

鏡

1. 工事名

工事名	令和4年度静岡仁摩道路五十猛トンネル非常用施設工事
工事地名	島根県大田市五十猛町地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年9月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	松江国道事務所 工務課	14) 単価適用年月	製作：2022年8月	据付：2022年8月	
3) 工事番号	3540010028	15) 歩掛適用年月	製作：2022年8月	据付：2022年8月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）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		19) 調整区分	0		
8) 工期	479日間 自 令和4年9月6日 (当初) 至 令和5年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：広島県 据付：島根県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：広島 据付：大田	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道9号	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和4年6月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和4年6月27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	令和4年度静岡仁摩道路五十猛トンネル非常用施設工事 (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	
製作工		式	1		62,155,298				
トンネル非常用施設製作 (五十猛トンネル)		式	1		62,155,298				
消火設備		式	1		38,743,780				
消火栓A型		台	8	1,350,000	10,800,000			単-1号	
消火栓B型		台	3	1,390,000	4,170,000			単-2号	
消火栓C型		台	9	1,220,000	10,980,000			単-3号	
消火栓D型		台	2	1,260,000	2,520,000			単-4号	
消火器		本	22	9,490	208,780			単-5号	
屋外給水栓送水口 10K		台	1	712,000	712,000			単-6号	
屋外給水栓送水口 16K		台	1	712,000	712,000			単-7号	
単独給水栓		台	1	185,000	185,000			単-8号	
ポンプ起動押釦箱		台	3	154,000	462,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路五十猛トンネル非常用施設工事 (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	
消火ポンプ		台	1	4,850,000	4,850,000			単-10号	
取水ポンプ		台	2	1,080,000	2,160,000			単-11号	
自動給水装置		台	1	984,000	984,000			単-12号	
操作制御設備		式	1		22,680,000				
防災受信盤		面	1	8,610,000	8,610,000			単-13号	
消火ポンプ制御盤		面	1	8,110,000	8,110,000			単-14号	
取水ポンプ制御盤		面	1	5,960,000	5,960,000			単-15号	
計測設備		式	1		158,000				
外気温検出器		台	1	158,000	158,000			単-16号	
付属設備		式	1		507,174				
配管用支持金具、ポンプ起動押釦箱取付金具		式	1		507,174			内-1号	
工場塗装工		式	1		66,344				

設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路五十猛トンネル非常用施設工事 (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
酸洗施工		式	1		13,494				内-2号
溶融亜鉛メッキ施工		式	1		52,850				内-3号
間接労務費		式	1		137,000				
純製作費		式	1		62,292,298				
工場管理費		式	1		108,000				
製作原価		式	1		62,400,298				
据付工		式	1		31,019,227				
トンネル非常用施設輸送工		式	1		258,000				
輸送工		式	1		258,000				
トンネル非常用施設輸送		式	1		258,000				内-4号
トンネル非常用施設据付 (五十猛トンネル)		式	1		30,761,227				
トンネル非常用施設据付工		式	1		30,728,605				

設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路五十猛トンネル非常用施設工事 (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
消火栓据付		台	22	90,095	1,982,090				単-17号
屋外給水栓送水口据付		台	2	89,512	179,024				単-18号
単独給水栓据付		台	1	88,126	88,126				単-19号
消火ポンプ据付		台	1	173,565	173,565				単-20号
取水ポンプ据付		台	2	84,387	168,774				単-21号
自動給水装置据付		台	1	83,685	83,685				単-22号
防災受信盤据付		面	1	116,550	116,550				単-23号
消火ポンプ制御盤据付		面	1	192,360	192,360				単-24号
取水ポンプ制御盤据付		面	1	116,550	116,550				単-25号
外気温検出器据付		台	1	20,370	20,370				単-26号
小配管布設		式	1		10,428,388				内-5号
保温工		式	1		1,521,424				内-6号

設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路五十猛トンネル非常用施設工事 (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
電気類布設		式	1		15,373,116				内-7号
機械経費		式	1		284,583				内-8号
コンクリート工		式	1		32,622				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	31,530	6,306				単-27号
型枠	一般型枠	m2	4	6,579	26,316				単-28号
共通仮設費		式	1		4,557,750				
共通仮設費		式	1		50,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750				内-9号
共通仮設費(率計上)		式	1		4,507,000				
純工事費		式	1		35,576,977				
現場管理費		式	1		7,396,000				

設計内訳書

工事名	令和4年度静岡仁摩道路五十猛トンネル非常用施設工事 (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	
据付間接費		式	1		2,010,000				
据付工事原価		式	1		44,982,977				
設計技術費		式	1		2,050,000				
工事原価		式	1		109,433,275				
一般管理費等		式	1		14,626,725				
工事価格		式	1		124,060,000				
消費税相当額		式	1		12,406,000				
工事費計		式	1		136,466,000				

一式当たり内訳書

配管用支持金具、ポンプ起動押箱取付金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>								
鋼板 SS400 PL6		kg	36	190	6,840			WYB00365 単一 45号
平鋼 SS400 FB3 2×t4.5		kg	12	149	1,788			WYB00370 単一 46号
平鋼 SS400 FB5 0×t6		kg	14	143	2,002			WYB00366 単一 47号
等辺山形鋼 SS400 L40×t5		kg	85	135	11,475			WYB00378 単一 48号
等辺山形鋼 SS400 L50×t6		kg	87	131	11,397			WYB00374 単一 49号
等辺山形鋼 SS400 L65×t8		kg	334	131	43,754			WYB00367 単一 50号
溝形鋼 SS400 C1 00×50×5t		kg	24	132	3,168			WYB00377 単一 51号
溝形鋼 SS400 C1 50×75×9t		kg	12	131	1,572			WYB00368 単一 52号
鋼板 SUS304 PL 1.5		kg	76	555	42,180			WYB00369 単一 53号
等辺山形鋼 SUS304 L40×t5		kg	54	767	41,418			WYB00386 単一 54号
等辺山形鋼 SUS304 L50×t6		kg	21	767	16,107			WYB00372 単一 55号

一式当たり内訳書

配管用支持金具、ポンプ起動押釦箱取付金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
<部品費>								
Uボルト	SS400 メッキ 20A用 M10	本	2	53	106			
Uボルト	SS400 メッキ 32A用 M10	本	9	58	522			
Uボルト	SS400 メッキ 40A用 M10	本	11	91	1,001			
Uボルト	SS400 メッキ 65A用 M12	本	14	111	1,554			
Uボルト	SS400 メッキ 100A用 M16	本	30	150	4,500			
全ネジボルト	SUS304 M10×250L	本	86	43	3,698			
ステンレスナット	SUS304 M10	個	344	14.2	4,884			
アンカーボルト	SUS304 M10×40L	本	20	239	4,780			
アンカーボルト	SUS304 M10×70L	本	72	279	20,088			
アンカーボルト	SUS304 M12×100L	本	48	477	22,896			
<製作補助材料費>								

一式当たり内訳書

配管用支持金具、ポンプ起動押釦箱取付金具

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
製作補助材料費	鋼製付属設備 245730円	式	1		31,944			WF870100 単一 56号
<労務費>								
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない、D 0.755t	基	1	229,500	229,500			WF190100 単一 57号
合計					507,174			

一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ施工

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
溶融亜鉛メッキ	HDZ35 鉄骨溶接体	t	0.604	87,500	52,850			
合 計					52,850			

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
<弁類>								
仕切弁	青銅製20A(10K)ねじ込み 管端防食	個	2	6,632	13,264			WYB00054 単一 69号
仕切弁	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	6	12,917	77,502			WYB00066 単一 70号
仕切弁	青銅製40A(10K)ねじ込み 管端防食	個	4	17,220	68,880			WYB00068 単一 71号
仕切弁	青銅製50A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	24,225	24,225			WYB00067 単一 72号
仕切弁	鋳鉄製65A(10K)フランジ ライニング	個	3	41,344	124,032			WYB00070 単一 73号
仕切弁	鋳鉄製100A(10K)フランジ ライニング	個	9	70,664	635,976			WYB00114 単一 74号
玉形弁	鋳鉄製 65A(10K)フランジ ライニング	個	1	44,744	44,744			WYB00120 単一 75号
逆止弁 (スイング形)	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	2	12,057	24,114			WYB00069 単一 76号
逆止弁 (衝撃吸収式)	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	3	12,217	36,651			WYB00062 単一 77号
逆止弁 (水撃吸収式)	100A 10K フランジ	個	2	91,364	182,728			WYB00175 単一 78号
逆止弁 (水撃吸収式)	100A 20K フランジ	個	1	235,064	235,064			WYB00158 単一 79号

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
ボール弁	青銅製 40A(10K) ねじ込み管端防食	個	11	16,520	181,720			WYB00171 単一 80号
ボール弁	青銅製 40A(16K) ねじ込み	個	17	9,000	153,000			WYB00166 単一 81号
ボール弁	铸铁製 65A(16K) フランジ	個	5	30,944	154,720			WYB00169 単一 82号
バタフライ弁	铸铁製100A(16K) フランジ ライニング	個	2	41,832	83,664			WYB00160 単一 83号
バタフライ弁	铸铁製100A(20K) フランジ ライニング	個	2	44,532	89,064			WYB00156 単一 84号
電動ボール弁	铸铁製 40A(10K) フランジ	個	1	451,620	451,620			WYB00128 単一 85号
安全弁	铸铁製50A(10K) フランジ	個	1	42,025	42,025			WYB00126 単一 86号
空気抜弁	青銅製 20A(10K) ねじ込み	個	1	11,012	11,012			WYB00125 単一 87号
定流量弁	铸铁製40A(10K) フランジ	個	1	89,919	89,919			WYB00127 単一 88号
Y形ストレーナ	铸铁製100A(10K) フランジ ライニング	個	1	53,164	53,164			WYB00130 単一 89号
過熱防止オリフィス	青銅製20A(10K) ねじ込み	個	1	17,312	17,312			WYB00131 単一 90号
<計器類>								

