65A, ねじ込み形, 管端防食	個	9	1,630	14,670				単-107号
エルボ°90° 80A	80A, ねじ込み形, 管端防食	個	9	2,540	22,860				単-108号
径違いエルボ°90° 15A×10A	15A×10A, ねじ込み形, 管端防食	個	1	900	900				単-109号
径違いエルボ°90° 80A×40A	80A×40A, ねじ込み形, 管端防食	個	27	4,110	110,970				単-110号
径違いエルボ°90° 80A×65A	80A×65A, ねじ込み形, 管端防食	個	9	3,910	35,190				単-111号
ニップル 10A	10A, ねじ込み形, 白	個	1	84	84				単-112号
ニップル 20A	20A, ねじ込み形, 管端防食	個	2	173	346				単-113号
止水フランジ°80A	80A, 10k, ねじ込み形, 管端防食	枚	36	5,420	195,120				単-114号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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	
フランジ接合材 80A	80A×10k用 (SUS)	組	36	2,780	100,080			単-115号	
フランジボルト・ナット 100A用	M16×70L(100A用)メッキ	本	128	93	11,904			単-116号	
フランジボルト・ナット(ハタ弁100A用)	M20×130L(ハタ弁100A(10K)用)メッキ	本	40	264	10,560			単-117号	
フランジボルト・ナット(ハタ弁100A用)	M22×130L(ハタ弁100A(16K)用)メッキ	本	32	330	10,560			単-118号	
フランジボルト・ナット(逆止弁100A用)	M20×150L(逆止弁100A(10K)用)メッキ	本	16	297	4,752			単-119号	
保温工		式	1		3,897,260				
屋外給水栓・送水口	(材料含む)	箇所	2	165,520	331,040			単-120号	
消火栓A型立上配管	(材料含む)	箇所	27	4,367	117,909			単-121号	
消火栓B型立上配管	(材料含む)	箇所	9	10,122	91,098			単-122号	
空気抜弁	(材料含む)	箇所	1	13,413	13,413			単-123号	
ダクタイル鋳鉄管 φ150	(材料含む)	m	300	11,146	3,343,800			単-124号	
目隠し板・ヒット蓋加工		式	1		405,864				

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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	
目隠し板加工	切断撤去(300×200開口)	箇所	36	5,637	202,932			単-125号	
ヒット蓋加工	切断撤去(250×300開口)	箇所	36	5,637	202,932			単-126号	
坑口門扉据付		式	1		165,330				
坑口門扉据付		基	2	43,365	86,730			単-127号	
坑口門扉PC片開き門扉	H1000×W1100(ハースプレート付)	基	2	39,300	78,600			単-128号	
鋼製付属設備据付		式	1		336,433				
鋼製付属設備据付		式	1	336,433	336,433			単-129号	
直接経費		式	1		328,090				
機械経費		式	1		328,090			内-4号	
電気工事		式	1		163,338				
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP-30	m	72	321	23,112			単-130号	
管内配線敷設	CV 3.5sq-2C	m	38	1,246	47,348			単-131号	

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
管内配線敷設	FCPEV-S 0.9φ-5P	m	38	1,349	51,262				単-132号
分岐接続工		式	1		41,616				内-5号
作業土工		式	1		365,499				
床掘り	土砂	m3	40	1,760	70,400				単-133号
埋戻し	土砂	m3	22	3,063	67,386				単-134号
埋戻し 購入土含む	土砂 購入土	m3	11	7,763	85,393				単-135号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	18	7,221	129,978				単-136号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	61	202.34	12,342				単-137号
コンクリート工		式	1		326,301				
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3	1,163	3,489				単-138号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	26,630	292,930				単-139号
均しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.1	22,260	2,226				単-140号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	4	6,914	27,656				単-141号
舗装工		式	1		592,901				
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=20cm	m	114	1,310	149,340				単-142号
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	m	8	527	4,216				単-143号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=20cm	m2	34	442	15,028				単-144号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=4cm	m2	2	153	306				単-145号
アスファルト殻運搬	アスファルト殻	m3	7	7,837	54,859				単-146号
路盤(車道・路肩部)	粒調砕石M-30 t=15cm	m2	34	899	30,566				単-147号
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(40) t=10cm	m2	34	4,382	148,988				単-148号
路盤(歩道部)	再生砕石RC-40 t=10cm	m2	2	830	1,660				単-149号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=5cm	m2	34	2,712	92,208				単-150号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=5cm	m2	34	2,684	91,256				単-151号

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル非常用施設	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	再生細粒度As(13) t=4cm	m2	2	2,237	4,474				単-152号
仮設工		式	1		1,999,560				
交通管理工		式	1		1,999,560				
交通誘導警備員		式	1		1,999,560				内-6号
共通仮設費		式	1		7,577,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		7,577,000				
純工事費		式	1		50,949,548				
現場管理費		式	1		10,689,000				
据付間接費		式	1		8,332,000				
据付工事原価		式	1		69,970,548				
設計技術費		式	1		1,514,000				
工事原価		式	1		75,814,248				

設計内訳書

工事名	国道27号旗護山トンネル消火設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常用施設		
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	
一般管理費等		式	1		17,485,752				
工事価格		式	1		93,300,000				
消費税相当額		式	1		9,330,000				
工事費計		式	1		102,630,000				

