

令和2年8月17日（令和2年8月28日）

城山トンネル発動発電設備更新工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

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	城山トンネル発動発電設備更新工事
工事地名	兵庫県揖保郡太子町上太田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5170010017	1 4) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	205日間 自 令和 2年 8月18日 (当初) 至 令和 3年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	姫路市（旧宍粟郡安富町除く） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大子竜野バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月26日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		31,400,000				
電源設備		式	1		31,400,000				
発電設備		式	1		31,400,000				
発動発電装置	発動発電装置 200KVA	式	1	25,450,000	25,450,000				単-1号
排風装置		式	1	1,600,000	1,600,000				単-2号
燃料小出し槽	500L	式	1	950,000	950,000				単-3号
燃料地下貯油槽	950L	式	1	2,200,000	2,200,000				単-4号
燃料移送ポンプ	0.4kW	台	1	300,000	300,000				単-5号
燃料移送ポンプ(手動)		台	1	100,000	100,000				単-6号
給油口ボックス		台	1	800,000	800,000				単-7号
機器単体費		式	1		31,400,000				
電気設備		式	1		5,429,883				

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
電源設備工		式	1		4,912,413				
発電設備設置工		式	1		2,273,251				
発動発電設備設置	発動発電設備据付 200 KVA	式	1	2,042,000	2,042,000			単-8号	
燃料配管 (材料のみ)	SGP 15A	m	12	265	3,180			単-9号	
燃料配管 (材料のみ)	SGP 25A	m	6	455	2,730			単-10号	
燃料配管 (材料のみ)	SGP 40A	m	2	690	1,380			単-11号	
燃料配管 (材料のみ)	SGP 65A	m	5	1,325	6,625			単-12号	
排気配管 (材料のみ)	SGP 200A	m	2	6,108	12,216			単-13号	
排気配管 (材料のみ)	SUS 200A	m	2	20,910	41,820			単-14号	
仕切弁 (材料のみ)	10K 15A	個	3	5,010	15,030			単-15号	
仕切弁 (材料のみ)	10K 20A	個	2	6,040	12,080			単-16号	
仕切弁 (材料のみ)	10K 25A	個	4	6,950	27,800			単-17号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
仕切弁 (材料のみ)	10K 25A	個	1	10,100	10,100			単-18号	
逆止弁 (材料のみ)	10K 25A	個	1	6,020	6,020			単-19号	
伸縮管継手 (材料のみ)	10k 15A	個	4	4,410	17,640			単-20号	
伸縮管継手 (材料のみ)	10K 25A	個	3	3,520	10,560			単-21号	
伸縮管継手 (材料のみ)	10K 32A	個	3	5,240	15,720			単-22号	
伸縮管継手 (材料のみ)	10K 40A	個	3	5,930	17,790			単-23号	
伸縮管継手 (材料のみ)	10K 65A	個	2	10,600	21,200			単-24号	
通気口 (材料のみ)	32A	個	2	2,720	5,440			単-25号	
ロックワール	t=75	m2	1	2,610	2,610			単-26号	
カー垂鉛板	t=0.4	m	1	1,310	1,310			単-27号	
燃料貯油槽設置工		式	1		240,980				
燃料地下貯油槽設置	950L	式	1	46,480	46,480			単-28号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
油槽蓋 (材料のみ)	700φ 中荷重	基	1	70,500	70,500				単-29号
油槽蓋 (材料のみ)	800φ 中荷重	基	1	124,000	124,000				単-30号
作業土工		式	1		886,941				
床掘り	小規模	m3	39	1,763	68,757				単-31号
埋戻し	小規模	m3	24	3,067	73,608				単-32号
基礎採石	RC-40	m2	9	1,317	11,853				単-33号
コンクリート	24-8-25	m3	10	25,470	254,700				単-34号
コンクリート	21-8-25	m3	0.4	30,610	12,244				単-35号
型枠	一般型枠	m2	35	7,716	270,060				単-36号
鉄筋	SD345 D13	t	0.61	269,900	164,639				単-37号
アンカボルト (材料のみ)	丸鋼 φ16 L=650	本	4	5,270	21,080				単-38号
保護砂	スクリーニングス 2.5mm	m3	4	2,500	10,000				単-39号

