

単 価 合 意 書

令和6年3月28日に契約した鳩原高架消雪設備修繕工事における契約の変更に用いる単価または金額(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9月24日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14の7

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局
福井河川国道事務所長 野村 文彦

受注者 住所 福井県福井市河増町第9号18番地1

氏名 福日機電株式会社 代表取締役 藤井政志

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		17,656,086	
消融雪設備製作		式	1		17,656,086	
ポンプ設備製作		式	1		4,686,318	
散水ポンプ	φ100×1.614m ³ /min×36.2m×18.5kW	台	1	2,574,800	2,574,800	
流量計	150A	台	1	1,895,768	1,895,768	
1F直管	SGP(白) 150A×10k L420	本	0	43,810	0	
1F直管	SGP(白) 150A×10k L210	本	2	43,881	87,762	
2F径違い直管	SGP(白) 150A×100A×10k L3240	本	0	130,661	0	
2F径違い直管	SGP(白) 150A×100A×10k L2900	本	1	127,988	127,988	
操作制御設備		式	1		10,104,350	
機側操作盤	屋外自立閉鎖形	面	1	10,104,350	10,104,350	
散水管路設備		式	1		1,023,984	
散水管(直孔)	SGP(白)50A 直孔型 φ4.0mm @2.0m	m	208	4,923	1,023,984	
散水管(直孔)	SGP(白)50A 直孔型 φ3.5mm @1.0m	m	0	5,019	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)
付属設備		式	1		640,153	
付属設備 (各種)		式	0		0	
付属設備 (各種)		式	1		179,791	
付属設備 (各種)		式	0		0	
付属設備 (各種)		式	1		165,224	
付属設備 (各種)		式	0		0	
付属設備 (各種)		式	1		153,230	
付属設備 (各種)		式	1		141,908	
電源設備		式	1		1,154,782	
盤(各種)	引込開閉器盤 屋外装柱型	式	1		1,154,782	
工場塗装工(機械)		式	1		46,499	
工場塗装(メッキ)		式	1		31,128	
HDZT-77		式	1		31,128	
工場塗装(メッキ)		式	1		15,371	
HDZT-63		式	1		15,371	
間接労務費		式	1		291,582	

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)
純製作費		式	1		17,947,668	
工場管理費		式	1		215,559	
製作原価		式	1		18,163,227	
据付工		式	1		5,834,783	
消融雪設備輸送工		式	1		136,649	
輸送工		式	1		136,649	
消融雪設備輸送		式	0		0	
消融雪設備輸送		式	1		136,649	
消融雪設備据付		式	1		4,730,226	
ポンプ設備据付工		式	1		573,512	
散水ポンプ撤去	φ100×1.68m ³ /min×41.3m×22.0kW	台	1	163,118	163,118	
散水ポンプ据付	φ100×1.614m ³ /min×36.2m×18.5kW	台	0	227,283	0	
散水ポンプ据付	φ100×1.614m ³ /min×36.2m×18.5kW	台	1	227,655	227,655	
流量計据付	150A	台	1	39,157	39,157	