4.3 t 当たり内訳書

配管支持金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費		式	1		360,045			
製作補助材料費	鋼製付属設備 360045円	式	1		46,805			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 4.3t/基(橋) 4.3t	基	1	607,200	607,200			
合 計					1,014,050			

一式当たり内訳書

トンネル非常用施設輸送

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回） （機器単体品）	各種 54300円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	54,500	54,500			
修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） （配管支持金具）	4.3t 4.3km	式	1		24,000			
修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） （発生品）	0.67t 3.1km	式	1		12,000			
合 計					90,500			

一式当たり内訳書

総合試運転調整

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総合試運転		式	1		295,942			
合計					295,942			

一式当たり内訳書

機械経費

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t級 吊能力 2. 9 t	日	43	7, 630	328, 090			
合 計					328, 090			

一式当たり内訳書

分岐接続工

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	4	3,309	13,236			
分岐接続材(電力ケーブル)	Y分岐接続材(Y1)	個	2	6,560	13,120			
分岐接続材(電力ケーブル)	Y分岐接続材(Y2)	個	2	7,630	15,260			
合 計					41,616			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	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 A		人日	38	14,490	550,620			
交通誘導警備員 B		人日	114	12,710	1,448,940			
合 計					1,999,560			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	屋外給水栓・送水口	一体型(0.98MPa)SUS製格納箱・ポンプ 起動押釦箱含む	単位	台	数量	1	単価	964,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓・送水口		一体型(0.98MPa)SUS製格納箱・ポンプ 起動押釦箱含む	台	1	964,000	964,000		
計						964,000		
単価						964,000	円/台	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	屋外給水栓・送水口	一体型(1.37MPa)SUS製格納箱・ポンプ 起動押釦箱含む	単位	台	数量	1	単価	964,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓・送水口		一体型(1.37MPa)SUS製格納箱・ポンプ 起動押釦箱含む	台	1	964,000	964,000		
計						964,000		
単価						964,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	工場塗装(メッキ)	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ	HDZ-55	t	1	75,500	75,500		
	計					75,500		
	単価					75,500	円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	消火栓取外し・設置		単位	台	数量	1	単価	52,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消火栓取外し・設置		台	1	52,038	52,038		
	計					52,038		
	単価					52,038	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外給水栓・送水口据付	格納箱・ポンプ 起動押釦箱含む	単位	台	数量	1	単価	86,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外給水栓・送水口据付	格納箱含む	台	1	86,730	86,730		
	計					86,730		
	単価					86,730	円/台	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	既設屋外給水栓撤去		単位	台	数量	1	単価	43,365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設屋外給水栓撤去		台	1	43,365	43,365		
	計					43,365		
	単価					43,365	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	既設屋外送水口撤去		単位	台	数量	1	単価
							43,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設屋外送水口撤去			台	1	43,365	43,365	
計						43,365	
単価						43,365	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	ダクタイル鋳鉄管φ150据付	ダクタイル鋳鉄管φ150	単位	m	数量	1	単価
							3,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DICP150A据付			m	1	3,469.2	3,469	
計						3,469	
単価						3,469	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	SGP-PB 100A据付	SGP-PB 100A	単位	m	数量	1	単価	12,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB100A据付			m	1	12,532.4	12,532		
計						12,532		
単価						12,532	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	SGP-PD 100A据付	SGP-PD 100A	単位	m	数量	1	単価	12,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PD100A据付			m	1	12,532.4	12,532		
計						12,532		
単価						12,532	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	SGP-PB 80A据付	SGP-PB 80A	単位	m	数量	1	単価	9,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB80A据付			m	1	9,583.6	9,583		
計						9,583		
単価						9,583	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	SGP-PB 65A据付	SGP-PB 65A	単位	m	数量	1	単価	8,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB65A据付			m	1	8,456.1	8,456		
計						8,456		
単価						8,456	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	SGP-PB 40A据付	SGP-PB 40A	単位	m	数量	1	単価	5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB40A据付			m	1	5,160.4	5,160		
計						5,160		
単価						5,160	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	SGP-W 20A据付	SGP-W 20A	単位	m	数量	1	単価	3,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-W20A据付			m	1	3,902.8	3,902		
計						3,902		
単価						3,902	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	SGP-W 15A据付	SGP-W 15A	単位	m	数量		1	単価	3,902
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-W15A据付				m	1	3,902.8	3,902		
計							3,902		
単価							3,902	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	SGP-PB 80A撤去	SGP-PB 80A	単位	m	数量		1	単価	4,813
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB80A撤去				m	1	4,813.5	4,813		
計							4,813		
単価							4,813	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	SGP-PB 65A撤去	SGP-PB 65A	単位	m	数量	1	単価	4,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB65A撤去			m	1	4,249.7	4,249		
計						4,249		
単価						4,249	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	SGP-PB 40A撤去	SGP-PB 40A	単位	m	数量	1	単価	2,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB40A撤去			m	1	2,601.9	2,601		
計						2,601		
単価						2,601	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	SGP-W 20A撤去	SGP-W 20A	単位	m	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-W20A撤去			m	1	1,951.4	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	SGP-W 15A撤去	SGP-W 15A	単位	m	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-W15A撤去			m	1	1,951.4	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	直管 φ150×5000L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ150×5000L(3種)T形	本	1	35,800	35,800			
	計					35,800			
	単価					35,800	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×4500L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×4500L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×4434L(3種)T形	単位	本	数量			
						1		35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×4434L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×4134L(3種)T形	単位	本	数量			
						1		35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×4134L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×3274L(3種)T形	単位	本	数量			
						1		35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×3274L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×3000L(3種)T形	単位	本	数量			