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
壁貫通工		式	1		16,860				
コア抜き工	φ50	箇所	3	5,620	16,860			単-40号	
直流電源設備設置工		式	1		79,800				
直流電源設備調整	DC24 150A	台	1		79,800			内-1号	
配管・配線工		式	1		571,747				
地中配管	FEP 径 40mm	m	4	998.6	3,994			単-41号	
地中配管	SGP 径 25mm	m	4	1,722	6,888			単-42号	
地中配管	SGP 径 32mm	m	4	2,430	9,720			単-43号	
地中配管	SGP 径 40mm	m	4	2,520	10,080			単-44号	
地中配管	SGP 径 65mm	m	4	3,717	14,868			単-45号	
屋外配管	HIVE 径 14mm	m	1	844.9	844			単-46号	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	m	0.7	2,947	2,062			単-47号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管	SGP 径 25mm	m	3	2,847	8,541				単-48号
屋外配管	SGP 径 32mm	m	7	2,992	20,944				単-49号
屋外配管	SGP 径 40mm	m	3	4,208	12,624				単-50号
屋外配管	SGP 径 65mm	m	0.7	5,546	3,882				単-51号
コンクリートトラフ敷設	W400 L=500 (蓋付)	m	2	13,840	27,680				単-52号
屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 15mm	m	12	265	3,180				単-53号
屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 25mm	m	6	265	1,590				単-54号
屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 40mm	m	2	690	1,380				単-55号
屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 200mm	m	2	6,108	12,216				単-56号
屋内配管 (材料のみ)	金属製可とう電線管 径 50mm	m	2	1,300	2,600				単-57号
屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 31mm	m	2	270	540				単-58号
屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 51mm	m	2	472	944				単-59号

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 63mm	m	2	723	1,446			単-60号	
屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 75mm	m	2	883	1,766			単-61号	
配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=100、アンカーボルト含む	個	13	3,199	41,587			単-62号	
配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=150、アンカーボルト含む	個	7	3,229	22,603			単-63号	
配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=200、アンカーボルト含む	個	1	3,263	3,263			単-64号	
配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=300、アンカーボルト含む	個	2	3,327	6,654			単-65号	
配管支持金具 (材料のみ)	C15 亜鉛メッキ	個	1	55	55			単-66号	
配管支持金具 (材料のみ)	C31 亜鉛メッキ	個	2	41	82			単-67号	
配管支持金具 (材料のみ)	C51 亜鉛メッキ	個	2	57	114			単-68号	
配管支持金具 (材料のみ)	C63 亜鉛メッキ	個	2	79	158			単-69号	
配管支持金具 (材料のみ)	C75 亜鉛メッキ	個	2	88	176			単-70号	
配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(25A用)	個	4	2,050	8,200			単-71号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(32A用)	個	4	2,050	8,200			単-72号	
配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(40A用)	個	1	2,050	2,050			単-73号	
配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(15A×2用)	個	7	3,000	21,000			単-74号	
配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(32A・65A用)	個	1	3,750	3,750			単-75号	
アンカーボルト取付	M8 L=65	本	34	1,112	37,808			単-76号	
U字金具 (材料のみ)	15A 亜鉛メッキ	個	14	38	532			単-77号	
U字金具 (材料のみ)	25A 亜鉛メッキ	個	4	43	172			単-78号	
U字金具 (材料のみ)	32A 亜鉛メッキ	個	5	45	225			単-79号	
U字金具 (材料のみ)	40A 亜鉛メッキ	個	2	73	146			単-80号	
U字金具 (材料のみ)	65A 亜鉛メッキ	個	1	86	86			単-81号	
地中配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケプ ^ル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	m	8	1,268	10,144			単-82号	
屋外配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケプ ^ル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	m	2	1,268	2,536			単-83号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm ²	m	2	593.3	1,186			単-84号	
屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm ² 2芯	m	3	137	411			単-85号	
屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm ² 3芯	m	3	162	486			単-86号	
屋内配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm ² 3芯	m	3	1,268	3,804			単-87号	
屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm ² 4芯	m	18	198	3,564			単-88号	
屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm ² 6芯	m	12	256	3,072			単-89号	
屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm ² 10芯	m	2	380	760			単-90号	
屋内配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm ² 10芯	m	2	1,486	2,972			単-91号	
屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm ² 12芯	m	4	432	1,728			単-92号	
屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 単心 600V 150mm ²	m	17	1,207	20,519			単-93号	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 単心 600V 150mm ²	m	5	3,217	16,085			単-94号	
屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm ² ×2C	m	16	78.7	1,259			単-95号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	6	108	648			単-96号	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	2	1,214	2,428			単-97号	
屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C	m	3	189	567			単-98号	
屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 60mm2 ×2C	m	4	1,048	4,192			単-99号	
屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	33	141	4,653			単-100号	
屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 5.5mm 2×3C	m	2	196	392			単-101号	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 5.5mm 2×3C	m	2	1,302	2,604			単-102号	
屋内配線 (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 2.0mm	m	12	29.2	350			単-103号	
屋内配線 (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 14mm2	m	7	131	917			単-104号	
屋内配線 (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 60mm2	m	2	517	1,034			単-105号	
屋内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 60mm2	m	1	1,623	1,623			単-106号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶 縁シースケーブル CVV-S銅テ- ープ 2mm2 2芯	m	0.8	137	109			単-107号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケプル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	m	1	162	162			単-108号	
屋内配線 ピット	静電遮へい付制御・絶縁シースケプル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	m	35	1,047	36,645			単-109号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケプル CVV-S銅テープ 2mm2 4芯	m	3	198	594			単-110号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケプル CVV-S銅テープ 2mm2 6芯	m	2	256	512			単-111号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケプル CVV-S銅テープ 2mm2 10芯	m	0.5	380	190			単-112号	
屋内配線 ピット	静電遮へい付制御・絶縁シースケプル CVV-S銅テープ 2mm2 10芯	m	5	1,265	6,325			単-113号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケプル CVV-S銅テープ 2mm2 12芯	m	7	432	3,024			単-114号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 単心 600V 150mm ²	m	24	1,207	28,968			単-115号	
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 単心 600V 150mm ²	m	16	2,896	46,336			単-116号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 2.0mm ² ×2C	m	23	78	1,794			単-117号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	8	108	864			単-118号	
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	2	992.4	1,984			単-119号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C	m	0.8	189	151			単-120号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 60mm2 ×2C	m	8	1,048	8,384			単-121号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	19	141	2,679			単-122号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 5.5mm 2×3C	m	1	196	196			単-123号	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 5.5mm 2×3C	m	8	1,081	8,648			単-124号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 2.0mm	m	2	29	58			単-125号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	m	8	131	1,048			単-126号	
屋内配線 ピット (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	m	0.5	517	258			単-127号	
屋内配線 ピット	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	m	17	1,402	23,834			単-128号	
接地設置	D種接地	箇所	1	6,400	6,400			単-129号	
配管土工		式	1		2,408				
掘削	小規模	m3	0.6	981.5	588			単-130号	

