

単 価 合 意 書

令和5年6月5日に契約した豊岡道路佐野地区無散水融雪設備新設工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 6年 8月29日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局豊岡河川国道事務所長

荒谷 芳博

受注者 住所 兵庫県養父市八鹿町朝倉401番地の7

氏名 株式会社モリモト

代表取締役 守本 竜司

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
製作工						
		式	1		91,416,748	
消融雪設備製作						
		式	1		91,416,748	
ポンプ設備製作						
		式	1		10,121,744	
循環ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ50×5.5kW					
		台	2	1,243,030	2,486,060	
排水ポンプ	雑排水ポンプ φ40×0.25kW					
		台	1	196,658	196,658	
散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ65×11.0kW					
		台	2	1,669,607	3,339,214	
取水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプ φ50×1.5kW					
		台	2	751,323	1,502,646	
送水ポンプ	汚水汚物用水中渦巻きポンプ φ100×5.5kW					
		台	2	1,298,583	2,597,166	
融雪設備						
		式	1		35,157,097	
放熱器(パネル方式)	佐野トンネル豊岡側設備 融雪面積214m ²					
		式	0		0	
放熱器(パネル方式)	佐野トンネル豊岡側設備 融雪面積402m ²					
		式	1		35,157,097	
除塵設備						
		式	1		2,244,694	
傾斜式除塵機	処理能力 42m ³ /h					
		台	1	2,244,694	2,244,694	
取水設備						
		式	1		2,662,095	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
簡易取水ゲート	SUS製 1000×1000	門	1	1,456,268	1,456,268	
簡易取水ゲート	SUS製 800×800	門	1	1,205,827	1,205,827	
操作制御設備		式	1		35,859,614	
機側操作盤	SUS製 屋外閉鎖自立型(豊岡IC 散水融雪設備)	面	1	29,867,425	29,867,425	
流量計	80A 電磁流量計	台	1	791,208	791,208	
流量計	50A 電磁流量計	台	3	1,326,517	3,979,551	
流量計	15A 直読式流量計調整弁付	台	93	8,348	776,364	
フロートスイッチ	転倒式	個	14	17,717	248,038	
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 10m	個	2	41,465	82,930	
路面温度センサー	Pt100 ケーブル長さ 9m	個	2	40,630	81,260	
循環水温センサー	Pt100 ケーブル長さ 13m	個	1	32,838	32,838	
付属設備		式	1		4,998,270	
配管支持金物		式	0		0	
配管支持金物		式	1		2,725,576	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機側操作盤架台		式	0		0	
機側操作盤架台		式	1		1,219,718	
バルブボックス	橋梁部	式	1		177,769	
ハースクリーン		式	1		875,207	
工場塗装工(機械)		式	1		373,234	
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	式	0		0	
溶融亜鉛メッキ	HDZT77	式	1		273,106	
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	式	0		0	
溶融亜鉛メッキ	HDZT70	式	1		26,419	
ステンレス鋼表面処理		式	0		0	
ステンレス鋼表面処理		式	1		73,709	
間接労務費		式	1		613,814	
純製作費		式	1		92,030,562	
工場管理費		式	1		502,548	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
製作原価		式	1		92,533,110	
据付工		式	1		127,786,051	
消融雪設備輸送工		式	1		2,234,580	
輸送工		式	1		2,234,580	
消融雪設備輸送		式	0		0	
消融雪設備輸送		式	0		0	
消融雪設備輸送		式	1		2,234,580	
消融雪設備据付		式	1		125,521,472	
ポンプ設備据付工		式	1		1,021,175	
ポンプ設備据付		式	0		0	
ポンプ設備据付		式	1		1,021,175	
除塵設備据付工		式	1		112,136	
傾斜式除塵機据付	処理能力 42m ³ /h	式	1		112,136	
取水設備据付工		式	1		1,444,598	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
簡易取水ゲート据付		式	1		1,444,598	
採熱器据付		式	1		7,225,710	
採熱器(深層地中熱方式)		基	15	481,714	7,225,710	
送水管路設備据付工		式	1		43,050,976	
据付材料費	耐溝状腐食電鍍鋼管 白ねじ無し管 150A	m	1	6,037	6,037	
据付材料費	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 100A	m	7	3,756	26,292	
据付材料費	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 80A	m	12	2,597	31,164	