						1		35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×3000L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2960L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×2960L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2940L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×2940L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2930L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×2930L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2840L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×2840L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2796L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×2796L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2500L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×2500L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2340L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×2340L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2030L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×2030L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×2040L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×2040L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1940L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×1940L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1860L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×1860L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1840L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×1840L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1820L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×1820L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1740L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×1740L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1680L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×1680L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1640L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×1640L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1543L(3種)T形	単位	本	数量		単価	35,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×1543L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1500L(3種)T形	単位	本	数量		単価	35,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×1500L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1466L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×1466L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1440L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×1440L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
	計					35,100			
	単価					35,100	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1366L(3種)T形	単位	本	数量		単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×1366L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1134L(3種)T形	単位	本	数量		単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×1134L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1090L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×1090L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一50号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×1000L(3種)T形	単位	本	数量		1	単価	35,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(切管)		φ150×1000L(3種)T形	本	1	35,100	35,100			
計						35,100			
単価						35,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×885L(3種)T形	単位	本	数量			
						1		35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×885L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	切管 φ150×700L(3種)T形	単位	本	数量			
						1		35,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(切管)	φ150×700L(3種)T形	本	1	35,100	35,100		
	計					35,100		
	単価					35,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) 曲管90° φ150 T形	単位	本	数量		1	単価	19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(異形管) 曲管90°		φ150 T形	本	1	19,400	19,400			
計						19,400			
単価						19,400	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管) 曲管45° φ150 T形	単位	本	数量		1	単価	17,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクタイル鋳鉄管(異形管) 曲管45°		φ150 T形	本	1	17,100	17,100			
計						17,100			
単価						17,100	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)二受T字管 φ150×100, 10k, T形	単位	本	数量	1	単価	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管(異形管)二受T字管		φ150×φ100, 10k, T形	本	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)二受T字管 φ150×150, 10k, T形	単位	本	数量	1	単価	29,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管(異形管)二受T字管		φ150×φ150, 10k, T形	本	1	29,200	29,200		
計						29,200		
単価						29,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(継輪) φ150, 10k, K形	単位	個	数量		1	単価	24,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(継輪)	φ150, 10k, K形	個	1	24,600	24,600			
	計					24,600			
	単価					24,600	円/個		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)フランジ付T字管 φ150×75, 10k, T形	単位	個	数量		1	単価	28,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(異形管)フランジ付T字管	φ150×75, 10k, T形	個	1	28,400	28,400			
	計					28,400			
	単価					28,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)フランジ付T字管 φ150×75, 16k, T形	単位	個	数量			
						1		29,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(異形管)フランジ付T字管	φ150×75, 16k, T形	個	1	29,700	29,700		
	計					29,700		
	単価					29,700	円/個	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)短管1号 φ150, 10k, T形	単位	個	数量			
						1		11,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタイル鋳鉄管(異形管)短管1号	φ150, 10k, T形	個	1	11,500	11,500		
	計					11,500		
	単価					11,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)短管1号 φ150, 16k, T形	単位	個	数量				
						1		18,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(異形管)短管1号	φ150, 16k, T形	個	1	18,900	18,900			
	計					18,900			
	単価					18,900	円/個		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)短管2号 φ150, 10k, T形	単位	個	数量				
						1		11,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(異形管)短管2号	φ150, 10k, T形	個	1	11,300	11,300			
	計					11,300			
	単価					11,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(異形管)短管2号 φ150, 16k, T形	単位	個	数量		1	単価	18,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(異形管)短管2号	φ150, 16k, T形	個	1	18,400	18,400			
	計					18,400			
	単価					18,400	円/個		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ダクタイル鋳鉄管 φ100	(異形管)短管2号 φ100, 10k, T形	単位	個	数量		1	単価	6,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(異形管)短管2号	φ100, 10k, T形	個	1	6,600	6,600			
	計					6,600			
	単価					6,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ダクタイル鋳鉄管 φ100	(異形管)短管2号 φ100, 16k, T形	単位	個	数量		1	単価	13,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(異形管)短管2号	φ100, 16k, T形	個	1	13,600	13,600			
	計					13,600			
	単価					13,600	円/個		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(長管)φ150×4000L, 片フランジ付, 10k, T形	単位	本	数量		1	単価	141,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタイル鋳鉄管(長管)	φ150×4000L, 片フランジ付, 10k, T形	本	1	141,000	141,000			
	計					141,000			
	単価					141,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(長管) φ150×4000L, 片フランジ付, 16k, T形	単位	本	数量	1	単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管(長管)		φ150×4000L, 片フランジ付, 16k, T形	本	1	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(長管) φ150×1300L, 片フランジ付, 10k, T形	単位	本	数量	1	単価	52,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管(長管)		φ150×1300L, 片フランジ付, 10k, T形	本	1	52,300	52,300		
計						52,300		
単価						52,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(曲管90°) φ150, 片フランジ付, 10k, T形	単位	本	数量	1	単価	35,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタイル鋳鉄管(曲管90°)		φ150, 片フランジ付, 10k, T形	本	1	35,600	35,600		
計						35,600		
単価						35,600	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	離脱防止金具 φ150	φ150	単位	組	数量	1	単価	7,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
離脱防止金具		φ150	組	1	7,020	7,020		
計						7,020		
単価						7,020	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	フレキシブルジョイント 150A	150A×800L, 10k, フランジ形	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フレキシブルジョイント	150A×800L, 10k, フランジ形	個	1	123,000	123,000	
	計					123,000	
	単価					123,000	円/個