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電気設備(機器単体)		摘要
						数量増減	金額増減		
埋戻し	小規模	m3	0.3	3,067	920				単-131号
保護砂	スクリーニングス 2.5mm	m3	0.2	2,500	500				単-132号
埋設標識シート敷設	W150 2倍	m	2	200	400				単-133号
発電設備撤去工		式	1		840,426				
発動発電設備撤去	発動発電設備撤去 150KVA	式	1		834,300				内-2号
現場発生品運搬(電気)	発動発電設備	式	1		6,126				内-3号
仮設工		式	1		517,470				
仮設工		式	1		517,470				
仮設用発電機	20KVA	台	1	66,000	66,000				単-134号
仮設用発電機	25KVA	台	1	43,800	43,800				単-135号
仮設用発電機	125KVA	台	1	118,800	118,800				単-136号
屋外配線 (ころがし)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 38mm2×3C	m	30	2,592	77,760				単-137号

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線 (ころがし)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	m	30	2,645	79,350			単-138号	
屋外配線 (ころがし)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 150mm2×3C	m	30	4,392	131,760			単-139号	
直接工事費		式	1		5,429,883				
共通仮設費		式	1		456,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		456,000				
純工事費		式	1		5,885,883				
現場管理費		式	1		2,232,000				
機器間接費		式	1		4,176,000				
技術者間接費		式	1		264,000				
機器管理費		式	1		3,912,000				
工事原価		式	1		12,293,883				
一般管理費等		式	1		2,526,117				

設計内訳書

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		46,220,000					
消費税相当額		式	1		4,622,000					
工事費計		式	1		50,842,000					

1台あたり内訳書

直流電源設備調整

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
直流電源装置調整	24V系200A以下 補正なし	台	1	79,800	79,800			
合 計					79,800			

一式当たり内訳書

発動発電設備撤去

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
発動発電設備据付	200kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラシエータ式	台	1	834,300	834,300			
合 計					834,300			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	6,126	6,126			
合 計					6,126			