据付材料費	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 65A	m	186	2,184	406,224	
据付材料費	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A	m	843	1,525	1,285,575	
据付材料費	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 40A	m	4	1,113	4,452	
据付材料費	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 25A	m	37	730.51	27,028	
据付材料費	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 15A	m	113	426.67	48,213	
据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ65	m	1,131	802.4	907,514	
据付材料費	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ50	m	1,752	623.83	1,092,950	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付材料費	散水加工管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ50 ノズルピッチ 1.833	m	43	2,133	91,719	
据付材料費	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ30	m	5	151.2	756	
据付材料費	ポリエチレン管 一般用 2種管 φ25	m	95	112.24	10,662	
据付材料費	ポリエチレン管 架橋ポリエチレン管 Φ13	m	848	116.88	99,114	
据付材料費	保温材 露出部 50A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープなど含む)	m	171	3,645	623,295	
据付材料費	保温材 露出部 25A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープなど含む)	m	24	2,773	66,552	
据付材料費	保温材 露出部 15A (保温筒、ステンレス鋼板類、粘着テープなど含む)	m	14	2,393	33,502	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ65	m	217	3,005	652,085	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ50	m	1,765	2,615	4,615,475	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ30	m	5	1,781	8,905	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ25	m	95	1,447	137,465	
据付材料費	保温材 A種ポリエチレンフォーム保温筒(1種)t=20mm φ13	m	848	1,150	975,200	
据付材料費	フランジ FSGP 150A JIS10k	枚	3	2,393	7,179	
据付材料費	フランジ FSGP 125A JIS10k	枚	1	1,790	1,790	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付材料費	フランジ FSGP 100A JIS10k	枚	13	1,205	15,665	
据付材料費	フランジ FSGP 80A JIS10k	枚	32	1,029	32,928	
据付材料費	フランジ FSGP 65A JIS10k	個	20	983	19,660	
据付材料費	フランジ FSGP 50A JIS10k	個	80	728.19	58,255	
据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 150A×90°	個	1	20,035	20,035	
据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 100A×90°	個	3	8,171	24,513	
据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 80A×90°	個	2	4,786	9,572	
据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 65A×90°	個	4	3,793	15,172	
据付材料費	90° エルボ FSGP (白) 50A×90°	個	6	1,855	11,130	
据付材料費	T字管 FSGP 80A×65A (白)	個	2	9,117	18,234	
据付材料費	T字管 FSGP 80A (白)	個	1	8,292	8,292	
据付材料費	T字管 FSGP (白) 50A	個	8	4,165	33,320	
据付材料費	レジューサ FSGP 125A×100A (白)	個	1	7,207	7,207	
据付材料費	レジューサ FSGP 80A×50A (白)	個	2	3,005	6,010	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付材料費	レジューサ FSGP 65A×50A (白)	個	2	2,486	4,972	
据付材料費	ルーズ短管 SGP (白) 80A	個	1	96,466	96,466	
据付材料費	ルーズ短管 SGP (白) 50A	個	10	155,842	1,558,420	
据付材料費	ポリエチレン管 金属入り φ13	m	14	500.92	7,012	
据付材料費	電動三方弁 50A	個	2	145,638	291,276	
据付材料費	電動弁 50A	個	1	119,664	119,664	
据付材料費	チェックバルブ 100A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	2	294,036	588,072	