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	Uボルト 150A	150A用(M16)ナット含む	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	Uボルト	150A用(M16)ナット含む	組	1	910	910	
	計					910	
	単価					910	円/組

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	Uボルト 100A	100A用(M12)ナット含む	単位	組	数量	1	単価	430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		100A用(M12)ナット含む	組	1	430	430		
計						430		
単価						430	円/組	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	コンクリートアンカー	SUS M16×125L	単位	本	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		SUS M16×125L	本	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	コンクリートアンカー	SUS M12×100L	単位	本	数量		1	単価	474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカー		SUS M12×100L	本	1	474	474			
計						474			
単価						474	円/本		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	コンクリートアンカー	SUS M10×50L	単位	本	数量		1	単価	222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカー		SUS M10×50L	本	1	222	222			
計						222			
単価						222	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	水道用ホ ^レ リチン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 150A×320L 両フランジ [®] 付	単位	本	数量	1	単価	154,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SGP-PB	150A×320L 両フランジ [®] 付	本	1	154,000	154,000		
	計					154,000		
	単価					154,000	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	水道用ホ ^レ リチン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q1 (0.2m×0.158m)	単位	本	数量	1	単価	168,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SGP-PB	100A 加工管Q1	本	1	168,000	168,000		
	計					168,000		
	単価					168,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	水道用ホ ^レ リチン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q2(0.12m)	単位	本	数量	1	単価	95,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB		100A 加工管Q2	本	1	95,500	95,500		
計						95,500		
単価						95,500	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	水道用ホ ^レ リチン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q3(0.137m)	単位	本	数量	1	単価	95,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB		100A 加工管Q3	本	1	95,500	95,500		
計						95,500		
単価						95,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	水道用ホ ^レ リチン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q4(0.35m×0.158m)	単位	本	数量	1	単価	168,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SGP-PB	100A 加工管Q4	本	1	168,000	168,000		
	計					168,000		
	単価					168,000	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	水道用ホ ^レ リチン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q5(0.325m)	単位	本	数量	1	単価	95,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SGP-PB	100A 加工管Q5	本	1	95,500	95,500		
	計					95,500		
	単価					95,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	水道用ホ ^レ リチン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 100A 加工管 Q6(0.32m×0.11m)	単位	本	数量	1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB		100A 加工管Q6	本	1	130,000	130,000		
計						130,000		
単価						130,000	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	水道用ホ ^レ リチン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PD 100A 加工管 Q7(0.939m)	単位	本	数量	1	単価	113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PD		100A 加工管Q7	本	1	113,000	113,000		
計						113,000		
単価						113,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	水道用ホ ^レ リ ^チ ン ^粉 体 ^ラ イ ^ニ ン ^グ 鋼管	SGP-PD 100A 加工管 Q8(0.48m×0.158m)	単位	本	数量	1	単価	199,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PD		100A 加工管Q8	本	1	199,000	199,000		
計						199,000		
単価						199,000	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	水道管用亜鉛 ^メ ッキ ^鋼 管	SGP-W 20A	単位	m	数量	1	単価	494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-W		20A	m	1	494	494		
計						494		
単価						494	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	水道管用亜鉛メッキ鋼管	SGP-W 15A	単位	m	数量	1	単価	403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-W		15A	m	1	403	403		
計						403		
単価						403	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 80A	単位	m	数量	1	単価	2,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB		80A	m	1	2,510	2,510		
計						2,510		
単価						2,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	水道用ホ ^レ リチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 65A	単位	m	数量	1	単価	2,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB		65A	m	1	2,130	2,130		
計						2,130		
単価						2,130	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	水道用ホ ^レ リチレン粉体ライニング [®] 鋼管	SGP-PB 40A	単位	m	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP-PB		40A	m	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	仕切弁 150A	150A, 10k (ウエハ形)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁	150A, 10k (ウエハ形)	個	1	78,300	78,300		
	計					78,300		
	単価					78,300	円/個	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	仕切弁 150A	150A, 16k (ウエハ形)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁	150A, 16k (ウエハ形)	個	1	119,000	119,000		