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
流量計	65A(10K)ねじ込み	個	1	88,236	88,236			WYB00132 単一 91号
<伸縮継手>								
フレキシブルジョイント	埋設型、ステンレス製32A×500L	個	2	7,250	14,500			WYB00195 単一 92号
フレキシブルジョイント	埋設型、ステンレス製100A×800L	個	1	20,664	20,664			WYB00192 単一 93号
フレキシブルジョイント	ステンレス製32A×500L	個	5	7,250	36,250			WYB00193 単一 94号
フレキシブルジョイント	ステンレス製40A×500L	個	1	7,860	7,860			WYB00191 単一 95号
フレキシブルジョイント	ステンレス製65A×800L	個	2	15,364	30,728			WYB00189 単一 96号
フレキシブルジョイント	ステンレス製100A×800L	個	3	20,664	61,992			WYB00190 単一 97号
<配管>								
屋外配管	SGPW-100A	m	5	8,895	44,475			WYB00176 単一 98号
屋外配管	SGP-PB32A	m	4	4,326	17,304			WYB00162 単一 99号
屋外配管	SGP-PB40A	m	45	4,830	217,350			WYB00170 単一 100号

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
屋外配管	SGP-PB65A	m	17	7,210	122,570			WYB00172 単一 101号
屋外配管	SGP-PB80A	m	3	8,355	25,065			WYB00173 単一 102号
機械室配管	SGPW-15A	m	0.2	2,563	512			WYB00177 単一 103号
機械室配管	SGPW-50A	m	1	6,478	6,478			WYB00178 単一 104号
機械室配管	SGP-PB20A	m	2	3,312	6,624			WYB00180 単一 105号
機械室配管	SGP-PB32A	m	6	5,309	31,854			WYB00182 単一 106号
機械室配管	SGP-PB40A	m	1	5,925	5,925			WYB00181 単一 107号
機械室配管	SGP-PB50A	m	0.2	7,647	1,529			WYB00183 単一 108号
機械室配管	SGP-PB65A	m	4	8,501	34,004			WYB00184 単一 109号
暗渠内配管	SGP-PD32A	m	0.8	3,952	3,161			WYB00161 単一 110号
水槽内配管	SGP-PD32A	m	3	4,114	12,342			WYB00159 単一 111号
埋設配管	SGP-PD32A	m	3	4,114	12,342			WYB00157 単一 112号

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
<接手>								
エルボ90°	20A 管端防食	個	2	189	378			
エルボ90°	32A 管端防食	個	9	499	4,491			
エルボ90°	40A 管端防食	個	26	609	15,834			
エルボ90°	65A 管端防食	個	9	1,750	15,750			
エルボ90°	40A ねじ込み 内外面樹脂コーティング	個	30	397	11,910			
エルボ90°	15A ねじ込み式可鍛鉄製管 (白)	個	1	59	59			
エルボ90°	50A ねじ込み式可鍛鉄製管 (白)	個	1	461	461			
エルボ90°	65A ねじ込み式可鍛鉄製管 (白)	個	10	982	9,820			
エルボ90°	100A ねじ込み式可鍛鉄製管 (白)	個	4	2,440	9,760			
エルボ45°	40A 管端防食	個	11	827	9,097			
エルボ45°	40A ねじ込み 内外面樹脂コーティング	個	17	702	11,934			

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
エルボ45°	65A ねじ込み 内外面樹脂コーティング	個	5	2,110	10,550			
エルボ45°	65A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	枚	1	1,520	1,520			
径違いエルボ90°	80A×40A ねじ込み 管端防食	個	11	4,400	48,400			
径違いエルボ90°	80A×40A ねじ込み 内外面樹脂コーティング	個	17	4,220	71,740			
径違いエルボ90°	80A×65A ねじ込み 内外面樹脂コーティング	個	5	3,720	18,600			
径違いエルボ90°	15A×10A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	個	1	177	177			
チーズ	32A 管端防食	個	3	685	2,055			
チーズ	40A 管端防食	個	1	844	844			
チーズ	65A 管端防食	個	1	2,530	2,530			
径違いチーズ	65A×20A(10K) ねじ込み 管端防食	個	2	3,710	7,420			
ニップル	32A 管端防食	個	9	347	3,123			
ニップル	80A 管端防食	個	1	1,610	1,610			

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
ニップル	40A ねじ込み 内外面樹脂コーティング	個	17	354	6,018			
ニップル	65A ねじ込み 内外面樹脂コーティング	個	5	1,010	5,050			
ニップル	10A ねじ込み式可鍛鉄製管 (白)	個	1	91.5	91			
ニップル	65A ねじ込み式可鍛鉄製管 (白)	個	1	733	733			
ニップル	100A ねじ込み式可鍛鉄製管 (白)	個	4	1,940	7,760			
ユニオン	20A 管端防食	個	1	692	692			
径違いソケット	65A ねじ込み式可鍛鉄製管 (白)	個	2	1,550	3,100			
径違いソケット	80A×32A 管端防食	個	1	2,430	2,430			
フランジ	32A 管端防食	個	29	1,880	54,520			
フランジ	40A 管端防食	個	8	1,940	15,520			
フランジ	65A 管端防食	個	25	4,460	111,500			
フランジ	80A 管端防食	個	12	4,880	58,560			

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
フランジ	80A ねじ込み JIS16K	個	12	1,690	20,280			
フランジ	50A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	個	1	1,920	1,920			
フランジ	100A ねじ込み式可鍛鉄製管（白）	個	4	5,680	22,720			
<接合材等>								
フランジボルトナット	M16×60L, 32A（10K）用, HDZ35	組	100	52	5,200			
フランジボルトナット	M16×60L, 40A（10K）用, HDZ35	組	28	52	1,456			
フランジボルトナット	M16×60L, 50A（10K）用, HDZ35	組	8	52	416			
フランジボルトナット	M16×60L, 50A（16K）用, HDZ35	組	4	52	208			
フランジボルトナット	M16×65L, 65A（10K）用, HDZ35	組	56	54.6	3,057			
フランジボルトナット	M16×65L, 65A（16K）用, HDZ35	組	104	54.6	5,678			
フランジボルトナット	M16×65L, 80A（10K）用, HDZ35	組	88	54.6	4,804			
フランジボルトナット	M16×70L, 100A（10K）用, HDZ35	組	528	57.1	30,148			

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
フランジボルトナット	M20×75L, 80A (16K) 用, HDZ35	組	176	98.2	17,283			
フランジボルトナット	M20×75L, 125A (10K) 用, HDZ35	組	16	98.2	1,571			
フランジボルトナット	M20×80L, 100A (16K) 用, HDZ35	組	48	102	4,896			
フランジボルトナット	M16×130L, 100A (10K) 用, HDZ35	組	8	86.7	693			
フランジボルトナット	M20×130L, 100A (16K) 用, HDZ35	組	16	139	2,224			
フランジボルトナット	M20×130L, 100A (20K) 用, HDZ35	組	24	139	3,336			
フランジボルトナット	M20×150L, 100A (20K) 用, HDZ35	組	8	155	1,240			
ガスケット	65A	枚	12	436	5,232			
ガスケット	80A	枚	22	480	10,560			
ガスケット	100A	枚	12	622	7,464			
<加工管>								
加工管H1	SGP-PB (屋外)	本	5	46,600	233,000			

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
加工管D1	SGP-PD (水槽内)	本	2	160,000	320,000			
加工管D2	SGP-PD (埋設)	本	1	96,900	96,900			
加工管D3	SGP-PD (水槽内)	本	2	74,200	148,400			
加工管D3	SGP-PD (埋設)	枚	1	74,200	74,200			
加工管D4	SGP-PD (水槽内)	本	2	175,000	350,000			
加工管J1	SGP-PD (水槽内)	本	4	93,600	374,400			
加工管J2	SGP-PD (水槽内)	本	2	48,700	97,400			
加工管J3	SGP-PD (水槽内)	本	4	84,200	336,800			
加工管Ka1	SGP-PB (屋外架空)	本	2	101,000	202,000			
加工管Ka2	SGP-PB (屋外架空)	本	1	65,600	65,600			
加工管Ka7	SGP-PB (屋外架空)	本	1	98,500	98,500			
加工管Ka8	SGP-PB (屋外架空)	本	1	98,500	98,500			