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)
逆止弁(ネジ, スイング型)	150A 10k (管端防食) 铸铁製	個	0	64,658	0	
逆止弁(スイング型)	150A 10k 铸铁製	個	1	64,764	64,764	
仕切弁(外ネジ)	150A×10K 铸铁製 フランジ	個	0	61,872	0	
バタフライ弁	150A×10K	個	1	37,434	37,434	
メカニカル管継手	150A SUS	個	1	19,311	19,311	
フランジ接合材	150A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む) メッキ	組	5	3,919	19,595	
フランジ接合材	100A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む) メッキ	組	1	2,478	2,478	
消(散水)融雪設備据付工		式	1		3,725,324	
既設送水管撤去	SGP (白) 150A	m	0	2,639	0	
既設送水管撤去	SGP (白) 80A	m	96	1,853	177,888	
既設送水管撤去	SGP (白) 65A	m	97	1,692	164,124	
送水管据付	SGP (白) 150A	m	0	4,894	0	
送水管据付	SGP (白) 125A	m	62	4,405	273,110	
送水管据付	SGP (白) 100A	m	0	3,915	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)
送水管据付	SGP (白) 80A	m	96	3,431	329,376	
送水管据付	SGP (白) 65A	m	97	3,181	308,557	
散水管据付	SGP (白) 65A	m	0	3,241	0	
既設散水管撤去	SGP (白) 50A	m	144	1,613	232,272	
散水管据付	SGP (白) 50A	m	208	2,992	622,336	
散水管据付	SGP (白) 15A	m	0	2,244	0	
散水管据付	HIVP-RR φ50	m	0	2,992	0	
送水管	SGP (白) 150A	m	0	6,253	0	
送水管	SGP (白) 125A	m	62	4,594	284,828	
送水管	SGP (白) 100A	m	0	3,218	0	
送水管	SGP (白) 80A	m	96	2,345	225,120	
送水管	SGP (白) 65A	m	96	1,991	191,136	
散水管	SGP (白) 50A	m	0	1,417	0	
散水管	SGP (白) 15A	m	0	396.3	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)
散水管	HIVP-RR φ50×5.5m	m	0	3,194	0	
ボックス型散水ノズル	埋設型 SUS φ3.5×3孔×45°	個	9	5,764	51,876	
ソリッドノズル	露出型 SUS φ3.5×1孔	個	0	5,409	0	
径違いチズ(ネジ)	50A×15A 白	個	0	1,517	0	
メカニカル管継手	100A SUS	個	0	10,376	0	
ゴム製伸縮可とう管	150A×10k 偏心100mm 露出型	個	0	190,227	0	
ゴム製伸縮可とう管	80A×10k 偏心100mm 露出型	個	1	94,595	94,595	
ゴム製伸縮可とう管	65A×10k 偏心100mm 露出型	個	1	88,580	88,580	
管フランジ(ネジ)	100A 10k (管端防食)	枚	0	1,623	0	
管フランジ(ネジ)	80A 10k	枚	2	6,447	12,894	
管フランジ(ネジ)	65A 10k	枚	2	5,571	11,142	
フランジ接合材	150A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む) メッキ	組	0	3,958	0	
フランジ接合材	80A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む) メッキ	組	2	2,511	5,022	
フランジ接合材	65A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む) メッキ	組	2	2,238	4,476	

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)
径違いソケット(ネジ)	150A×125A 白	個	0	9,348	0	
径違いソケット(ネジ)	125A×100A 白	個	0	6,821	0	
径違いソケット(ネジ)	100A×80A 白	個	1	2,992	2,992	
径違いソケット(ネジ)	80A×65A 白	個	1	1,799	1,799	
ソケット(ネジ)	150A 白	個	0	6,907	0	
ソケット(ネジ)	125A 白	個	10	5,024	50,240	
ソケット(ネジ)	100A 白	個	0	2,344	0	
ソケット(ネジ)	80A 白	個	23	1,404	32,292	
ソケット(ネジ)	65A 白	個	15	948.25	14,223	
90° エルボ(ネジ)	150A 白	個	0	12,489	0	
90° エルボ(ネジ)	125A 白	個	0	9,098	0	
45° エルボ(ネジ)	80A 白	個	2	2,530	5,060	
90° エルボ(ネジ)	65A 白	個	1	1,133	1,133	
45° エルボ(ネジ)	65A 白	個	2	1,761	3,522	

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)
チース [°] (ネジ [°])	80A 白	個	1	2,569	2,569	
チース [°] (ネジ [°])	50A 白	個	1	808.34	808	
径違いチース [°] (ネジ [°])	125A×65A 白	個	0	21,712	0	
径違いチース [°] (ネジ [°])	125A×50A 白	個	3	21,712	65,136	
径違いチース [°] (ネジ [°])	100A×65A 白	個	0	6,148	0	
径違いチース [°] (ネジ [°])	100A×50A 白	個	0	8,070	0	
径違いチース [°] (ネジ [°])	65A×50A 白	個	4	2,598	10,392	
径違いチース [°] (ネジ [°])	80A×50A 白	個	1	3,589	3,589	
径違い90° エルボ [°] (ネジ [°])	65A×50A 白	個	3	2,565	7,695	
90° エルボ [°] (ネジ [°])	50A 白	個	20	533.21	10,664	
45° エルボ [°] (ネジ [°])	50A 白	個	14	879.08	12,307	
ニップル [°] (ネジ [°])	80A 白	個	1	1,318	1,318	
ニップル [°] (ネジ [°])	65A 白	個	3	849.72	2,549	
ニップル [°] (ネジ [°])	50A 白	個	39	424.65	16,561	