	計					119,000		
	単価					119,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	逆止弁 100A	100A, 10k (ウエハ形)	単位	個	数量		単価	60,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁		100A, 10k (ウエハ形)	個	1	60,900	60,900		
計						60,900		
単価						60,900	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	逆止弁 100A	100A, 14k (ウエハ形)	単位	個	数量		単価	178,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁		100A, 14k (ウエハ形)	個	1	178,000	178,000		
計						178,000		
単価						178,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	制水弁(ハタフライ弁)150A	150A, 10k(ウエハ形)	単位	個	数量	1	単価	54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制水弁(ハタフライ弁)		150A, 10k(ウエハ形)	個	1	54,000	54,000		
計						54,000		
単価						54,000	円/個	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	制水弁(ハタフライ弁)100A	100A, 10k(ウエハ形)	単位	個	数量	1	単価	35,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制水弁(ハタフライ弁)		100A, 10k(ウエハ形)	個	1	35,400	35,400		
計						35,400		
単価						35,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	制水弁(ハタフライ弁)150A	150A, 16k(ウエハ形)	単位	個	数量		1	単価	105,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制水弁(ハタフライ弁)	150A, 16k(ウエハ形)	個	1	105,000	105,000			
	計					105,000			
	単価					105,000	円/個		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	制水弁(ハタフライ弁)100A	100A, 16k(ウエハ形)	単位	個	数量		1	単価	80,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制水弁(ハタフライ弁)	100A, 16k(ウエハ形)	個	1	80,200	80,200			
	計					80,200			
	単価					80,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	弁篋	土被り950mm用	単位	個	数量		1	単価	64,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
弁篋		土被り950mm用	個	1	64,900	64,900			
計						64,900			
単価						64,900	円/個		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	ホ-ル弁 65A	65A, 10k, ねじ込み形	単位	個	数量		1	単価	16,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-ル弁		65A, 10k, ねじ込み形	個	1	16,300	16,300			
計						16,300			
単価						16,300	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	ホ-ル弁 40A	40A, 10k, ねじ込み形	単位	個	数量		単価	4,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-ル弁		40A, 10k, ねじ込み形	個	1	4,780	4,780		
計						4,780		
単価						4,780	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	空気抜弁 20A	20A, 10k, ねじ込み形	単位	個	数量		単価	9,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気抜弁		20A, 10k, ねじ込み形	個	1	9,400	9,400		
計						9,400		
単価						9,400	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	仕切弁 20A	20A, 10k, ねじ込み形, 管端防食	単位	個	数量		単価	10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		20A, 10k, ねじ込み形, 管端防食	個	1	10,500	10,500		
計						10,500		
単価						10,500	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	エルボ°90° 20A	20A, ねじ込み形, 管端防食	単位	個	数量		単価	176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ°90°		20A, ねじ込み形, 管端防食	個	1	176	176		
計						176		
単価						176	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	エルボ°90° 15A	15A,ねじ込み形,管端防食	単位	個	数量	1	単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ°90°		15A,ねじ込み形,管端防食	個	1	149	149		
計						149		
単価						149	円/個	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	エルボ°90° 40A	40A,ねじ込み形,管端防食	単位	個	数量	1	単価	567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ°90°		40A,ねじ込み形,管端防食	個	1	567	567		
計						567		
単価						567	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	エルボ°90° 65A	65A, ねじ込み形, 管端防食	単位	個	数量		1	単価	1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エルボ°90°		65A, ねじ込み形, 管端防食	個	1	1,630	1,630			
計						1,630			
単価						1,630	円/個		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	エルボ°90° 80A	80A, ねじ込み形, 管端防食	単位	個	数量		1	単価	2,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エルボ°90°		80A, ねじ込み形, 管端防食	個	1	2,540	2,540			
計						2,540			
単価						2,540	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	径違いエルボ°90° 15A×10A	15A×10A, ねじ込み形, 管端防食	単位	個	数量		1	単価	900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	径違いエルボ°90°	15A×10A, ねじ込み形, 管端防食	個	1	900	900			
	計					900			
	単価					900	円/個		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	径違いエルボ°90° 80A×40A	80A×40A, ねじ込み形, 管端防食	単位	個	数量		1	単価	4,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	径違いエルボ°90°	80A×40A, ねじ込み形, 管端防食	個	1	4,110	4,110			
	計					4,110			
	単価					4,110	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	径違いエルボ°90° 80A×65A	80A×65A, ねじ込み形, 管端防食	単位	個	数量		1	単価	3,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	径違いエルボ°90°	80A×65A, ねじ込み形, 管端防食	個	1	3,910	3,910			
	計					3,910			
	単価					3,910	円/個		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	ニップル 10A	10A, ねじ込み形, 白	単位	個	数量		1	単価	84
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ニップル	10A, ねじ込み形, 白	個	1	84	84			
	計					84			
	単価					84	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	ニップル 20A	20A, ねじ込み形, 管端防食	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ニップル	20A, ねじ込み形, 管端防食	個	1	173	173	
	計					173	
	単価					173	円/個