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	発動発電装置	発動発電装置 200KVA	単位	式	数量	1	単価	25,450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	25450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	25,450,000	25,450,000		
	計					25,450,000		
	単価					25,450,000	円/式	

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	排風装置		単位	式	数量	1	単価	1,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (組)	1600000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,600,000	1,600,000		
	計					1,600,000		
	単価					1,600,000	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-3号	燃料小出し槽	500L	単位	式	数量	1	単価	950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(式)		950000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		950,000		
計						950,000		
単価						950,000	円/式	

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	燃料地下貯油槽	950L	単位	式	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(式)		2200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	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-5号	燃料移送ポンプ	0.4kW	単位	台	数量		1	単価	300,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	300,000	300,000		
計							300,000		
単価							300,000	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-6号	燃料移送ポンプ(手動)		単位	台	数量		1	単価	100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	100,000	100,000		
計							100,000		
単価							100,000	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-7号	給油口ボックス		単位	台	数量		1	単価	800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	800,000	800,000			
	計					800,000			
	単価					800,000	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-8号	発動発電設備設置	発動発電設備据付 200KVA	単位	式	数量		1	単価	2,042,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	発動発電設備据付	200kVA以下 新設 補正なし 据付あり 別置型 ラジエタ式	台	1	1,791,000	1,791,000			
	発動発電設備調整	200kVA以下 補正なし	台	1	250,400	250,400			
	計					2,041,400			
	単価					2,042,000	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-9号	燃料配管 (材料のみ)	SGP 15A	単位	m	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管15A 0%	m	1	265	265		
計						265		
単価						265	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	燃料配管 (材料のみ)	SGP 25A	単位	m	数量	1	単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管25A 0%	m	1	455	455		
計						455		
単価						455	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	燃料配管 (材料のみ)	SGP 40A	単位	m	数量	1	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管40A 0%	m	1	690	690		
計						690		
単価						690	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	燃料配管 (材料のみ)	SGP 65A	単位	m	数量	1	単価	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管65A 0%	m	1	1,325	1,325		
計						1,325		
単価						1,325	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	排気配管 (材料のみ)	SGP 200A	単位	m	数量	1	単価	6,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管200A 0%	m	1	6,108	6,108		
計						6,108		
単価						6,108	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	排気配管 (材料のみ)	SUS 200A	単位	m	数量	1	単価	20,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SUS 20S		200A	m	1	20,910	20,910		
計						20,910		
単価						20,910	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	仕切弁 (材料のみ)	10K 15A	単位	個	数量	1	単価	5,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		10K 15A	個	1	5,010	5,010		
計						5,010		
単価						5,010	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-16号	仕切弁 (材料のみ)	10K 20A	単位	個	数量	1	単価	6,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		10K 25A	個	1	6,040	6,040		
計						6,040		
単価						6,040	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-17号	仕切弁 (材料のみ)	10K 25A	単位	個	数量		1	単価	6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切り弁		10K 25A	個	1	6,950	6,950			
計						6,950			
単価						6,950	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-18号	仕切弁 (材料のみ)	10K 25A	単位	個	数量		1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切り弁 (アングル)		10K 25A	個	1	10,100	10,100			
計						10,100			
単価						10,100	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	
単一19号	逆止弁 (材料のみ)	10K 25A	単位	個	数量		1	単価	6,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	逆止弁	10K 25A	個	1	6,020	6,020			
	計					6,020			
	単価					6,020	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	
単一20号	伸縮管継手 (材料のみ)	10k 15A	単位	個	数量		1	単価	4,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	伸縮管継手	15A 10K	個	1	4,410	4,410			
	計					4,410			
	単価					4,410	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-21号	伸縮管継手 (材料のみ)	10K 25A	単位	個	数量		1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮管継手		25A 10K	個	1	3,520	3,520			
計						3,520			
単価						3,520	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-22号	伸縮管継手 (材料のみ)	10K 32A	単位	個	数量		1	単価	5,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮管継手		32A 10K	個	1	5,240	5,240			
計						5,240			
単価						5,240	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-23号	伸縮管継手 (材料のみ)	10K 40A	単位	個	数量	1	単価	5,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮管継手		40A 10K	個	1	5,930	5,930		
計						5,930		
単価						5,930	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-24号	伸縮管継手 (材料のみ)	10K 65A	単位	個	数量	1	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮管継手		65A 10K	個	1	10,600	10,600		
計						10,600		
単価						10,600	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-25号	通気口 (材料のみ)	32A	単位	個	数量	1	単価	2,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通気口		32A	個	1	2,720	2,720		
計						2,720		
単価						2,720	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-26号	ロックワール	t=75	単位	m2	数量	1	単価	2,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックワール		t=75mm	m 2	1	2,610	2,610		
計						2,610		
単価						2,610	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-27号	カー亜鉛板	t=0.4	単位	m	数量	1	単価	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カー亜鉛板		t=0.4mm	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-28号	燃料地下貯油槽設置	950L	単位	式	数量	1	単価	46,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料小出槽設置		1000L以下 新設 補正なし	台	1	46,480	46,480		
計						46,480		
単価						46,480	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-29号	油槽蓋 (材料のみ)	700φ 中荷重	単位	基	数量	1	単価	70,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油槽蓋		700φ 中加重	基	1	70,500	70,500		
計						70,500		
単価						70,500	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-30号	油槽蓋 (材料のみ)	800φ 中荷重	単位	基	数量	1	単価	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油槽蓋		800φ 中加重	基	1	124,000	124,000		
計						124,000		
単価						124,000	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-31号	床掘り	小規模	単位	m3	数量	1	単価	1,763
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	m 3	1	1,763	1,763		
計						1,763		
単価						1,763	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-32号	埋戻し	小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,067
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	3,067	3,067		
計						3,067		
単価						3,067	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-33号	基礎採石	RC-40	単位	m2	数量	1	単価	1,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石工		0.1m 再生クラッシュヤン40~0	m 2	1	1,317	1,317		