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
加工管Ka9	SGP-PB (屋外架空)	本	1	121,000	121,000			
加工管Ka10	SGP-PB (屋外架空)	本	1	134,000	134,000			
加工管Ka11	SGP-PB (屋外架空)	本	2	121,000	242,000			
加工管Ka12	SGP-PB (屋外架空)	本	1	98,500	98,500			
加工管Ka13	SGP-PB (屋外架空)	本	1	98,500	98,500			
加工管Ka14	SGP-PB (屋外架空)	本	1	98,500	98,500			
加工管Ka15	SGP-PB (屋外架空)	本	1	121,000	121,000			
加工管Ka16	SGP-PB (屋外架空)	本	1	134,000	134,000			
加工管P1	SGP-PB (機械室)	本	1	85,300	85,300			
加工管P16	SGP-PB (機械室)	本	1	65,600	65,600			
加工管P2	SGP-PB (機械室)	本	4	62,700	250,800			
加工管P2	SGP-PB (屋外)	本	2	62,700	125,400			

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
加工管P3	SGP-PB (機械室)	本	1	81,600	81,600			
加工管P4	SGP-PB (屋外)	本	3	65,600	196,800			
加工管P5	SGP-PB (屋外)	本	1	65,600	65,600			
加工管P6	SGP-PB (屋外)	本	1	65,600	65,600			
加工管P7	SGP-PB (屋外)	本	2	89,300	178,600			
加工管P8	SGP-PB (屋外)	本	1	22,200	22,200			
加工管P9	SGP-PB (機械室)	本	1	71,100	71,100			
加工管P10	SGP-PB (機械室)	本	1	89,300	89,300			
加工管P11	SGP-PB (機械室)	本	1	65,600	65,600			
加工管P12	SGP-PB (機械室)	本	1	162,000	162,000			
加工管P13	SGP-PB (機械室)	本	1	81,600	81,600			
加工管P14	SGP-PB (機械室)	本	1	101,000	101,000			

一式当たり内訳書

小配管布設

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
加工管P15	SGP-PB (機械室)	本	1	89,300	89,300			
加工管P16	SGP-PB (機械室)	本	1	65,600	65,600			
加工管P17	SGP-PB (機械室)	本	1	65,600	65,600			
加工管P18	SGP-PB (機械室)	本	1	110,000	110,000			
加工管P19	SGP-PB (機械室)	本	1	101,000	101,000			
加工管P20	SGP-PB (機械室)	本	1	153,000	153,000			
加工管P21	SGP-PB (機械室)	本	1	60,000	60,000			
加工管P21	SGP-PB (屋外)	本	1	60,000	60,000			
加工管P22	SGP-PB (屋外)	本	2	101,000	202,000			
合 計					10,428,388			

一式当たり内訳書

保温工

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
配管保温 (暗渠内)	PF32A×20mm 着色アルミガラスクロス	m	2	2,160	4,320			WYB00617 単一 113号
配管保温 (トンネル内)	PF40A×20mm アルミガラスクロス	m	37	2,530	93,610			WYB00604 単一 114号
配管保温 (トンネル内)	PF65A×20mm アルミガラスクロス	m	10	2,510	25,100			WYB00605 単一 115号
配管保温 (トンネル内)	PF80A×20mm アルミガラスクロス	m	4	3,250	13,000			WYB00606 単一 116号
配管保温 (機械室)	PF20A×20mm アルミガラスクロス	m	2	2,080	4,160			WYB00612 単一 117号
配管保温 (機械室)	PF32A×20mm アルミガラスクロス	m	6	2,300	13,800			WYB00613 単一 118号
配管保温 (機械室)	PF40A×20mm アルミガラスクロス	m	2	2,530	5,060			WYB00611 単一 119号
配管保温 (機械室)	PF50A×20mm アルミガラスクロス	m	0.3	2,510	753			WYB00610 単一 120号
配管保温 (機械室)	PF65A×20mm アルミガラスクロス	m	5	2,890	14,450			WYB00609 単一 121号
配管保温 (機械室)	PF100A×25mm アルミガラスクロス	m	11	4,060	44,660			WYB00608 単一 122号
配管保温 (屋外露出)	PF32A×20mm ステンレス鋼板0.2mm	m	4	6,540	26,160			WYB00614 単一 123号
配管保温 (屋外露出)	PF40A×20mm ステンレス鋼板0.2mm	m	12	7,010	84,120			WYB00615 単一 124号

一式当たり内訳書

保温工

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
配管保温 (屋外露出)	PF65A×20mm ステンレス鋼板0. 2mm	m	9	8, 300	74, 700			WYB00616 単一 125号
配管保温 (屋外露出)	PF100A×25mm ステンレス鋼板0. 2mm	m	12	10, 900	130, 800			WYB00607 単一 126号
弁類保温 (機械室)	PF65A×30mm ステンレス鋼板0. 2mm	個	3	26, 761	80, 283			WYB00618 単一 127号
弁類保温 (機械室)	PF100A×40mm ステンレス鋼板0. 2mm	個	8	34, 618	276, 944			WYB00619 単一 128号
弁類保温 (屋外露出)	PF65A×30mm ステンレス鋼板0. 2mm	個	8	26, 761	214, 088			WYB00602 単一 129号
弁類保温 (屋外露出)	PF100A×40mm ステンレス鋼板0. 2mm	個	12	34, 618	415, 416			WYB00603 単一 130号
合 計					1, 521, 424			

一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
屋内ピット配線	IV3.5sq	m	8	253	2,024			WYB00520 単一 131号
屋内ピット配線	IV14sq	m	8	589	4,712			WYB00492 単一 132号
屋内ピット配線	CV3.5sq-2C	m	29	1,055	30,595			WYB00498 単一 133号
屋内ピット配線	CV5.5sq-3C	m	20	1,207	24,140			WYB00518 単一 134号
屋内ピット配線	CV22sq-3C	m	8	2,735	21,880			WYB00524 単一 135号
屋内ピット配線	CV38sq-3C	m	15	3,421	51,315			WYB00522 単一 136号
屋内ピット配線	FCPEV-S0.9-10P	m	7	1,278	8,946			WYB00525 単一 137号
屋内ピット配線	FCPEV-S0.9-20P	m	7	1,534	10,738			WYB00499 単一 138号
屋内ころがし配線	IV3.5sq	m	5	204	1,020			WYB00501 単一 139号
屋内ころがし配線	IV14sq	m	8	487	3,896			WYB00526 単一 140号
屋内ころがし配線	CV3.5sq-2C	m	14	831	11,634			WYB00500 単一 141号
屋内ころがし配線	CV5.5sq-3C	m	15	1,207	18,105			WYB00527 単一 142号

一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
屋内ころがし配線	CV22sq-3C	m	8	2,735	21,880			WYB00529 単一 143号
屋内ころがし配線	CV38sq-3C	m	8	3,421	27,368			WYB00528 単一 144号
屋内ころがし配線	CVV2sq-3C	m	7	806	5,642			WYB00502 単一 145号
屋内ころがし配線	FCPEV-S0.9-10P	m	15	1,054	15,810			WYB00503 単一 146号
屋内ころがし配線	FCPEV-S0.9-20P	m	17	1,310	22,270			WYB00504 単一 147号
屋内管内配線	IV3.5sq	m	6	302	1,812			WYB00531 単一 148号
屋内管内配線	IV5.5sq	m	4	302	1,208			WYB00523 単一 149号
屋内管内配線	CV3.5sq-2C	m	45	1,280	57,600			WYB00530 単一 150号
屋内管内配線	CV3.5sq-3C	m	12	1,337	16,044			WYB00534 単一 151号
屋内管内配線	CV3.5sq-4C	m	7	1,399	9,793			WYB00532 単一 152号
屋内管内配線	CV14sq-3C	m	7	1,792	12,544			WYB00533 単一 153号
屋外管内配線	IV3.5sq	m	124	302	37,448			WYB00505 単一 154号

一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
屋外管内配線	CV3.5sq-2C	m	240	1,280	307,200			WYB00506 単一 155号
屋外管内配線	CV5.5sq-3C	m	243	1,207	293,301			WYB00536 単一 156号
屋外管内配線	CVV2sq-4C	m	10	1,301	13,010			WYB00537 単一 157号
屋外管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	183	1,391	254,553			WYB00509 単一 158号
屋外管内配線	FCPEV-S0.9-7P	m	32	1,437	45,984			WYB00507 単一 159号
地中管内配線	IV3.5sq	m	38	302	11,476			WYB00538 単一 160号
地中管内配線	CV3.5sq-2C	m	1,280	1,280	1,638,400			WYB00508 単一 161号
地中管内配線	CV5.5sq-3C	m	1,190	1,432	1,704,080			WYB00540 単一 162号
地中管内配線	CV22sq-3C	m	1,260	3,060	3,855,600			WYB00539 単一 163号
地中管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	860	1,391	1,196,260			WYB00510 単一 164号
地中管内配線	FCPEV-S0.9-7P	m	194	1,437	278,778			WYB00511 単一 165号
地中管内配線	FCPEV-S0.9-10P	m	1,450	1,503	2,179,350			WYB00512 単一 166号

一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
地中管内配線	FCPEV-S0.9-15P	m	590	1,623	957,570			WYB00513 単一 167号
地中管内配線	FCPEV-S0.9-20P	m	160	1,759	281,440			WYB00514 単一 168号
屋外露出配管 2m未満	G28	m	1	4,052	4,052			WYB00515 単一 169号
屋外露出配管 2m未満	G36	m	92	4,223	388,516			WYB00516 単一 170号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #24	m	1	1,405	1,405			WYB00535 単一 171号
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30	m	3	2,022	6,066			WYB00542 単一 172号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #38	m	1	2,186	2,186			WYB00544 単一 173号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #50	m	1	3,725	3,725			WYB00541 単一 174号
分岐接続	FCPEV-S 0.9-10P	箇所	1	47,860	47,860			WYB00521 単一 175号
分岐接続	FCPEV-S 0.9-15P	箇所	3	66,350	199,050			WYB00519 単一 176号
分岐接続	FCPEV-S 0.9-20P	箇所	1	66,350	66,350			WYB00517 単一 177号
ブルボックス設置	SUS製防水 150×150×100	個	1	8,814	8,814			WYB00545 単一 178号