据付材料費	チェックバルブ 80A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	4	220,759	883,036	
据付材料費	チェックバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	2	113,171	226,342	
据付材料費	チェックバルブ 40A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	1	96,473	96,473	
据付材料費	ボールバルブ 65A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	2	51,201	102,402	
据付材料費	ボールバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	7	34,786	243,502	
据付材料費	ゲートバルブ 100A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	2	281,978	563,956	
据付材料費	ゲートバルブ 80A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	4	223,541	894,164	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付材料費	ゲートバルブ 50A ステンレス製 (フランジタイプ)	個	2	129,868	259,736	
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 100A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	1	148,409	148,409	
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 80A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	1	108,524	108,524	
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 65A、偏芯量200mm、10K、露出型	個	4	118,727	474,908	
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 65A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	2	104,814	209,628	
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 50A、偏芯量200mm、10K、露出型	個	5	109,460	547,300	
据付材料費	ゴム伸縮可とう管継手 50A、偏芯量100mm、10K、埋設型	個	9	101,112	910,008	
据付材料費	フランジ接合材 150A×10k用	組	2	3,988	7,976	
据付材料費	フランジ接合材 125A×10k用	組	1	3,710	3,710	
据付材料費	フランジ接合材 100A×10k用	組	13	2,226	28,938	
据付材料費	フランジ接合材 80A×10k用	組	32	2,040	65,280	
据付材料費	フランジ接合材 65A×10k用	組	28	2,792	78,176	
据付材料費	フランジ接合材 50A×10k用	組	97	2,504	242,888	
据付材料費	フランジ接合材 40A×10k用	組	2	2,152	4,304	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付材料費	フランジ 100A JIS10k	枚	1	2,226	2,226	
据付材料費	フランジ 80A JIS10k	枚	2	1,855	3,710	
据付材料費	フランジ 65A JIS10k	枚	14	1,595	22,330	
据付材料費	フランジ 50A JIS10k	枚	16	1,131	18,096	
据付材料費	フランジ 40A JIS10k	枚	2	920.21	1,840	
据付材料費	閉止フランジ (白) 80A×10k	枚	1	6,437	6,437	
据付材料費	閉止フランジ (白) 50A×10k	枚	4	1,447	5,788	
据付材料費	ストラブカップリング 50A	個	2	6,641	13,282	
据付材料費	ストラブカップリング 40A	個	1	6,233	6,233	
据付材料費	エルボ FCMB 65A×90°	個	15	1,066	15,990	
据付材料費	エルボ FCMB 50A×90°	個	71	502.77	35,696	
据付材料費	エルボ FCMB 40A×90°	個	3	342.29	1,026	
据付材料費	エルボ FCMB 32A×90°	個	24	286.63	6,879	
据付材料費	エルボ FCMB 25A×90°	個	104	160.48	16,689	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付材料費	エルボ FCMB 15A×90°	個	264	64.92	17,138	
据付材料費	異径エルボ FCMB 65A×50A×90°	個	4	2,420	9,680	
据付材料費	異径エルボ FCMB 65A×32A×90°	個	2	3,228	6,456	
据付材料費	異径エルボ FCMB 25A×15A×90°	個	56	247.67	13,869	
据付材料費	異径チーズ FCMB 65A×50A	個	1	2,448	2,448	
据付材料費	異径チーズ FCMB 65A×15A	個	88	3,246	285,648	
据付材料費	異径チーズ FCMB 50A×25A	個	12	1,428	17,136	
据付材料費	異径チーズ FCMB 50A×15A	個	356	1,428	508,368	
据付材料費	異径チーズ FCMB 25A×15A	個	27	276.43	7,463	
据付材料費	チーズ FCMB 65A	個	1	1,660	1,660	
据付材料費	ソケット FCMB 65A	個	38	895.09	34,013	