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	止水フランジ 80A	80A, 10k, ねじ込み形, 管端防食	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	止水フランジ	80A, 10k, ねじ込み形, 管端防食	枚	1	5,420	5,420	
	計					5,420	
	単価					5,420	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	フランジ 接合材 80A	80A×10k用 (SUS)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ 接合材	80A×10k用 (SUS)	組	1	2,780	2,780		
	計					2,780		
	単価					2,780	円/組	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	フランジ ホール・ナット 100A用	M16×70L(100A用)メッキ	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジ ホール・ナット	M16×70L(100A用)メッキ	本	1	93	93		
	計					93		
	単価					93	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	フランジボルト・ナット(ハタ弁100A用)	M20×130L(ハタ弁100A(10K)用)メッキ	単位	本	数量		単価	
						1		264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジボルト・ナット		M20×130L(ハタ弁100A(10K)用)メッキ	本	1	264	264		
計						264		
単価						264	円/本	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	フランジボルト・ナット(ハタ弁100A用)	M22×130L(ハタ弁100A(16K)用)メッキ	単位	本	数量		単価	
						1		330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジボルト・ナット		M22×130L(ハタ弁100A(16K)用)メッキ	本	1	330	330		
計						330		
単価						330	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	フランジホルト・ナット(逆止弁100A用)	M20×150L(逆止弁100A(10K)用)メッキ	単位	本	数量	1	単価	297
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フランジホルト・ナット	M20×150L(逆止弁100A(10K)用)メッキ	本	1	297	297			
計					297			
単価					297	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	屋外給水栓・送水口	(材料含む)	単位	箇所	数量	1	単価	165,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料								
			式	1		56,292		
	保温工(配管)100A		m	2.2	10,896	23,971		
	保温工(弁類)100A		箇所	3	28,419	85,257		
	計					165,520		
	単価					165,520	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	消火栓A型立上配管	(材料含む)	単位	箇所	数量	1	単価	4,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料			式	1		302		
保温工(配管)80A			m	0.22	6,374	1,402		
保温工(配管)40A			m	0.65	4,097	2,663		
計						4,367		
単価						4,367	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	消火栓B型立上配管	(材料含む)	単位	箇所	数量	1	単価	10,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接材料		式	1		804			
保温工(配管)80A		m	0.62	6,374	3,951			
保温工(配管)65A		m	1.31	4,097	5,367			
計					10,122			
単価					10,122	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	空気抜弁	(材料含む)	単位	箇所	数量	1	単価	13,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料								
			式	1		7,863		
	保温工(配管)20A		m	0.3	3,186	955		
	保温工(弁類)20A		箇所	1	4,595	4,595		
	計					13,413		
	単価					13,413	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	ダクタイル鋳鉄管 φ150	(材料含む)	単位	m	数量		1	単価	11,146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
直接材料									
			式	1			1,690		
	保温工(配管) φ150		m	1	9,456	9,456			
	計						11,146		
	単価						11,146	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	目隠し板加工	切断撤去(300×200開口)	単位	箇所	数量		1	単価	5,637
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
目隠し板加工									
			箇所	1	5,637	5,637			
	計						5,637		
	単価						5,637	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	ピット蓋加工	切断撤去(250×300開口)	単位	箇所	数量	1	単価	5,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ピット蓋加工			箇所	1	5,637	5,637		
計						5,637		
単価						5,637	円/箇所	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	坑口門扉据付		単位	基	数量	1	単価	43,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑口門扉据付			基	1	43,365	43,365		
計						43,365		
単価						43,365	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	坑口門扉PC片開き門扉	H1000×W1100(ハースプ ^レ 付)	単位	基	数量		1	単価	39,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	坑口門扉PC片開き門扉	H1000×W1100(ハースプ ^レ 付)	基	1	39,300	39,300			
	計					39,300			
	単価					39,300	円/基		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	鋼製付属設備据付		単位	式	数量		1	単価	336,433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製付属設備据付	補正しない D 4.3t 無 無 無	式	1		333,102			
	据付補助材料費	鋼製付属設備 333102円	式	1		3,331			
	計					336,433			
	単価					336,433	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP-30	単位	m	数量	1	単価	321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	321.5	321		
	計					321		
	単価					321	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	管内配線敷設	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,138	1,138		
	CVケーブル (6 0 0 V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	108	108		
	計					1,246		
	単価					1,246	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	管内配線敷設	FCPEV-S 0.9φ-5P	単位	m	数量		1	単価	1,349
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,138	1,138			
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	211	211			
	計						1,349		
	単価						1,349	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,760	1,760			
	計						1,760		
	単価						1,760	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	3,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,063	3,063		
	計					3,063		
	単価					3,063	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	埋戻し 購入土含む	土砂 購入土	単位	m3	数量		単価	7,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,063	3,063		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1	4,700	4,700		
	計					7,763		
	単価					7,763	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-136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	7,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 9.0km以下	m3	1	4,221	4,221		
処分費 (m3)			m3	1	3,000	3,000		
計						7,221		
単価						7,221	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-137号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	202.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	82.74	4,137		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						10,117		
単価						202.34	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	基礎碎石	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石 RC-40		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,630
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	1	26,630	26,630		
計						26,630		
単価						26,630	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	均しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22,260
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	1	22,260	22,260		
計						22,260		
単価						22,260	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	6,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	6,914	6,914		
計						6,914		
単価						6,914	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=20cm	単位	m	数量	1	単価	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,310	1,310		
計						1,310		
単価						1,310	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	単位	m	数量	1	単価	527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	527.5	527		
計						527		
単価						527	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	442.6	442		
計						442		
単価						442	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	153.9	153		
計						153		
単価						153	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	アスファルト殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7,837
	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(小規模土工)無し 9.0km以下 全ての費用	m3	1	5,487	5,487		
	処分費 (m3)		m3	1	2,350	2,350		
	計					7,837		
	単価					7,837	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	路盤(車道・路肩部)	粒調碎石M-30 t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m2	1	899	899		
	計					899		
	単価					899	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(40) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	4,382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	4,382	4,382		
	計					4,382		
	単価					4,382	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	路盤(歩道部)	再生砕石RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	830.2	830		
	計					830		
	単価					830	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,712	2,712		
計						2,712		
単価						2,712	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,684	2,684		
計						2,684		
単価						2,684	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152号	表層(歩道部)	再生細粒度As(13) t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,237
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 再生細粒度アスファルト混合物(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,237	2,237		
	計					2,237		
	単価					2,237	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	360,045
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 9×150×75	k g	12	82.45	989			
溝形鋼 (市中) SS400 [100×50×5	各種	k g	4,147	83	344,201			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 8×65×65	k g	29	81.9	2,375			
平鋼 SS400	SS400 6×50~75	k g	90	92.9	8,361			
鋼板 SS材	SS400 4.5≦t<8	k g	31	132.9	4,119			
計						360,045		
単価						360,045	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 360045円	単位	式	数量	1	単価 46,805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		46,805	
	計					46,805	
	単価					46,805	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 4.3t/基(橋) 4.3t	単位	基	数量	1	単価 607,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	24	25,300	607,200	
	計					607,200	
	単価					607,200	円/基