一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
ブルボックス設置	SUS製防水 200×200×200	個	1	16,311	16,311			WYB00546 単一 179号
ブルボックス設置	防水 150×150×100	個	9	7,134	64,206			WYB00550 単一 180号
ブルボックス設置	防水 400×200×150	個	2	11,968	23,936			WYB00548 単一 181号
テープヒータ(ポンプ室内A)	200V 10W/m テープヒータ 3.5m リード線 1.5m	本	1	21,300	21,300			
テープヒータ(ポンプ室内B)	200V 10W/m テープヒータ 3.3m リード線 1.5m	本	1	20,500	20,500			
テープヒータ(ポンプ室内C)	200V 10W/m テープヒータ 3.0m リード線 1.5m	本	1	19,300	19,300			
テープヒータ(ポンプ室内D)	200V 10W/m テープヒータ 2.7m リード線 1.5m	本	1	18,200	18,200			
テープヒータ(ポンプ室内E)	200V 10W/m テープヒータ 1.6m リード線 1.5m	本	1	13,900	13,900			
テープヒータ(ポンプ室内F)	200V 10W/m テープヒータ 1.1m リード線 1.5m	本	1	11,900	11,900			
テープヒータ(ポンプ室内G)	200V 10W/m テープヒータ 0.6m リード線 1.5m	本	1	10,000	10,000			
テープヒータ(ポンプ室内H)	200V 10W/m テープヒータ 0.6m リード線 1.5m	本	1	10,000	10,000			
テープヒータ(ポンプ室内I)	200V 10W/m テープヒータ 7.6+3.2+1.0m リード 1.5m	本	1	62,000	62,000			

一式当たり内訳書

電気類布設

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
テープヒータ(ポンプ室内J)	200V 10W/m テープヒータ 3.0+2.8+2.1m リード 1.5m	本	1	46,800	46,800			
テープヒータ(ポンプ室内K)	200V 10W/m テープヒータ 3.1+1.5+0.6m リード 1.5m	本	1	36,300	36,300			
テープヒータ(ポンプ室内L)	200V 10W/m テープヒータ 0.7+1.2+2.8m リード 1.5m	本	1	34,300	34,300			
テープヒータ(消火栓)	200V 10W/m テープヒータ 3.0m リード線 3.0m	本	22	19,900	437,800			
テープヒータ(屋外給水栓送水口)	200V 10W/m テープヒータ 4.5m リード線 1.0m	本	2	25,000	50,000			
テープヒータ(取水槽廻り)	200V 10W/m テープヒータ 0.7m リード線 1.0m	本	2	10,200	20,400			
テープヒータ(単独給水栓)	200V 10W/m テープヒータ 2.6m リード線 1.0m	本	1	17,600	17,600			
電極保持器据付	3P用	個	1	54,221	54,221			WYB00549 単一 182号
電極保持器据付	4P用	個	4	55,173	220,692			WYB00494 単一 183号
合 計					15,373,116			

1 次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	消火栓A型		単位	台	数量		単価	1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,350,000	WYB00077 単- 29号	
計						1,350,000		
単価						1,350,000	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	消火栓B型		単位	台	数量		単価	1,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,390,000	WYB00081 単- 30号	
計						1,390,000		
単価						1,390,000	円/台	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	消火栓C型		単位	台	数量		単価
					1		1,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,220,000	WYB00089 単- 31号
計						1,220,000	
単価						1,220,000	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	消火栓D型		単位	台	数量		単価
					1		1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,260,000	WYB00091 単- 32号
計						1,260,000	
単価						1,260,000	円/台

1 次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	消火器		単位	本	数量		単価	9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		9,490	WYB00090 単- 33号	
計						9,490		
単価						9,490	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外給水栓送水口 10K		単位	台	数量		単価	712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		712,000	WYB00094 単- 34号	
計						712,000		
単価						712,000	円/台	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	屋外給水栓送水口 16K		単位	台	数量	1	単価	712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		712,000	WYB00165 単一 35号	
計						712,000		
単価						712,000	円/台	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	単独給水栓		単位	台	数量	1	単価	185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		185,000	WYB00167 単一 36号	
計						185,000		
単価						185,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	ポンプ起動押釦箱		単位	台	数量		単価	154,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		154,000	WYB00096	単- 37号
計						154,000		
単価						154,000	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	消火ポンプ		単位	台	数量		単価	4,850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		4,850,000	WYB00097	単- 38号
計						4,850,000		
単価						4,850,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	取水ポンプ		単位	台	数量		単価
					1		1,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,080,000	WYB00098 単- 39号
計						1,080,000	
単価						1,080,000	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	自動給水装置		単位	台	数量		単価
					1		984,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		984,000	WYB00099 単- 40号
計						984,000	
単価						984,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	防災受信盤		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1		8,610,000		WYB00101 単- 41号
計						8,610,000		
単価						8,610,000		円/面

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	消火ポンプ制御盤		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1		8,110,000		WYB00095 単- 42号
計						8,110,000		
単価						8,110,000		円/面

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	取水ポンプ制御盤		単位	面	数量		単価
					1		5,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		5,960,000	WYB00100 単- 43号
計						5,960,000	
単価						5,960,000	円/面

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	外気温検出器		単位	台	数量		単価
					1		158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		158,000	WYB00093 単- 44号
計						158,000	
単価						158,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	消火栓据付		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<部品費>								
全ネジボルト	SUS304 M12×50L	本	4	22.7	90			
ステンレスナット	SUS304 M12	個	8	21.9	175			
アンカーボルト	SUS304 M12×50L	本	4	426	1,704			
<据付労務費>								
トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	1台 無 無 無	式	1		88,126	WF341300	単-	59号
計					90,095			
単価					90,095		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	屋外給水栓送水口据付	単位	台	数量	単価	金額	単価	89,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<部品費>								
ボルト	SUS304 M6×15L	本	6	24.7	148			
ボルト	SUS304 M10×30L	本	4	30.5	122			
アンカーボルト	SUS304 M10×70L	本	4	279	1,116			
<据付労務費>								
労務費		式	1		88,126	WYB00112	単- 60号	
計					89,512			
単価					89,512		円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	単独給水栓据付		単位	台	数量		単価
					1		88,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		88,126	WYB00168 単- 61号
計						88,126	
単価						88,126	円/台

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	消火ポンプ据付		単位	台	数量		単価
					1		173,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
多段ポンプ据付 (トンネル非常用)		45 使用しない 1台 無 無 無	式	1		173,565	WF341900 単- 62号
計						173,565	
単価						173,565	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	取水ポンプ据付		単位	台	数量		単価	84,387
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水設備据付（道路排水設備）		3.7 1台 0面 1台 無 無 無						WF360100
			式	1		84,387	単-	63号
	計					84,387		
	単価					84,387	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	自動給水装置据付		単位	台	数量		単価	83,685
					1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動給水装置据付（トンネル非常用）		1.5 1台 無 無 無						WF342700
			式	1		83,685	単-	64号
	計					83,685		
	単価					83,685	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	防災受信盤据付		単位	面	数量		単価
						1	116,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		116,550	WYB00103 単-65号
計						116,550	
単価						116,550	円/面

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	消火ポンプ制御盤据付		単位	面	数量		単価
						1	192,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費			式	1		192,360	WYB00107 単-66号
計						192,360	
単価						192,360	円/面

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	取水ポンプ制御盤据付		単位	面	数量	1	単価	116,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		116,550	WYB00109 単-67号	
計						116,550		
単価						116,550	円/面	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	外気温検出器据付		単位	台	数量	1	単価	20,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		20,370	WYB00111 単-68号	
計						20,370		
単価						20,370	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	31,530
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	31,530	31,530	CB240010		
計						31,530			
単価						31,530	円/m3		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	6,579
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	6,579	6,579	CB240210		
計						6,579			
単価						6,579	円/m2		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓A型		押ボタン・消火器付	台	1	1,350,000	1,350,000	
計						1,350,000	
単価						1,350,000	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		1,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓B型		押ボタン・消火器・給水栓付	台	1	1,390,000	1,390,000	
計						1,390,000	
単価						1,390,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	1,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓C型		押ボタン・消火器付	台	1	1,220,000	1,220,000	
計						1,220,000	
単価						1,220,000	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓D型		押ボタン・消火器・給水栓付	台	1	1,260,000	1,260,000	
計						1,260,000	
単価						1,260,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-33号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
						1		9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消火器		ABC粉末6kg	本	1	9,490	9,490		
計						9,490		
単価						9,490	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-34号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
						1		712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外給水栓送水口		双口一体型、10K 屋外給水栓送水口格納箱含む	台	1	712,000	712,000		
計						712,000		
単価						712,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外給水栓送水口		双口一体型、16K 屋外給水栓送水口格納箱含む	台	1	712,000	712,000	
計						712,000	
単価						712,000	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	機器単体費		単位	式	数量		単価
					1		185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単独給水栓			台	1	185,000	185,000	
計						185,000	
単価						185,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ起動押釦箱		屋外型	台	1	154,000	154,000	
計						154,000	
単価						154,000	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	4,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火ポンプ		多段渦巻型、1190L/min×114m×45kw	台	1	4,850,000	4,850,000	
計						4,850,000	
単価						4,850,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	1,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ		水中渦巻型、84L/min×90m×3.7kw	台	1	1,080,000	1,080,000	
計						1,080,000	
単価						1,080,000	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	984,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動給水装置（単独交互運転）		100L/min×10m×0.4kw	台	1	984,000	984,000	
計						984,000	
単価						984,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-41号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防災受信盤		面	1	8,610,000	8,610,000	
	計					8,610,000	
	単価					8,610,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-42号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	消火ポンプ制御盤	屋内自立型	面	1	8,110,000	8,110,000	
	計					8,110,000	
	単価					8,110,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-43号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	取水ポンプ制御盤		面	1	5,960,000	5,960,000	
	計					5,960,000	
	単価					5,960,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-44号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	外気温検出器		台	1	158,000	158,000	
	計					158,000	
	単価					158,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-45号	鋼板 SS400 PL6		単位	kg	数量		単価	
						1		190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SS材		SS400 4.5≦t<8						WH100100
			kg	1	190.52	190		単- 186号
計						190		
単価						190		円/kg