据付材料費	ソケット FCMB 50A	個	66	445.26	29,387	
据付材料費	ソケット FCMB 15A	個	88	99.24	8,733	
据付材料費	異径ソケット FCMB 80A×65A	個	2	1,697	3,394	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付材料費	キャップ FCMB 50A	個	1	508.34	508	
据付材料費	キャップ FCMB 25A	個	6	228.19	1,369	
据付材料費	ユニオン FCMB 50A	個	34	1,669	56,746	
据付材料費	ユニオン FCMB 25A	個	12	593.68	7,124	
据付材料費	ユニオン FCMB 15A	個	72	361.77	26,047	
据付材料費	ニップル FCMB 65A	個	3	800.54	2,401	
据付材料費	ニップル FCMB 50A	個	84	400.7	33,658	
据付材料費	ニップル FCMB 32A	個	24	210.57	5,053	
据付材料費	ニップル FCMB 25A	個	92	142.85	13,142	
据付材料費	ニップル FCMB 15A	個	465	84.41	39,250	
据付材料費	ヘッダー 25A×15A 4連	個	5	12,986	64,930	
据付材料費	ヘッダー 25A×15A 3連	個	43	10,946	470,678	
据付材料費	ヘッダー 25A×15A 2連	個	8	11,595	92,760	
据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 25A	個	6	3,552	21,312	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 15A	個	134	2,226	298,284	
据付材料費	フレキシブル管 15A 衽	個	21	3,710	77,910	
据付材料費	エルボ HIVP φ65×90°	個	31	581.62	18,030	
据付材料費	エルボ HIVP φ50×90°	個	23	322.81	7,424	
据付材料費	チーズ HIVP φ65	個	1	862.63	862	
据付材料費	異径チーズ HIVP φ65×φ50	個	26	809.75	21,053	
据付材料費	ソケット HIVP φ65	個	268	398.88	106,899	
据付材料費	ソケット HIVP φ50	個	429	231.9	99,485	
据付材料費	キャップ HIVP φ50	個	9	182.74	1,644	
据付材料費	金属入りバルブソケット HIVP φ100	個	2	13,449	26,898	
据付材料費	金属入りバルブソケット HIVP φ75	個	1	9,136	9,136	
据付材料費	金属入りバルブソケット HIVP φ65	個	15	6,994	104,910	
据付材料費	金属入りバルブソケット HIVP φ50	個	45	2,597	116,865	
据付材料費	分岐サドル φ65×32A(PE)	個	24	9,146	219,504	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付材料費	分岐サドル φ50×25A(PE)	個	50	5,231	261,550	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ30	個	26	2,402	62,452	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ25	個	100	1,252	125,200	
据付材料費	おねじ付きソケット PE φ13	個	288	675.31	194,489	
据付材料費	給水栓エルボ φ13×90°(金属入りPE)	個	21	2,588	54,348	
据付材料費	エルボ φ13×90°(金属入りPE)	個	21	2,448	51,408	
据付材料費	おねじ付きソケット φ13×90°(金属入りPE)	個	21	1,289	27,069	
据付材料費	散水ノズル(棒状散布型) φ2.5mm×1孔 SUS製 調整弁付スイング式	個	489	4,238	2,072,382	
据付材料費	散水ノズル(埋設型) φ3.0mm×1孔 SUS製	個	24	5,658	135,792	
据付材料費	ボックス型ドレーン φ50 SUS製	個	1	10,017	10,017	
据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 50A	個	59	9,739	574,601	
据付材料費	ボールバルブ 黄銅製 15A	個	88	2,226	195,888	
据付材料費	バルブボックス B-1	個	1	3,756	3,756	
据付材料費	ステンレス短管 50A L=200	個	7	6,325	44,275	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付補助材料費	送水管路設備据付工					
		式	0		0	
据付補助材料費	送水管路設備据付工					
		式	1		291,189	
据付労務費	送水管据付 SGP50A (一般部)					
		m	171	2,568	439,128	
据付労務費	送水管据付 SGP25A (一般部)					
		m	37	2,568	95,016	
据付労務費	送水管据付 SGP150A (標準)					
		m	1	4,428	4,428	
据付労務費	送水管据付 SGP100A (標準)					
		m	7	3,542	24,794	
据付労務費	送水管据付 SGP80A (標準)					
		m	12	3,099	37,188	
据付労務費	送水管据付 SGP65A (標準)					
		m	186	2,878	535,308	
据付労務費	散水管据付 SGP50A (標準)					
		m	647	2,719	1,759,193	
据付労務費	散水管据付 SGP15A (標準)					
		m	113	2,039	230,407	
据付労務費	送水管据付 HIVP φ 65 (一般部)					
		m	1,131	1,581	1,788,111	
据付労務費	送水管据付 HIVP φ 50 (一般部)					
		m	1,752	1,314	2,302,128	