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（１車１回） （機器単体品）	各種 54300円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 54,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	54,500	54,500	
計						54,500	
単価						54,500	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（全工種 D ≤ 100） （配管支持金具）	4.3t 4.3km	単位	式	数量	1	単価 24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		24,000	
計						24,000	
単価						24,000	円／式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100) (発生品)	0.67t 3.1km	単位	式	数量	1	単価 12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	消火栓取外し・設置		単位	台	数量	1	単価 52,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1.2	25,200	30,240	
普通作業員			人	1.2	18,165	21,798	
計						52,038	
単価						52,038	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	屋外給水栓・送水口据付	格納箱含む	単位	台	数量	1	単価 86,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2	25,200	50,400	
普通作業員			人	2	18,165	36,330	
計						86,730	
単価						86,730	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	既設屋外給水栓撤去		単位	台	数量	1	単価 43,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1	25,200	25,200	
普通作業員			人	1	18,165	18,165	
計						43,365	
単価						43,365	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	既設屋外送水口撤去		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	1	25,200	25,200	
	普通作業員		人	1	18,165	18,165	
	計					43,365	
	単価					43,365	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	総合試運転		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	8.5	25,200	214,200	
	普通作業員		人	4.5	18,165	81,742	
	計					295,942	
	単価					295,942	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	DICP150A据付		単位	m	数量		単価
					10		3,469.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.8	25,200	20,160		
普通作業員		人	0.8	18,165	14,532		
計					34,692		
単価					3,469.2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	SGP-PB100A据付		単位	m	数量		単価
					10		12,532.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	2.89	25,200	72,828		
普通作業員		人	2.89	18,165	52,496		
計					125,324		
単価					12,532.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
SGP-PD100A据付		m				10	12,532.4
機械設備据付工		人	2.89	25,200	72,828		
普通作業員		人	2.89	18,165	52,496		
計					125,324		
単価						12,532.4	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
SGP-PB80A据付		m				10	9,583.6
機械設備据付工		人	2.21	25,200	55,692		
普通作業員		人	2.21	18,165	40,144		
計					95,836		
単価						9,583.6	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	SGP-PB65A据付		単位	m	数量		単価	
					10			8,456.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.95	25,200	49,140			
普通作業員		人	1.95	18,165	35,421			
計					84,561			
単価					8,456.1		円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	SGP-PB40A据付		単位	m	数量		単価	
					10			5,160.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	1.19	25,200	29,988			
普通作業員		人	1.19	18,165	21,616			
計					51,604			
単価					5,160.4		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	SGP-W20A据付		単位	m	数量		単価
					10		3,902.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	0.9	25,200	22,680		
普通作業員							
		人	0.9	18,165	16,348		
計					39,028		
単価					3,902.8		円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	SGP-W15A据付		単位	m	数量		単価
					10		3,902.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	0.9	25,200	22,680		
普通作業員							
		人	0.9	18,165	16,348		
計					39,028		
単価					3,902.8		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	SGP-PB80A撤去		単位	m	数量		単価
					10		4,813.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	1.11	25,200	27,972		
普通作業員		人	1.11	18,165	20,163		
計					48,135		
単価					4,813.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	SGP-PB65A撤去		単位	m	数量		単価
					10		4,249.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.98	25,200	24,696		
普通作業員		人	0.98	18,165	17,801		
計					42,497		
単価					4,249.7	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	SGP-PB40A撤去		単位	m	数量		単価	
					10			2,601.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.6	25,200	15,120			
普通作業員		人	0.6	18,165	10,899			
計					26,019			
単価					2,601.9		円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	SGP-W20A撤去		単位	m	数量		単価	
					10			1,951.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.45	25,200	11,340			
普通作業員		人	0.45	18,165	8,174			
計					19,514			
単価					1,951.4		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	SGP-W15A撤去		単位	m	数量	10	単価	1,951.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.45	25,200	11,340		
	普通作業員		人	0.45	18,165	8,174		
	計					19,514		
	単価					1,951.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料		単位	式	数量	1	単価	56,292
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ° リスチレンフォーム	100A×20mm	m	2.2	515	1,133		
ステンレス網	t=0.2mm	m2	1.6	787	1,259		
ホ° リスチレンフォームステンレスカバー(弁類)	100A用	個	3	10,300	30,900		
テーフ° ヒータ	200V-10m/m, 2.3m, リート° 線1.0m付	本	1	23,000	23,000		
計					56,292		
単価					56,292	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	保温工(配管)100A		単位	m	数量	1	単価	10,896
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.21	25,200	5,292			
普通作業員		人	0.28	18,165	5,086			
雑材料 5%		式	1		518			
計					10,896			
単価					10,896	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	保温工(弁類)100A		単位	箇所	数量	1	単価	28,419
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.31	25,200	7,812		
	普通作業員		人	1.06	18,165	19,254		
	雑材料 5%		式	1		1,353		
	計					28,419		
	単価					28,419	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	302
ホ°リスチレンフォーム+アルミガラスクロス保温材	80A×20mm	m	0.22	459	100		
ホ°リスチレンフォーム+アルミガラスクロス保温材	40A×20mm	m	0.65	311	202		
計					302		
単価					302	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	保温工(配管)80A		単位	m	数量	1	単価	6,374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.14	25,200	3,528			
普通作業員		人	0.14	18,165	2,543			
雑材料 5%		式	1		303			
計					6,374			
単価					6,374	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	保温工(配管)40A		単位	m	数量	1	単価	4,097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.09	25,200	2,268		
	普通作業員		人	0.09	18,165	1,634		
	雑材料 5%		式	1		195		
	計					4,097		
	単価					4,097	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料		単位	式	数量	単価	金額	単価	804
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
ホ° リスチレンフォーム+アルミカ° ラスクロス保温材	80A×20mm	m	0.62	459	284			
ホ° リスチレンフォーム+アルミカ° ラスクロス保温材	65A×20mm	m	1.31	397	520			
計						804		
単価						804	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
保温工(配管)80A		m			1	6,374
機械設備据付工		人	0.14	25,200	3,528	
普通作業員		人	0.14	18,165	2,543	
雑材料 5%		式	1		303	
計					6,374	
単価					6,374	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	保温工(配管)65A		単位	m	数量	1	単価	4,097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.09	25,200	2,268		
	普通作業員		人	0.09	18,165	1,634		
	雑材料 5%		式	1		195		
	計					4,097		
	単価					4,097	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ°リスチレンフォーム	20A×20mm	m	0.3	177	53		
ホ°リスチレンフォームステンレスカバー(弁類)	20A用	個	1	7,810	7,810		
計					7,863		
単価					7,863	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