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-46号	平鋼 SS400 FB32×t4 .5		単位	kg	数量		単価	
						1		149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 SS400		SS400 4.5×32						WYB00371
			kg	1	149.92	149		単- 187号
計						149		
単価						149		円/kg

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	平鋼 SS400 FB50×t6		単位	kg	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	kg	1	143.32	143			WH105100
									単- 188号
	計						143		
	単価						143		円/kg

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	等辺山形鋼 SS400 L40×t5		単位	kg	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 5×40×40	kg	1	135.62	135			WYB00379
									単- 189号
	計						135		
	単価						135		円/kg

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	等辺山形鋼 SS400 L50× t6		単位	kg	数量		単価	131
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 (市中) SS400		SS400 6×50×50					WH107100	
			kg	1	131.22	131	単一 190号	
計						131		
単価						131	円/kg	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一50号	等辺山形鋼 SS400 L65× t8		単位	kg	数量		単価	131
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 (市中) SS400		SS400 8×65×65					WH107100	
			kg	1	131.22	131	単一 191号	
計						131		
単価						131	円/kg	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	溝形鋼 SS400 C100×50×5 t		単位	k g	数量		単価	
						1		132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼 (市中) SS400		SS400 5×100×50					WYB00380	
			k g	1	132.32	132	単- 192号	
計						132		
単価						132	円 / k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	溝形鋼 SS400 C150×75×9 t		単位	k g	数量		単価	
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼 (市中) SS400		SS400 9×150×75					WH111100	
			k g	1	131.22	131	単- 193号	
計						131		
単価						131	円 / k g	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	鋼板 SUS304 PL1.5		単位	k g	数量		単価	
						1		555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材		SUS304 各種 無					WH100700	
			k g	1	555.32	555	単- 194号	
計						555		
単価						555	円 / k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	等辺山形鋼 SUS304 L40 × t 5		単位	k g	数量		単価	
						1		767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 SUS304		SUS304 40×40×5					WYB00387	
			k g	1	767.77	767	単- 195号	
計						767		
単価						767	円 / k g	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	等辺山形鋼 SUS304 L50 × t 6		単位	k g	数量		単価	
						1		767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 SUS304		SUS304 50×50×6					WYB00382	
			k g	1	767.77	767	単- 196号	
計						767		
単価						767	円/k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	製作補助材料費	鋼製付属設備 245730円	単位	式	数量		単価	
						1		31,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費								
			式	1		31,944		
計						31,944		
単価						31,944	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-57号	労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.755t	単位	基	数量		1	229,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	9	25,500	229,500		
計						229,500		
単価						229,500	円／基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-58号	新設工事輸送費（消火設備（消火栓））	10.2t 118km	単位	式	数量		1	258,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		258,000		
計						258,000		
単価						258,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-59号	トンネル内消火栓据付（トンネル非常用）	1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	88,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2.3	26,880	61,824		
普通作業員			人	1.5	17,535	26,302		
計						88,126		
単価						88,126	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-60号	労務費		単位	式	数量	1	単価	88,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2.3	26,880	61,824		
普通作業員			人	1.5	17,535	26,302		
計						88,126		
単価						88,126	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-61号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			88,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2.3	26,880	61,824		
普通作業員			人	1.5	17,535	26,302		
計						88,126		
単価						88,126	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-62号	多段ポンプ据付（トンネル非常用）	45 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量		単価	
					1			173,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	4.5	26,880	120,960		
普通作業員			人	3	17,535	52,605		
計						173,565		
単価						173,565	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	排水設備据付（道路排水設備）	3.7 1台 0面 1台 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
	準備後片付け（道路排水設備）	3.7 無 無 無	台	1	6,662	6,662	WF360101 単- 197号
	ポンプ据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	台	1	31,090	31,090	WF360103 単- 198号
	操作盤据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	面	0	26,649	0	WF360105 単- 199号
	電気配線据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	台	1	33,311	33,311	WF360107 単- 200号
	総合試運転（道路排水設備）	3.7 無 無 無	台	1	13,324	13,324	WF360109 単- 201号
	計					84,387	
	単価					84,387	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-64号	自動給水装置据付（トンネル非常用）	1.5 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	83,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2.2	26,880	59,136		
普通作業員			人	1.4	17,535	24,549		
計						83,685		
単価						83,685	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-65号	労務費		単位	式	数量	1	単価	116,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	17,535	35,070		
電工			人	4	20,370	81,480		
計						116,550		
単価						116,550	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-66号	労務費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	4	17,535	70,140	
	電工		人	6	20,370	122,220	
	計					192,360	
	単価					192,360	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-67号	労務費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	2	17,535	35,070	
	電工		人	4	20,370	81,480	
	計					116,550	
	単価					116,550	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-68号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	1	20,370	20,370		20,370
	計					20,370		
	単価					20,370		円/式

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-69号	仕切弁	青銅製20A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	1	5,020	5,020		6,632
			人	0.08	20,160	1,612		
	計					6,632		
	単価					6,632		円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	仕切弁	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量	1	単価	12,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		青銅製 32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	10,700	10,700		
配管工			人	0.11	20,160	2,217		
計						12,917		
単価						12,917	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	仕切弁	青銅製40A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量	1	単価	17,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		青銅製 40A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	14,600	14,600		
配管工			人	0.13	20,160	2,620		
計						17,220		
単価						17,220	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	仕切弁	青銅製50A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量		単価	
						1		24,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		青銅製 50A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	21,000	21,000		
配管工			人	0.16	20,160	3,225		
計						24,225		
単価						24,225	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	仕切弁	鑄鉄製65A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量		単価	
						1		41,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		鑄鉄製 65A(10K)フランジ ライニング	個	1	35,700	35,700		
配管工			人	0.28	20,160	5,644		
計						41,344		
単価						41,344	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	仕切弁	鑄鉄製100A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量		単価	
					1			70,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		鑄鉄製 100A(10K)フランジ ライニング	個	1	62,600	62,600		
配管工			人	0.4	20,160	8,064		
計						70,664		
単価						70,664	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	玉形弁	鑄鉄製 65A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量		単価	
					1			44,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉形弁		鑄鉄製 65A(10K)フランジ ライニング	個	1	39,100	39,100		
配管工			人	0.28	20,160	5,644		
計						44,744		
単価						44,744	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	逆止弁（スイング形）	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量	1	単価	12,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁（スイング形）		青銅製 32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	9,840	9,840		
配管工			人	0.11	20,160	2,217		
計						12,057		
単価						12,057	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	逆止弁（衝撃吸収式）	青銅製32A(10K)ねじ込み 管端防食	単位	個	数量	1	単価	12,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁（衝撃吸収式）		青銅製 32A(10K)ねじ込み 管端防食	個	1	10,000	10,000		
配管工			人	0.11	20,160	2,217		
計						12,217		
単価						12,217	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	逆止弁（水撃吸収式）	100A 10K フランジ	単位	個	数量		単価	
						1		91,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁（衝撃吸収式）		鋳鉄製 100A(10K) ライニング	個	1	83,300	83,300		
配管工			人	0.4	20,160	8,064		
計						91,364		
単価						91,364	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	逆止弁（水撃吸収式）	100A 20K フランジ	単位	個	数量		単価	
						1		235,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁（衝撃吸収式）		鋳鉄製 100A(20K) ライニング	個	1	227,000	227,000		
配管工			人	0.4	20,160	8,064		
計						235,064		
単価						235,064	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	ボール弁	青銅製 40A(10K) ねじ込み管端防食	単位	個	数量		単価	
					1			16,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボール弁		40A、捻子込、10K、管端防食	個	1	13,900	13,900		
配管工			人	0.13	20,160	2,620		
計						16,520		
単価						16,520	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	ボール弁	青銅製 40A(16K) ねじ込み	単位	個	数量		単価	
					1			9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボール弁		40A、捻子込、16K	個	1	6,380	6,380		
配管工			人	0.13	20,160	2,620		
計						9,000		
単価						9,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	ボール弁	鑄鉄製 65A(16K)フランジ	単位	個	数量		単価	
					1			30,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボール弁		鑄鉄製 65A(16K)フランジ	個	1	25,300	25,300		
配管工			人	0.28	20,160	5,644		
計						30,944		
単価						30,944	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	バタフライ弁	鑄鉄製100A(16K)フランジ ライニング	単位	個	数量		単価	
					1			41,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バタフライ弁		鑄鉄製 100A(16K)フランジ ライニング	個	1	37,800	37,800		
配管工			人	0.2	20,160	4,032		
計						41,832		
単価						41,832	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	バタフライ弁	鋳鉄製100A(20K)フランジ ライニング					1		44,532
	バタフライ弁	鋳鉄製 100A(20K)フランジ ライニング	個	1	40,500		40,500		
	配管工		人	0.2	20,160		4,032		
	計						44,532		
	単価						44,532	円/個	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	電動ボール弁	鋳鉄製 40A(10K)フランジ					1		451,620
	電動ボール弁	鋳鉄製 40A(10K)フランジ	個	1	449,000		449,000		
	配管工		人	0.13	20,160		2,620		
	計						451,620		
	単価						451,620	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-86号	安全弁	鋳鉄製50A(10K)フランジ	単位	個	数量	1	単価 42,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全弁		鋳鉄製 50A(10K)フランジ	個	1	38,800	38,800	
配管工			人	0.16	20,160	3,225	
計						42,025	
単価						42,025	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-87号	空気抜弁	青銅製 20A(10K)ねじ込み	単位	個	数量	1	単価 11,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気抜弁		青銅製 20A(10K)ねじ込み	個	1	9,400	9,400	
配管工			人	0.08	20,160	1,612	
計						11,012	
単価						11,012	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-88号	定流量弁	鋳鉄製40A(10K)フランジ	単位	個	数量	1	単価	89,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定流量弁		鋳鉄製 32A(10K)フランジ	個	1	87,500	87,500		
配管工			人	0.12	20,160	2,419		
計						89,919		
単価						89,919	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-89号	Y形ストレーナ	鋳鉄製100A(10K)フランジ ライニング	単位	個	数量	1	単価	53,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Y形ストレーナ		鋳鉄製 100A(10K)フランジ ライニング	個	1	45,100	45,100		
配管工			人	0.4	20,160	8,064		
計						53,164		
単価						53,164	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	過熱防止オリフィス	青銅製20A(10K)ねじ込み	単位	個	数量		単価
					1		17,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
過熱防止オリフィス		青銅製 20A(10K)ねじ込み	個	1	15,700	15,700	
配管工			人	0.08	20,160	1,612	
計						17,312	
単価						17,312	円/個