据付労務費	送水管据付 HIVP φ 50 (散水加工管)					
		m	43	1,964	84,452	
据付労務費	送水管据付 PE φ 30 (一般部)					
		m	5	8,688	43,440	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付労務費	送水管据付 PEφ25 (一般部)	m	95	2,683	254,885	
据付労務費	送水管据付 PEφ13 (一般部)	m	848	1,300	1,102,400	
据付労務費	送水管据付 金属入りPE φ13 (一般部)	m	14	10,379	145,306	
据付労務費	送水管据付 SGP50A (ヒート内ポンプ設備部)	m	25	2,568	64,200	
据付労務費	送水管据付 SGP40A (ヒート内ポンプ設備部)	m	4	2,568	10,272	
据付労務費	保温工据付 露出部 50A	m	171	6,215	1,062,765	
据付労務費	保温工据付 露出部 25A	m	24	15,192	364,608	
据付労務費	保温工据付 露出部 15A	m	14	31,766	444,724	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ65	m	217	2,061	447,237	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ50	m	1,765	1,738	3,067,570	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ30	m	5	1,465	7,325	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ25	m	95	1,465	139,175	
据付労務費	保温工据付 埋設部 φ13	m	848	1,465	1,242,320	
放熱器据付		式	1		14,509,021	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
放熱器 (ユニット方式-橋梁部)	融雪区間 (full, half, small) 273 m2	式	1		6,078,355	
放熱器 (ユニット方式-明かり部)	融雪区間 (full, half, small) 13m 2	式	1		291,101	
放熱器 (ユニット方式-トンネル部)	融雪区間 70m2	式	1		676,535	
放熱器 (パネル方式-明かり部)	佐野トンネル豊岡側設備 融雪面積 214m2	式	0		0	
放熱器 (パネル方式-明かり部)	佐野トンネル豊岡側設備 融雪面積 402m2	式	1		7,463,030	
機側操作盤据付		式	1		258,350	
機側操作盤据付		式	1		258,350	
付属設備据付		式	1		2,494,860	
配管支持金物据付		式	0		0	
配管支持金物据付		式	1		1,469,937	
機側操作盤架台据付		式	0		0	
機側操作盤架台据付		式	1		856,410	
バルブボックス据付		式	1		83,085	
パネルスクリーン据付		式	1		85,428	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電気工事						
		式	1		4,246,235	
管内配線	CV 38sq-3C					
		m	17	3,694	62,798	
ヒット配線	CV 38sq-3C					
		m	10	3,359	33,590	
管内配線	CV 22sq-3C					
		m	43	3,062	131,666	
管内配線	CV 8sq-3C					
		m	33	1,546	51,018	
管内配線	CV 5.5sq-3C					
		m	226	1,444	326,344	
管内配線	CV 3.5sq-2C					
		m	6	1,301	7,806	
管内配線	CVV 2sq-8C					
		m	18	1,464	26,352	
管内配線	CVV 2sq-5C					
		m	13	1,347	17,511	
管内配線	CVV 2sq-4C					
		m	115	1,320	151,800	
管内配線	CVV 2sq-2C					
		m	11	1,242	13,662	
管内配線	CVV-S 3.5sq-3C					
		m	1,069	1,437	1,536,153	
管内配線	IV 8sq					
		m	17	601.05	10,217	
管内配線	IV 5.5sq					
		m	18	335.8	6,044	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管内配線	IV 3.5sq	m	207	305.16	63,168	
管内配線	IV 2sq	m	6	283.85	1,703	
接地線	IV 14.0sq	m	5	211.48	1,057	
接地線	IV 8.0sq	m	5	120.59	602	
接地線	IV 5.5sq	m	10	85.34	853	
電線管敷設	厚鋼電線管 G54	m	4	6,403	25,612	
電線管敷設	厚鋼電線管 G42	m	57	6,049	344,793	
電線管敷設	厚鋼電線管 G36	m	2	4,265	8,530	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28	m	2	4,106	8,212	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	5	2,494	12,470	
電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	38	2,406	91,428	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50 (1条)	m	480	834.87	400,737	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP50 (2条)	m	5	1,669	8,345	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40 (1条)	m	4	786.57	3,146	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40 (2条)	m	7	1,573	11,011	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (1条)	m	38	765.29	29,081	