計						1,317		
単価						1,317	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-34号	コンクリート	24-8-25	単位	m3	数量	1	単価	25,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25,470	25,470		
計						25,470		
単価						25,470	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-35号	コンクリート	21-8-25	単位	m3	数量			1	単価	30,610
	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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 21-8-25(20)(普通)養生無し	m3	1	30,610	30,610				
	計					30,610				
	単価					30,610			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-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	7,716
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	7,716	7,716				
	計					7,716				
	単価					7,716			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-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	269,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D13 全ての費用	t	1	269,900	269,900		
計						269,900		
単価						269,900	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-38号	アンカーボルト (材料のみ)	丸鋼 φ16 L=650	単位	本	数量	1	単価	5,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		丸鋼 φ16 L=650	本	1	5,270	5,270		
計						5,270		
単価						5,270	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	保護砂	スクリーニングス 2.5mm	単位	m3	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリーニングス		2.5mm	m3	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	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-40号	コア抜き工	φ50	単位	箇所	数量	1	単価	5,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,620	5,620		
計						5,620		
単価						5,620	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-41号	地中配管	FEP 径 40mm	単位	m	数量	1	単価	998.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	760.6	760.6		
波付硬質ポリエチレン管 (FEP)		呼び径 40 0%	m	1	238	238		
計						998.6		
単価						998.6	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-42号	地中配管	SGP 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	1,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管 (構内地中) 敷設		鋼管 25A以下 新設 補正あり 0%	m	1	1,267	1,267		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管25A 0%	m	1	455	455		
計						1,722		
単価						1,722	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-43号	地中配管	SGP 径 32mm	単位	m	数量	1	単価	2,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管（構内地中）敷設		鋼管 40A以下 新設 補正あり 0%	m	1	1,830	1,830		
ガス管（SGP）		白ねじ無し管32A 0%	m	1	600	600		
計						2,430		
単価						2,430	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-44号	地中配管	SGP 径 40mm	単位	m	数量	1	単価	2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管（構内地中）敷設		鋼管 40A以下 新設 補正あり 0%	m	1	1,830	1,830		
ガス管（SGP）		白ねじ無し管40A 0%	m	1	690	690		
計						2,520		
単価						2,520	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-45号	地中配管	SGP 径 65mm	単位	m	数量		1	単価	3,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管（構内地中）敷設		鋼管 65A以下 新設 補正あり 0%	m	1	2,392	2,392			
ガス管（SGP）		白ねじ無し管65A 0%	m	1	1,325	1,325			
計						3,717			
単価						3,717	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-46号	屋外配管	HIVE 径 14mm	単位	m	数量		1	単価	844.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 ボトル留め 2m未満 補正あり	m	1	773.9	773.9			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 14 0%	m	1	71	71			
計						844.9			
単価						844.9	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-47号	屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	単位	m	数量			1	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正あり	m	1	2,392	2,392				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 0%	m	1	555	555				
計						2,947				
単価						2,947	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-48号	屋外配管	SGP 径 25mm	単位	m	数量			1	単価	2,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正あり	m	1	2,392	2,392				
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管25A 0%	m	1	455	455				
計						2,847				
単価						2,847	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-49号	屋外配管	SGP 径 32mm	単位	m	数量	1	単価	2,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 かつ 留め 2m未満 補正あり	m	1	2,392	2,392		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管32A 0%	m	1	600	600		
計						2,992		
単価						2,992	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-50号	屋外配管	SGP 径 40mm	単位	m	数量	1	単価	4,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 かつ 留め 2m未満 補正あり	m	1	3,518	3,518		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管40A 0%	m	1	690	690		
計						4,208		
単価						4,208	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-51号	屋外配管	SGP 径 65mm	単位	m	数量		単価	5,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 打ル留め 2m未満 補正あり	m	1	4,221	4,221		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管65A 0%	m	1	1,325	1,325		
計						5,546		
単価						5,546	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-52号	コンクリートトラフ敷設	W400 L=500 (蓋付)	単位	m	数量		単価	13,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートトラフ敷設		400mm以下 新設	m	1	5,294	5,294		
鉄筋コンクリートケーブルトラフ		直線用 500×400×215 (蓋付)	m	1	8,540	8,540		
計						13,834		
単価						13,840	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-53号	屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 15mm	単位	m	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管15A 0%	m	1	265	265		
計						265		
単価						265	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-54号	屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管15A 0%	m	1	265	265		
計						265		
単価						265	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-55号	屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 40mm	単位	m	数量	1	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管40A 0%	m	1	690	690		
計						690		
単価						690	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-56号	屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 200mm	単位	m	数量	1	単価	6,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管200A 0%	m	1	6,108	6,108		
計						6,108		
単価						6,108	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-57号	屋内配管 (材料のみ)	金属製可とう電線管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,300
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 50φ 0%	m	1	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	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-58号	屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 31mm	単位	m	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄鋼電線管 (C)		呼び径 31 0%	m	1	270	270		
計						270		
単価						270	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-59号	屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 51mm	単位	m	数量	1	単価	472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄鋼電線管 (C)		呼び径 51 0%	m	1	472	472		
計						472		
単価						472	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-60号	屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 63mm	単位	m	数量	1	単価	723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄鋼電線管 (C)		呼び径 63 0%	m	1	723	723		
計						723		
単価						723	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