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	流量計	65A(10K)ねじ込み	単位	個	数量		単価
					1		88,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
流量計		65A(10K)ねじ込み	個	1	83,600	83,600	
配管工			人	0.23	20,160	4,636	
計						88,236	
単価						88,236	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-92号	フレキシブルジョイント	埋設型、ステンズ製32A×500L	単位	個	数量		1	7,250
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		埋設型 ステンズ製 32A×500L 10KF						
			本	1	4,630	4,630		
配管工								
			人	0.13	20,160	2,620		
計						7,250		
単価						7,250	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-93号	フレキシブルジョイント	埋設型、ステンズ製100A×800L	単位	個	数量		1	20,664
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		埋設型 ステンズ製 100A×800L 10KF						
			個	1	12,600	12,600		
配管工								
			人	0.4	20,160	8,064		
計						20,664		
単価						20,664	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-94号	フレキシブルジョイント	ステンレス製32A×500L	単位	個	数量		1	単価 7,250
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		ステンレス製 32A×500L 10KF	個	1	4,630	4,630		
配管工			人	0.13	20,160	2,620		
計						7,250		
単価						7,250	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-95号	フレキシブルジョイント	ステンレス製40A×500L	単位	個	数量		1	単価 7,860
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		ステンレス製 40A×500L 10KF	個	1	5,240	5,240		
配管工			人	0.13	20,160	2,620		
計						7,860		
単価						7,860	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	フレキシブルジョイント	ステンレス製65A×800L	単位	個	数量		単価	15,364
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	ステンレス製 65A×800L 10KF	個	1	9,720	9,720		
	配管工		人	0.28	20,160	5,644		
	計					15,364		
	単価					15,364	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	フレキシブルジョイント	ステンレス製100A×800L	単位	個	数量		単価	20,664
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	ステンレス製 100A×800L 10KF	個	1	12,600	12,600		
	配管工		人	0.4	20,160	8,064		
	計					20,664		
	単価					20,664	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-98号	屋外配管	SGPW-100A	単位	m	数量	1	単価	8,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水配管用亜鉛めっき鋼管		SGPW-100A	m	1	3,150	3,150		
配管工			人	0.285	20,160	5,745		
計						8,895		
単価						8,895	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-99号	屋外配管	SGP-PB32A	単位	m	数量	1	単価	4,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB32A(10K)	m	1.05	1,510	1,585		
配管工			人	0.136	20,160	2,741		
計						4,326		
単価						4,326	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-100号	屋外配管	SGP-PB40A	単位	m	数量	1	単価	4,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB40A(10K)	m	1.05	1,740	1,827		
配管工			人	0.149	20,160	3,003		
計						4,830		
単価						4,830	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-101号	屋外配管	SGP-PB65A	単位	m	数量	1	単価	7,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB65A(10K)	m	1	3,320	3,320		
配管工			人	0.193	20,160	3,890		
計						7,210		
単価						7,210	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	屋外配管	SGP-PB80A	単位	m	数量		単価	8,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管	SGP-PB80A(10K)	m	1	3,900	3,900		
	配管工		人	0.221	20,160	4,455		
	計					8,355		
	単価					8,355	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	機械室配管	SGPW-15A	単位	m	数量		単価	2,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水配管用亜鉛めっき鋼管	SGPW-15A	m	1.05	387	406		
	配管工		人	0.107	20,160	2,157		
	計					2,563		
	単価					2,563	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	機械室配管	SGPW-50A	単位	m	数量		単価	6,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水配管用亜鉛めっき鋼管		SGPW-50A	m	1.05	1,370	1,438		
配管工			人	0.25	20,160	5,040		
計						6,478		
単価						6,478	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	機械室配管	SGP-PB20A	単位	m	数量		単価	3,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB20A(10K)	m	1.1	812	893		
配管工			人	0.12	20,160	2,419		
計						3,312		
単価						3,312	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	機械室配管	SGP-PB32A	単位	m	数量		単価	
						1		5,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB32A(10K)	m	1.1	1,510	1,661		
配管工			人	0.181	20,160	3,648		
計						5,309		
単価						5,309	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	機械室配管	SGP-PB40A	単位	m	数量		単価	
						1		5,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB40A(10K)	m	1.1	1,740	1,914		
配管工			人	0.199	20,160	4,011		
計						5,925		
単価						5,925	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	機械室配管	SGP-PB50A	単位	m	数量		単価	
						1		7,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB50A(10K)	m	1.1	2,370	2,607		
配管工			人	0.25	20,160	5,040		
計						7,647		
単価						7,647	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	機械室配管	SGP-PB65A	単位	m	数量		単価	
						1		8,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PB65A(10K)	m	1	3,320	3,320		
配管工			人	0.257	20,160	5,181		
計						8,501		
単価						8,501	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	暗渠内配管	SGP-PD32A	単位	m	数量		単価	3,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管	SGP-PD32A(10K)	m	1.05	1,730	1,816		
	配管工		人	0.106	20,160	2,136		
	計					3,952		
	単価					3,952	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	水槽内配管	SGP-PD32A	単位	m	数量		単価	4,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管	SGP-PD32A(10K)	m	1.05	1,730	1,816		
	配管工		人	0.114	20,160	2,298		
	計					4,114		
	単価					4,114	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-112号	埋設配管	SGP-PD32A	単位	m	数量		1	単価 4,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン紛体ライニング鋼管		SGP-PD32A(10K)	m	1.05	1,730	1,816		
配管工			人	0.114	20,160	2,298		
計						4,114		
単価						4,114	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-113号	配管保温（暗渠内）	PF32A×20mm 着色アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（暗渠内）		PF32A×20mm 着色アルミガラスクロス	m	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-114号	配管保温（トンネル内）	PF40A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（トンネル内）		PF40A×20mm アルミガラスクロス	m	1	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-115号	配管保温（トンネル内）	PF65A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 2,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（トンネル内）		PF65A×20mm アルミガラスクロス	m	1	2,510	2,510		
計						2,510		
単価						2,510	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-116号	配管保温（トンネル内）	PF80A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	3,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（トンネル内）		PF80A×20mm アルミガラスクロス	m	1	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-117号	配管保温（機械室）	PF20A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（機械室）		PF20A×20mm アルミガラスクロス	m	1	2,080	2,080		
計						2,080		
単価						2,080	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	配管保温（機械室）	PF32A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（機械室）		PF32A×20mm アルミガラスクロス	m	1	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	配管保温（機械室）	PF40A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（機械室）		PF40A×20mm アルミガラスクロス	m	1	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-120号	配管保温（機械室）	PF50A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 2,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（機械室）		PF50A×20mm アルミガラスクロス	m	1	2,510	2,510		
計						2,510		
単価						2,510	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-121号	配管保温（機械室）	PF65A×20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	単価 2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工（機械室）		PF65A×20mm アルミガラスクロス	m	1	2,890	2,890		
計						2,890		
単価						2,890	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-122号	配管保温（機械室）	PF100A×25mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		1	4,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（機械室）	PF100A×25mm アルミガラスクロス	m	1	4,060	4,060		
	計					4,060		
	単価					4,060	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-123号	配管保温（屋外露出）	PF32A×20mm ステンレス鋼板0.2mm	単位	m	数量		1	6,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（屋外露出）	PF32A×20mm ステンレス鋼板	m	1	6,540	6,540		
	計					6,540		
	単価					6,540	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-124号	配管保温（屋外露出）	PF40A×20mm ステンレス鋼板0.2mm	単位	m	数量		1	7,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（屋外露出）	PF40A×20mm ステンレス鋼板	m	1	7,010	7,010		
	計					7,010		
	単価					7,010	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-125号	配管保温（屋外露出）	PF65A×20mm ステンレス鋼板0.2mm	単位	m	数量		1	8,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工（屋外露出）	PF65A×20mm ステンレス鋼板	m	1	8,300	8,300		
	計					8,300		
	単価					8,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	配管保温（屋外露出）	PF100A×25mm ステンレス鋼板0.2mm	単位	m	数量		1	単価	10,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
保温工（屋外露出）	PF100A×25mm ステンレス鋼板	m	1	10,900	10,900				
計					10,900				
単価					10,900	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	弁類保温 (機械室)	PF65A×30mm ステンレス鋼板0.2mm	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ポリエチレンフォームカバー	65A×30mm	個	1	1,870	1,870		26,761
	ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	1.94	23	44		
	ポリエチレンフィルム		m ²	1.02	40	40		
	ステンレス鋼板	0.2mm	m ²	1.11	1,420	1,576		
	雑材料 5%		式	1		176		
	運搬費 3%		式	1		111		
	保温工		人	0.223	21,630	4,823		
	ダクト工		人	0.846	21,420	18,121		
	計					26,761		
	単価					26,761	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	弁類保温 (機械室)	PF100A×40mm ステンレス鋼板0.2mm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエチレンフォームカバー	100A×40mm	個	1	2,530	2,530		34,618
	ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	2.35	23	54		
	ポリエチレンフィルム		m ²	1.46	40	58		
	ステンレス鋼板	0.2mm	m ²	1.56	1,420	2,215		
	雑材料 5%		式	1		242		
	運搬費 3%		式	1		152		
	保温工		人	0.31	21,630	6,705		
	ダクト工		人	1.058	21,420	22,662		
	計					34,618		
	単価					34,618	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	弁類保温 (屋外露出)	PF65A×30mm ステンレス鋼板0.2mm	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ポリエチレンフォームカバー	65A×30mm	個	1	1,870	1,870		26,761
	ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	1.94	23	44		
	ポリエチレンフィルム		m ²	1.02	40	40		
	ステンレス鋼板	0.2mm	m ²	1.11	1,420	1,576		
	雑材料 5%		式	1		176		
	運搬費 3%		式	1		111		
	保温工		人	0.223	21,630	4,823		
	ダクト工		人	0.846	21,420	18,121		
	計					26,761		
	単価					26,761	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	弁類保温（屋外露出）	PF100A×40mm ステンレス鋼板0.2mm	単位	個	数量	1	単価	34,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエチレンフォームカバー	100A×40mm	個	1	2,530	2,530		
	ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅	m	2.35	23	54		
	ポリエチレンフィルム		m ²	1.46	40	58		
	ステンレス鋼板	0.2mm	m ²	1.56	1,420	2,215		
	雑材料 5%		式	1		242		
	運搬費 3%		式	1		152		
	保温工		人	0.31	21,630	6,705		
	ダクト工		人	1.058	21,420	22,662		
	計					34,618		
	単価					34,618	円/個	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	屋内ピット配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	
					1			253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	195.6	195	WE114000 単-202号	
計						253		
単価						253	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	屋内ピット配線	IV14sq	単位	m	数量		単価	
					1			589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	223	223		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	366.7	366	WE114000 単-203号	
計						589		
単価						589	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-133号	屋内ビット配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 1,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	159	159		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単-204号	
計						1,055		
単価						1,055	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-134号	屋内ビット配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	311	311		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単-204号	
計						1,207		
単価						1,207	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-135号	屋内ビット配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		1	単価 2,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.2mm ² 3心	m	1	1,023	1,023		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,712	1,712	WE114000 単- 205号	
計						2,735		
単価						2,735	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-136号	屋内ビット配線	CV38sq-3C	単位	m	数量		1	単価 3,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.8mm ² 3心	m	1	1,709	1,709		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,712	1,712	WE114000 単- 205号	
計						3,421		
単価						3,421	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-137号	屋内ビット配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量		1	単価	1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	382	382			
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単- 204号		
計						1,278			
単価						1,278	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-138号	屋内ビット配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量		1	単価	1,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	638	638			
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単- 204号		
計						1,534			
単価						1,534	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-139号	屋内ころがし配線	IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価 204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		トフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	146.7	146	WE114000 単- 206号	
計						204		
単価						204	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-140号	屋内ころがし配線	IV14sq	単位	m	数量		1	単価 487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	223	223		
ケーブル及び電線配線		トフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	264.9	264	WE114000 単- 207号	
計						487		
単価						487	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-141号	屋内ころがし配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	159	159		
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	672.3	672	WE114000 単- 208号	
計						831		
単価						831	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-142号	屋内ころがし配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	311	311		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単- 204号	
計						1,207		
単価						1,207	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	屋内ころがし配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		単価	2,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.2mm ² 3心	m	1	1,023	1,023		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	1,712	1,712	WE114000 単- 205号	
計						2,735		
単価						2,735	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	屋内ころがし配線	CV38sq-3C	単位	m	数量		単価	3,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.8mm ² 3心	m	1	1,709	1,709		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	1,712	1,712	WE114000 単- 205号	
計						3,421		
単価						3,421	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	屋内ころがし配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量		単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 3心	m	1	134	134		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	672.3	672	WE114000 単- 208号	
計						806		
単価						806	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	屋内ころがし配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量		単価	1,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm ² 10P	m	1	382	382		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	672.3	672	WE114000 単- 208号	
計						1,054		
単価						1,054	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-147号	屋内ころがし配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量		1	単価 1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別は [®] リチレン絶縁 [®] ニルソースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	638	638		
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	672.3	672	WE114000 単- 208号	
計						1,310		
単価						1,310	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-148号	屋内管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価 302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.5	244	WE114000 単- 209号	
計						302		
単価						302	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-149号	屋内管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価 302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.5	244	WE114000 単- 209号	
計						302		
単価						302	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-150号	屋内管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	159	159		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 210号	
計						1,280		
単価						1,280	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-151号	屋内管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,337
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 3心	m	1	216	216		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-210号	
	計					1,337		
	単価					1,337	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-152号	屋内管内配線	CV3.5sq-4C	単位	m	数量		1	単価 1,399
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 4心	m	1	278	278		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-210号	
	計					1,399		
	単価					1,399	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	屋内管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm ² 3心	m	1	671	671		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000	単- 210号
計						1,792		
単価						1,792	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-154号	屋外管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.5	244	WE114000	単- 209号
計						302		
単価						302	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-155号	屋外管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	159	159		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-210号	
計						1,280		
単価						1,280	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-156号	屋外管内配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	311	311		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	896.3	896	WE114000 単-204号	
計						1,207		
単価						1,207	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-157号	屋外管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量		1	単価 1,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	180	180		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 210号	
計						1,301		
単価						1,301	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-158号	屋外管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		1	単価 1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm2 5P	m	1	270	270		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 210号	
計						1,391		
単価						1,391	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-159号	屋外管内配線	FCPEV-S0.9-7P	単位	m	数量		単価	1,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエフレン絶縁ビニルケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7P	m	1	316	316		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-210号	
計						1,437		
単価						1,437	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	地中管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	58.3	58		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.5	244	WE114000 単-209号	
計						302		
単価						302	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-161号	地中管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価 1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	159	159		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-210号	
計						1,280		
単価						1,280	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-162号	地中管内配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価 1,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	311	311		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単-210号	
計						1,432		
単価						1,432	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-163号	地中管内配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		1	単価	3,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm ² 3心	m	1	1,023	1,023			
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,037	2,037	WE114000 単- 211号		
計						3,060			
単価						3,060	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-164号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量		1	単価	1,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm ² 5P	m	1	270	270			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 210号		
計						1,391			
単価						1,391	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-165号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-7P	単位	m	数量		1	単価 1,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7P						
			m	1	316	316		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	1,121	1,121		単- 210号
計						1,437		
単価						1,437		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-166号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量		1	単価 1,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P						
			m	1	382	382		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	1,121	1,121		単- 210号
計						1,503		
単価						1,503		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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-167号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量		1	単価 1,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	502	502		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 210号	
計						1,623		
単価						1,623	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-168号	地中管内配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量		1	単価 1,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	638	638		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,121	1,121	WE114000 単- 210号	
計						1,759		
単価						1,759	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-169号	屋外露出配管 2m未満	G28	単位	m	数量		1	単価	4,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	589	589	WE505200 単- 212号		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	3,463	3,463	WE111100 単- 213号		
計						4,052			
単価						4,052	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-170号	屋外露出配管 2m未満	G36	単位	m	数量		1	単価	4,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管（G）		呼び径 36 15%	m	1	760	760	WE505200 単- 214号		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	3,463	3,463	WE111100 単- 213号		
計						4,223			
単価						4,223	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-171号	屋内露出配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量		1	単価 1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	855.6	855	WE112150 単- 215号	
計						1,405		
単価						1,405	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-172号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価 2,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,325	1,325	WE112150 単- 216号	
計						2,022		
単価						2,022	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	屋内露出配管	金属製可とう電線管 #38	単位	m	数量		1	単価	2,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	861	861			
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,325	1,325	WE112150 単-216号		
計						2,186			
単価						2,186	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-174号	屋内露出配管	金属製可とう電線管 #50	単位	m	数量		1	単価	3,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,300	1,300			
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,425	2,425	WE112150 単-217号		
計						3,725			
単価						3,725	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	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-175号	分岐接続	FCPEV-S 0.9-10P	単位	箇所	数量		1	47,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		FCPEV-S 0.9-10P	組	1	28,500	28,500		
通信ケーブル（中間接続）		地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	19,360	19,360	WE123400 単- 218号	
計						47,860		
単価						47,860	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-176号	分岐接続	FCPEV-S 0.9-15P	単位	箇所	数量		1	66,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		FCPEV-S 0.9-15P	組	1	41,900	41,900		
通信ケーブル（中間接続）		地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	24,450	24,450	WE123400 単- 219号	
計						66,350		
単価						66,350	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-177号	分岐接続	FCPEV-S 0.9-20P	単位	箇所	数量		1	単価 66,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐接続材		FCPEV-S 0.9-20P	組	1	41,900	41,900		
通信ケーブル（中間接続）		地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	24,450	24,450	WE123400 単- 219号	
計						66,350		
単価						66,350	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-178号	プルボックス設置	SUS製防水 150×150×100	単位	個	数量		1	単価 8,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス（ステンレス）		150×150×100×1.5 防水	個	1	4,740	4,740		
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	4,074	4,074	WE122300 単- 220号	
計						8,814		
単価						8,814	円/個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-179号	プルボックス設置	SUS製防水 200×200×200	単位	個	数量		単価	
						1		16,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス (ステンレス)		200×200×200×1.5 防水	個	1	10,200	10,200		
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,111	6,111	WE122300 単- 221号	
計						16,311		
単価						16,311	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-180号	プルボックス設置	防水 150×150×100	単位	個	数量		単価	
						1		7,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)		150×150×100mm 防水	個	1	3,060	3,060		
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	4,074	4,074	WE122300 単- 220号	
計						7,134		
単価						7,134	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-181号	プルボックス設置	防水 400×200×150	単位	個	数量		1	11,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス		防水 400×200×150	個	1	4,330	4,330		
プルボックス設置		各種 新設 40cm 20cm 15cm	個	1	7,638	7,638	WE122300 単- 222号	
計						11,968		
単価						11,968	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-182号	電極保持器据付	3P用	単位	個	数量		1	54,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		3,296	WYB00551 単- 223号	
労務費			式	1		50,925	WYB00552 単- 224号	
計						54,221		
単価						54,221	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-183号	電極保持器据付	4P用	単位	個	数量	1	単価 55,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		4,248	WYB00495 単-225号
労務費			式	1		50,925	WYB00496 単-226号
計						55,173	
単価						55,173	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-184号	機械経費（消火栓据付）		単位	式	数量	1	単価 227,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	35.2	6,341	223,203	単-227号
雑機械器具損料 2%			式	1		4,464	
計						227,667	
単価						227,667	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-186号	鋼板 S S材	SS400 4.5≦t<8	単位	k g	数量	1, 000	単価	190. 52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1. 12	172, 000	192, 640		
中厚板 規格エキストラ		S S 4 0 0	t	1. 12	1, 300	1, 456		
寸法エキストラ		4. 5 < t ≦ 8	t	1. 12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0. 084	42, 500	-3, 570		
計						190, 526		
単価						190. 52	円 / k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-187号	平鋼 SS400	SS400 4.5×32	単位	k g	数量	1,000	単価	149.92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 4.5×32~38	t	1.1	139,000	152,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						149,925		
単価						149.92	円/k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-188号	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	単位	k g	数量	1,000	単価	143.32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×50~75	t	1.1	133,000	146,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						143,325		
単価						143.32	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-189号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 5×40×40	単位	k g	数量	1,000	単価	135.62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		小形 SS400 5×40×40	t	1.1	126,000	138,600		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						135,625		
単価						135.62	円／k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-190号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	1,000	単価	131.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1.1	122,000	134,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						131,225		
単価						131.22	円／k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-191号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 8×65×65	単位	k g	数量	1,000	単価	131.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 8×65×65	t	1.1	122,000	134,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						131,225		
単価						131.22	円/k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-192号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 5×100×50	単位	k g	数量	1,000	単価	132.32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50	t	1.1	123,000	135,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						132,325		
単価						132.32	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-193号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 9×150×75	単位	k g	数量	1,000	単価	131.22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 9×150×75	t	1.1	122,000	134,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	42,500	-2,975		
計						131,225		
単価						131.22	円/k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-194号	鋼板 SUS材	SUS304 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	555.32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SUS材 t=1.5	K g	1,120	510	571,200		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	189	-15,876		
計						555,324		
単価						555.32	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 40×40×5	単位	k g	数量	1,000	単価	767.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 40×40×5	kg	1,100	710	781,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	-70	189	-13,230		
計						767,770		
単価						767.77	円/k g	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-196号	等辺山形鋼 SUS304	SUS304 50×50×6	単位	k g	数量	1,000	単価	767.77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 50×50×6	kg	1,100	710	781,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	-70	189	-13,230		
計						767,770		
単価						767.77	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-197号	準備後片付け（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 6,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.15	26,880	4,032	
普通作業員			人	0.15	17,535	2,630	
計						6,662	
単価						6,662	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-198号	ポンプ据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 31,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.7	26,880	18,816	
普通作業員			人	0.7	17,535	12,274	
計						31,090	
単価						31,090	円/台