保温工(配管)20A		単位	m	数量	1	単価	3,186
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.07	25,200	1,764		
普通作業員		人	0.07	18,165	1,271		
雑材料 5%		式	1		151		
計					3,186		
単価					3,186	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	保温工(弁類)20A		単位	箇所	数量	1	単価	4,595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	0.08	25,200	2,016		
	普通作業員		人	0.13	18,165	2,361		
	雑材料 5%		式	1		218		
	計					4,595		
	単価					4,595	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

直接材料		単位	式	数量			単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ° リスチレンフォーム+ステンレスカバー	150A×20mm	m	1	1,690	1,690		1,690
計					1,690		
単価					1,690		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	保温工(配管) φ 150		単位	m	数量	1	単価	9,456
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.17	25,200	4,284			
普通作業員		人	0.26	18,165	4,722			
雑材料 5%		式	1		450			
計					9,456			
単価					9,456	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
目隠し板加工		単位	箇所	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.13	25,200	3,276		
普通作業員		人	0.13	18,165	2,361		
計					5,637		
単価					5,637	円/箇所	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ビット蓋加工		単位	箇所	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	0.13	25,200	3,276		
普通作業員		人	0.13	18,165	2,361		
計					5,637		
単価					5,637	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
坑口門扉据付		単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	1	25,200	25,200		43,365
普通作業員		人	1	18,165	18,165		
計					43,365		
単価					43,365		円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼製付属設備据付	補正しない D 4.3t 無 無 無	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	11.2	25,200	282,240		333,102
普通作業員		人	2.8	18,165	50,862		
計					333,102		
単価					333,102		円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 321.5
電工		人	0.5	20,685	10,342	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					32,150	
単価					321.5	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,138
電工		人	5.5	20,685	113,767	
諸雑費 (まるめ)		式	1		33	
計					113,800	
単価					1,138	円/m

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 108
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	108	108	
計					108	
単価					108	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5P	単位	m	数量	1	単価 211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニル [®] スケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	211	211	
計						211	
単価						211	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 3,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.16	20,685	3,309	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,309	
単価						3,309	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	残土	m ³	100	3,000	300,000		
計					300,000		
単価					3,000	円/m ³	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設		単位	m	数量		単価	82.74
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	20,685	8,274		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,274		
単価					82.74	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価
						1	5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	
計						5,980	
単価						5,980	円/巻

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻	m ³	100	2,350	235,000	
計						235,000	
単価						2,350	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,490	14,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,490			
単価					14,490	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,710			
単価					12,710	円／人日		