単一61号	屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薄鋼電線管 (C)	呼び径 75.0%	m	1	883	883		
	計					883		
	単価					883	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-62号	配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=100、アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	3,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,015	3,015		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	98	98		
	コンクリートアンカー	M8 L=65mm	本	2	43	86		
	計					3,199		
	単価					3,199	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	配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=150、アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	3,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,015	3,015		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	128	128		
	コンクリートアンカー	M8 L=65mm	本	2	43	86		
	計					3,229		
	単価					3,229	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-64号	配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=200、アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	3,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,015	3,015		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	162	162		
	コンクリートアンカー	M8 L=65mm	本	2	43	86		
	計					3,263		
	単価					3,263	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	配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=300、アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	3,327
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,015	3,015			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 亜鉛メッキ	個	1	226	226			
コンクリートアンカー	M8 L=65mm	本	2	43	86			
計					3,327			
単価					3,327	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-66号	配管支持金具 (材料のみ)	C15 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-15 亜鉛メッキ	個	1	55	55		
計						55		
単価						55	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-67号	配管支持金具 (材料のみ)	C31 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-31 亜鉛メッキ	個	1	41	41		
計						41		
単価						41	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-68号	配管支持金具 (材料のみ)	C51 亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-51 亜鉛メッキ	個	1	57	57		
計						57		
単価						57	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-69号	配管支持金具 (材料のみ)	C63 亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	79
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-63 亜鉛メッキ	個	1	79	79		
計						79		
単価						79	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-70号	配管支持金具 (材料のみ)	C75 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-75 亜鉛メッキ	個	1	88	88		
計						88		
単価						88	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-71号	配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(25A用)	単位	個	数量	1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(25A用)	個	1	2,050	2,050		
計						2,050		
単価						2,050	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-72号	配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(32A用)	単位	個	数量	1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(32A用)	個	1	2,050	2,050		
計						2,050		
単価						2,050	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-73号	配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(40A用)	単位	個	数量	1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(40A用)	個	1	2,050	2,050		
計						2,050		
単価						2,050	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-74号	配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(15A×2用)	単位	個	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=150(15A×2用)	個	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	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-75号	配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(32A・65A用)	単位	個	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=150(32A・65A用)	個	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	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-76号	アンカーボルト取付	M8 L=65	単位	本	数量	1	単価	1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置工			本	1	1,069	1,069		
コンクリートアンカー		M8 L=65mm	本	1	43	43		
計						1,112		
単価						1,112	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-77号	U字金具 (材料のみ)	15A 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U字金具		15A	個	1	38	38		
計						38		
単価						38	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-78号	U字金具 (材料のみ)	25A 亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	
						1		43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U字金具		25A						
			個	1	43	43		
	計					43		
	単価					43	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-79号	U字金具 (材料のみ)	32A 亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	
						1		45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U字金具		32A						
			個	1	45	45		
	計					45		
	単価					45	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-80号	U字金具 (材料のみ)	40A 亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	
						1		73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U字金具		40A	個	1	73	73		
計						73		
単価						73	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-81号	U字金具 (材料のみ)	65A 亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	
						1		86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U字金具		65A	個	1	86	86		
計						86		
単価						86	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-82号	地中配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	単位	m	数量	1	単価	1,268
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	1,106	1,106		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	162	162		
計						1,268		
単価						1,268	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-83号	屋外配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	単位	m	数量	1	単価	1,268
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	1,106	1,106		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	162	162		
計						1,268		
単価						1,268	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-84号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	593.3
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 10mm以下 新設	m	1	462.3	462.3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	131	131		
計						593.3		
単価						593.3	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-85号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 2芯	単位	m	数量	1	単価	137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	m	1	137	137		
計						137		
単価						137	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-86号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	単位	m	数量	1	単価	162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	162	162		
計						162		
単価						162	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-87号	屋内配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	単位	m	数量	1	単価	1,268
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	1,106	1,106		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	162	162		
計						1,268		
単価						1,268	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-88号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 4芯	単位	m	数量	1	単価	198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 4心	m	1	198	198		
計						198		
単価						198	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-89号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 6芯	単位	m	数量	1	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 6心	m	1	256	256		
計						256		
単価						256	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-90号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 10芯	単位	m	数量	1	単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	380	380		
計						380		
単価						380	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-91号	屋内配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 10芯	単位	m	数量	1	単価	1,486
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	1,106	1,106		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	380	380		
計						1,486		
単価						1,486	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-92号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 12芯	単位	m	数量	1	単価	432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 12心	m	1	432	432		
計						432		
単価						432	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-93号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 150mm2	単位	m	数量	1	単価	1,207
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 150mm2 単心	m	1	1,207	1,207		
計						1,207		
単価						1,207	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-94号	屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 150mm ²	単位	m	数量	1	単価	3,217
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 40mm以下 新設	m	1	2,010	2,010		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 150mm ² 単心	m	1	1,207	1,207		
計						3,217		
単価						3,217	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-95号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	78.7
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) 2.0mm ² 2心	m	1	78.7	78.7		
計						78.7		
単価						78.7	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-96号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	108
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	108	108		
計						108		
単価						108	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-97号	屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,214
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	1,106	1,106		
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						1,214		
単価						1,214	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-98号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケブル) 2心 600V 8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	189
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) 8mm2 2心	m	1	189	189		
計						189		
単価						189	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-99号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケブル) 2心 600V 60mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,048
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) 60mm2 2心	m	1	1,048	1,048		