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-199号	操作盤据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	面	数量		1	26,649
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.6	26,880	16,128		
	普通作業員		人	0.6	17,535	10,521		
	計					26,649		
	単価					26,649	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-200号	電気配線据付（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	数量		1	33,311
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.75	26,880	20,160		
	普通作業員		人	0.75	17,535	13,151		
	計					33,311		
	単価					33,311	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-201号	総合試運転（道路排水設備）	3.7 無 無 無	単位	台	数量		1	13,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	0.3	26,880	8,064		
普通作業員			人	0.3	17,535	5,260		
計						13,324		
単価						13,324	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-202号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		100	195.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.96	20,370	19,555		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,560		
単価						195.6	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-203号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	366.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	20,370	36,666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						36,670		
単価						366.7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-204号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	896.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	20,370	89,628		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						89,630		
単価						896.3	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	20,370	171,108		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						171,200		
単価						1,712	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		146.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.72	20,370	14,666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,670		
単価						146.7	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-207号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	264.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	20,370	26,481		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						26,490		
単価						264.9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-208号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	672.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	20,370	67,221		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						67,230		
単価						672.3	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-209号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	244.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	20,370	24,444		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						24,450		
単価						244.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-210号	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	1,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	20,370	112,035		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						112,100		
単価						1,121	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-211号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価 2,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	20,370	203,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						203,700		
単価						2,037	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-212号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		1	単価 589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	513.46	513		
附属品費 15%			式	1		76		
計						589		
単価						589	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-213号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	3,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17	20,370	346,290		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						346,300		
単価						3,463	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-214号	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		1	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	661	661		
附属品費 15%			式	1		99		
計						760		
単価						760	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-215号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	855.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	4.2		20,370	85,554		
諸雑費（まるめ）			式	1			6		
計							85,560		
単価							855.6	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-216号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	6.5		20,370	132,405		
諸雑費（まるめ）			式	1			95		
計							132,500		
単価							1,325	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-217号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	20,370	242,403		
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						242,500		
単価						2,425	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000	
単-218号	通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	19,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.95	20,370	19,351		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						19,360		
単価						19,360	円/箇所	