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)
ユニオン(ネジ)	65A 白	個	2	3,878	7,756	
ユニオン(ネジ)	50A 白	個	12	1,777	21,324	
90° エルボ	H I 50A	個	0	348.75	0	
バルブソケット	H I 50A	個	0	209.44	0	
ホールバルブ(ネジ)	50A×10k 黄銅製	個	24	11,048	265,152	
トレンゾール	φ50	個	2	10,087	20,174	
バルブボックス	B-1	個	0	3,891	0	
VU管	φ150	m	0	1,419	0	
Uボルト	SS400 150A用 M16 ナット含む	組	0	717.67	0	
Uボルト	SS400 125A用 M16 ナット含む	組	25	743.87	18,596	
Uボルト	SS400 100A用 M12 ナット含む	組	0	237.3	0	
Uボルト	SS400 65A用 M12 ナット含む	組	0	185.42	0	
Uボルト	SS400 50A用 M10 ナット含む	組	0	175.81	0	
コンクリートアンカーボルト	SUS M16×120L	本	50	1,066	53,300	

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)
コンクリートアンカーボルト	SUS M12×100L	本	28	538.89	15,088	
コンクリートアンカーボルト	SS400 M12×100L	本	0	104.72	0	
基礎コンクリートブロック	300×300×350	個	0	3,775	0	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	0	665.79	0	
歩車道境界ブロック設置	C型片面R 散水用加工(□100) L=2000	m	0	10,126	0	
モルタル	歩車道ノズルモルタル穴埋め	m ³	0.02	87,667	1,753	
操作制御設備据付工		式	1		118,640	
ポンプ制御盤改造		台	0	273,783	0	
ブレーカー	125AT	個	0	24,402	0	
低圧進相コンデンサー	250μF	台	0	17,869	0	
サーマルリレー	34~50A	個	0	7,637	0	
既設機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖形	面	1	41,482	41,482	
機側操作盤据付	屋外自立閉鎖形	面	1	77,158	77,158	
鋼製付属設備据付工		式	1		138,219	

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 (鋼製付属設備)		式	0		0	
据付 (鋼製付属設備)		式	1		71,617	
据付 (鋼製付属設備)		式	0		0	
据付 (鋼製付属設備)		式	1		28,263	
据付 (鋼製付属設備)		式	1		33,306	
コンクリートアンカーボルト	SUS M10×60L	本	16	219.05	3,504	
ボルト	SUS M10×40	本	8	36.5	292	
ボルト	SUS M10×30	本	12	29.78	357	
ナット	SUS M10	本	20	14.41	288	
ボルト	SUS M12×40	本	8	51.96	415	
ナット	SUS M12	個	8	22.13	177	
付属設備据付工		式	1		67,659	
昇降ステップ撤去据付		式	1		29,234	
昇降ステップ(樹脂巻き)	W400 φ22	個	6	3,122	18,732	

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)
せき板撤去据付		式	1		10,087	
せき板	(米松) t=50 L1060, W250	枚	2	4,803	9,606	
電源設備据付工		式	1		28,347	
既設引込開閉器盤撤去		面	1	9,448	9,448	
引込開閉器盤据付		面	1	18,899	18,899	
直接経費		式	1		78,525	
機械経費		式	0		0	
機械経費		式	1		78,525	
土木工事		式	1		73,269	
作業土工		式	0		0	
床掘り	土砂	式	0		0	
埋戻し	小規模	式	0		0	
残土処理	現地敷均し	式	0		0	
土砂等運搬	発生土	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)
残土処分	発生土	式	0		0	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	0	1,388	0	
鉄筋	SD345 D13	t	0	182,830	0	
保護コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	0	27,986	0	
構造物取り壊し工		式	1		73,269	
コンクリート削孔	100mm以上110mm未満	孔	0	6,295	0	
コンクリート削孔	128mm以上160mm未満	孔	11	6,652	73,172	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m	0	557.23	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m2	0	172.93	0	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0	7,599	0	
殻処分	アスファルト殻	m3	0	2,257	0	
殻運搬	コンクリート殻	m3	0.02	1,508	30	
殻処分	コンクリート殻	m3	0.02	3,392	67	
仮設工		式	1		894,639	

単 価 表

工事区分・工程・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通管理工		式	1		894,639	
交通誘導警備員	昼間	式	0		0	
交通誘導警備員	昼間	式	1		894,639	
共通仮設費		式	1		1,981,799	
共通仮設費		式	1		371,840	
技術管理費		式	1		371,840	
施工実態調査		式	1		371,840	
共通仮設費（率計上）		式	1		1,609,959	
純工事費		式	1		7,816,582	
現場管理費		式	1		1,956,394	
据付間接費		式	1		1,270,261	
据付工事原価		式	1		11,043,237	
設計技術費		式	1		460,950	
工事原価		式	1		29,667,414	

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)
一般管理費等		式	1		4,319,861	
業務委託料		式	1		1,462,725	
工事価格		式	1		35,450,000	
消費税相当額		式	1		3,545,000	
工事費計		式	1		38,995,000	