計						1,048		
単価						1,048	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-100号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	141
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 3心	m	1	141	141		
計						141		
単価						141	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-101号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	196
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) 5.5mm2 3心	m	1	196	196		
計						196		
単価						196	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-102号	屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,302
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	1,106	1,106		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 5.5mm2 3心	m	1	196	196		
計						1,302		
単価						1,302	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-103号	屋内配線 (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 2.0mm	単位	m	数量	1	単価	29.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm	m	1	29.2	29.2		
計						29.2		
単価						29.2	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-104号	屋内配線 (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	131	131		
計						131		
単価						131	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-105号	屋内配線 (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量	1	単価	517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	517	517		
計						517		
単価						517	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-106号	屋内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,623
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	1,106	1,106		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	517	517		
計						1,623		
単価						1,623	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-107号	屋内配線 ピット(材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 2芯	単位	m	数量	1	単価	137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	m	1	137	137		
計						137		
単価						137	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-108号	屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	単位	m	数量	1	単価	162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	162	162		
計						162		
単価						162	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-109号	屋内配線 ピット	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	単位	m	数量	1	単価	1,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	884.4	884.4		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	162	162		
計						1,046.4		
単価						1,047	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-110号	屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ [°] 2mm2 4芯	単位	m	数量	1	単価	198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ [°] 4心	m	1	198	198		
計						198		
単価						198	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-111号	屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ [°] 2mm2 6芯	単位	m	数量	1	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ [°] 6心	m	1	256	256		
計						256		
単価						256	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-112号	屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 10芯	単位	m	数量	1	単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 10心	m	1	380	380		
計						380		
単価						380	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-113号	屋内配線 ピット	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 10芯	単位	m	数量	1	単価	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	884.4	884.4		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 10心	m	1	380	380		
計						1,264.4		
単価						1,265	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-114号	屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 12芯	単位	m	数量	1	単価	432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 12心	m	1	432	432		
計						432		
単価						432	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-115号	屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 150mm2	単位	m	数量	1	単価	1,207
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 150mm2 単心	m	1	1,207	1,207		
計						1,207		
単価						1,207	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-116号	屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 150mm2	単位	m	数量	1	単価	2,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,689	1,689		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 150mm2 単心	m	1	1,207	1,207		
計						2,896		
単価						2,896	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-117号	屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	78
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 2mm2 2心	m	1	78	78		
計						78		
単価						78	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-118号	屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	108
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	m	1	108	108		
計						108		
単価						108	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-119号	屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	992.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	884.4	884.4		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	108	108		
計						992.4		
単価						992.4	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-120号	屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	189
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 8mm2 2心	m	1	189	189		
計						189		
単価						189	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-121号	屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 60mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,048
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 60mm2 2心	m	1	1,048	1,048		
計						1,048		
単価						1,048	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-122号	屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	141
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 3心	m	1	141	141		
計						141		
単価						141	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-123号	屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	196
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 5.5mm2 3心	m	1	196	196		
計						196		
単価						196	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-124号	屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	884.4	884.4		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	196	196		
計						1,080.4		
単価						1,081	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	屋内配線 ピット (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 2.0mm	単位	m	数量	1	単価	29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm	m	1	29	29		
計						29		
単価						29	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-126号	屋内配線 ピット (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	131	131		
計						131		
単価						131	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-127号	屋内配線 ピット (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量	1	単価	517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	517	517		
計						517		
単価						517	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-128号	屋内配線 ピット	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	884.4	884.4		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	517	517		
計						1,401.4		
単価						1,402	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-129号	接地設置	D種接地	単位	箇所	数量	1	単価	6,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,025	5,025		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	265	265		
計						6,400		
単価						6,400	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-130号	掘削	小規模	単位	m3	数量	1	単価	981.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	981.5	981.5		
計						981.5		
単価						981.5	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-131号	埋戻し	小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,067
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	3,067	3,067		
計						3,067		
単価						3,067	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-132号	保護砂	スクリーニングス 2.5mm	単位	m3	数量		単価	
						1		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリーニングス		2.5mm	m3	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	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-133号	埋設標識シート敷設	W150 2倍	単位	m	数量		単価	
						1		200
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	1	80.4	80.4		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	0.02	5,980	119.6		
計						200		
単価						200	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-134号	仮設用発電機	20KVA	単位	台	数量	1	単価	66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設用発電機		20KVA	供用日	30	2,200	66,000		
計						66,000		
単価						66,000	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-135号	仮設用発電機	25KVA	単位	台	数量	1	単価	43,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	30	1,460	43,800		
計						43,800		
単価						43,800	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-136号	仮設用発電機	125KVA	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	30	3,960	118,800			
計					118,800			
単価					118,800	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-137号	屋外配線 (ころがし)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,247	1,247		
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(再使用)	m	1	1,247	1,247		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	0.1	973	97.3		
計						2,591.3		
単価						2,592	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	屋外配線 (ころがし)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,247	1,247		
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(再使用)	m	1	1,247	1,247		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	0.1	1,501	150.1		
計						2,644.1		
単価						2,645	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-139号	屋外配線 (ころがし)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 150mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	4,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 50mm以下 新設	m	1	2,010	2,010		
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 50mm以下 撤去(再使用)	m	1	2,010	2,010		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 150mm2 3心	m	0.1	3,719	371.9		
計						4,391.9		
単価						4,392	円/m	