参考資料（2）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-219号	通信ケーブル（中間接続）	地中20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		1	単価	24,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.2	20,370	24,444			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						24,450			
単価						24,450	円/箇所		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-220号	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		1	単価	4,074
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.2	20,370	4,074			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						4,074			
単価						4,074	円/個		

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-221号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価	
						1		6,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.3	20,370	6,111		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,111		
単価						6,111	円／個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-222号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価	
						1		7,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.375	20,370	7,638		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,638		
単価						7,638	円／個	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-223号	材料費		単位	式	数量	1	単価 3,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電極保持器		3P用	個	1	1,370	1,370	
電極棒		1m/本	本	6	321	1,926	
計						3,296	
単価						3,296	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-224号	労務費		単位	式	数量	1	単価 50,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.5	20,370	50,925	
計						50,925	
単価						50,925	円/式

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-225号	材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電極保持器	4P用	個	1	1,680	1,680		4,248
	電極棒	1m/本	本	8	321	2,568		
	計					4,248		
	単価					4,248	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-226号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.5	20,370	50,925		50,925
	計					50,925		
	単価					50,925	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-227号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)		人	0.17	20,685	3,516	
	軽油	1.2号	L	5.7	143	815	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,010	2,010	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					6,341	
	単価					6,341	円/時間