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管 FEP30 (2条)	m	5	1,530	7,650	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,382	1,382	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	m	9	4,285	38,565	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm	m	3	3,914	11,742	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	m	11	3,543	38,973	
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	m	1	252.31	252	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップ リンク 厚鋼用 50mm	m	1	1,020	1,020	
ハンドホール設置	600×600×900 鉄蓋(R2K-60)	基	2	93,134	186,268	
プルボックス設置	350×250×200 SUS WP	個	2	27,393	54,786	
プルボックス設置	300×300×200 SUS WP	個	2	27,485	54,970	
プルボックス設置	250×250×250 SUS WP	個	3	24,918	74,754	
プルボックス設置	250×250×200 SUS WP	個	4	22,171	88,684	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	200×200×200 SUS WP	個	4	17,413	69,652	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	200×200×150 SUS WP	個	2	15,127	30,254	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	150×150×100 SUS WP	個	2	9,345	18,690	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	100×150×100 SUS WP	個	2	8,432	16,864	
埋設標識ｼｰﾄ敷設	W=300 2倍折	m	90	350.92	31,582	
接地設置	D種	箇所	4	12,467	49,868	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	12	2,606	31,272	
連結式接地棒用ﾘｰﾄ端子	φ14用 22mm2×500	本	4	635.42	2,541	
防波管	VU管 φ300 L=3.3m	本	1	15,090	15,090	
防波管	VU管 φ300 L=3.2m	本	1	14,633	14,633	
防波管	VU管 φ300 L=1.6m	本	1	7,316	7,316	
防波管	VU管 φ300 L=1.5m	本	2	6,859	13,718	
機械経費		式	1		422,679	
機械経費		式	0		0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機械経費		式	0		0	
機械経費		式	1		422,679	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		3,232,852	
土木工事		式	1		47,502,880	
深層地中採熱器掘削	掘削径 φ 127～146×100.6m	基	15	985,147	14,777,205	
汚泥処理		基	15	138,403	2,076,045	
繊維補強コンクリート	鋼繊維補強コンクリート（膨張材入り） 24-12-20（高炉）厚50mm	m2	483	27,188	13,131,804	
コンクリート床版研掃工	150kg/m2	m2	483	3,237	1,563,471	
接着剤塗布	W500	m2	85	7,212	613,020	
蓄熱水槽・循環水槽据付		式	1		7,570,443	
バルブビット据付		式	1		1,723,474	
ハンドホル据付	放熱器用	式	1		3,042,655	
機側操作盤・ハンドホル基礎据付		式	0		0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
機側操作盤・ハットホル基礎据付		式	1		236,876	
配管保護コンクリート・散水ホル基礎据付		式	1		1,947,081	
現場打ちコンクリート	放熱器(ユニット方式-明かり部)	式	1		327,135	
埋設標識シート敷設		m	2,287	215.86	493,671	
仮設工		式	1		29,999	
交通管理工		式	1		29,999	
交通誘導警備員		式	1		29,999	
共通仮設費		式	1		14,396,467	
共通仮設費		式	1		1,261,582	
技術管理費		式	1		1,261,582	
採熱試験費		式	1		1,261,582	
共通仮設費(率計上)		式	1		13,134,885	
純工事費		式	1		142,182,518	
現場管理費		式	1		27,125,587	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
据付間接費		式	1		7,571,613	
据付工事原価		式	1		176,879,718	
設計技術費		式	1		2,361,608	
工事原価		式	1		271,774,436	
一般管理費等		式	1		47,590,850	
業務委託料		式	1		194,714	
工事価格		式	1		319,560,000	
消費税相当額		式	1		31,956,000	
工事費計		式	1		351,516,000	