

工事番号	推工第2号	事業名	-	
		工事名	調整ルームほか上水切替工事	
年度	令和4年度	施工箇所	羽島郡笠松町若葉町12番地 (笠松競馬場内)	
事業概要	1 給水設備工事	一式	設計年月日	令和4年8月31日
	2 電気設備工事	一式	施工方法	請負
			施工期間	令和5年3月27日
			起工年月日	
			竣工年月日	
			歩掛適用年月	
			単価適用年月	
起工理由	<p>本工事は岐阜県地方競馬組合が管理する調整ルームおよび調騎会建物で使用される上水について、既設の井水（専用水道）から、新たに笠松町上水道へ切り替えることを目的とする。</p>		<p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内訳書において、型番など固有で指示している項目については、同等品以上での選定を認める。（協議により決定する） ・施工期間中も競馬の開催を行っていることから、競走馬の調教や開催業務に支障のないよう、作業日および作業時間については発注者と十分に協議すること。 	

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
調整ルームほか上水切替工事（推工第2号）					
A 給水設備工事	1.0	式			
B 電気設備工事	1.0	式			
C 共通仮設費	1.0	式			
D 現場管理費	1.0	式			
E 一般管理費	1.0	式			
工事価格					
消費税					
合計					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A 給水設備工事					
1 機器設備	1.0	式			
2 配管設備	1.0	式			
3 自動制御設備	1.0	式			
4 発生材運搬・処分費	1.0	式			
A 小計					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 機器設備					
(1) TW-1 受水槽	1.0	基			三菱樹脂 8トン ヒシタンクGF型 FRP製タンク 2槽式 有効2.9m ³ 2000×2000×2000H 架台600H、タラップ、他一式
(2) PU-1 給水ポンプユニット	1.0	台			川本製作所 KFE50A3.7 推定末端圧 2台交互運転 50A×350L/min×40m×3.7kW 制御盤、警報盤×2、他一式
(3) 搬入・据付費	1.0	式			
(4) 基礎工事	1.0	式			
(5) フェンス工事	1.0	式			朝日スチール工業(株) ユニフェンス UN-A1800-50 H=1800 L=6000
(6) 塗装工事	1.0	式			FRP製受水槽塗装 白色
(7) 鉄板養生費	1.0	式			
A-1 小計					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2 配管設備					
(1) 給水管 耐衝撃性ホリ塩ビ管 HIVP	2.0	m			地中20A
(2) 給水管 耐衝撃性ホリ塩ビ管 HIVP	5.0	m			地中25A
(3) 給水管 耐衝撃性ホリ塩ビ管 HIVP	1.0	m			地中40A
(4) 給水管 耐衝撃性ホリ塩ビ管 HIVP	1.0	m			地中50A
(5) 給水管 耐衝撃性ホリ塩ビ管 HIVP	17.0	m			地中75A
(6) 給水管 ビニルライニング鋼管 SGP-VB	4.0	m			屋内一般80A
(7) 給水管 ビニルライニング鋼管 SGP-VB	6.0	m			屋外25A
(8) 給水管 ビニルライニング鋼管 SGP-VB	19.0	m			屋外40A
(9) 給水管 ビニルライニング鋼管 SGP-VB	51.0	m			屋外80A

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2 配管設備					
(10) ドレン菅 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	2.0	m			屋外50A
(11) ドレン菅 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	5.0	m			屋外75A
(12) ドレン菅 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	1.0	m			屋外100A
(13) ドレン菅 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	5.0	m			地中100A
(14) 青銅製仕切弁	2.0	個			GV 5K 50A
(15) 給水用青銅製仕切弁	1.0	個			GV 10K 20A
(16) 給水用青銅製仕切弁	1.0	個			GV 10K 50A
(17) 青銅製仕切弁(管端防食ｺﾞ)	1.0	個			GV 10K 20A
(18) 青銅製仕切弁(管端防食ｺﾞ)	2.0	個			GV 10K 25A

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2 配管設備					
(19) 青銅製仕切弁(管端防食コア)	1.0	個			GV 10K 40A
(20) バックライバルブ(ラインク)	4.0	個			BV 10K 80A
(21) 鋳鉄製逆防止弁(ラインク)	1.0	個			CV 10K 80A
(22) フレキシブルジョイント	2.0	個			FJ 300L 25A
(23) 防振継手	3.0	個			合成ゴム製 80A
(24) ホールタップ	2.0	個			BT 25A
(25) 化粧フラグ	3.0	個			15A
(26) 防虫網	2.0	個			80A
(27) 間接排水口	2.0	個			100A

内 訳 表

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
2 配管設備					
(28) 電極	2.0	個			FLS-4P
(29) 給水栓	2.0	個			13-F7
(30) 水栓柱	1.0	個			
(31) 床上掃除口	2.0	個			COA 80A
(32) 弁榫	1.0	組			VC-P
(33) 弁榫	1.0	組			VC-3
(34) 保温工事	1.0	式			
(35) 土工事	1.0	式			
(36) 地中埋設標示	1.0	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2 配管設備					
(37) 配管架台	1.0	式			
(38) はつり補修費	1.0	式			
(39) 既設管接続費	1.0	式			
(40) あと施工アンカー	1.0	式			
(41) モルタル詰め	1.0	式			
(42) アスファルト撤去・復旧工事	1.0	式			
(43) 上水取出し工事	1.0	式			
(44) 上水閉栓工事	1.0	式			
(45) 点検用片開きスチール戸取付工事	1.0	式			撤去共

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2 配管設備					
(46) 高所作業車	1.0	式			
(47) シャフト内足場	1.0	式			
(48) 内部養生	1.0	式			
(49) 清掃後片付け	1.0	式			
(50) 撤去工事	1.0	式			
A-2 小計					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3 自動制御設備					
(1) 制御用ケーブル	87.0	m			EM-CEE 2.0mm ² -2C 管内
(2) 制御用ケーブル	16.0	m			EM-CEE 2.0mm ² -2C FEP管内
(3) 制御用ケーブル	9.0	m			EM-CEE 2.0mm ² -4C 管内
(4) 厚鋼電線管	54.0	m			G 22mm 露出
(5) 厚鋼電線管	22.0	m			G 28mm 露出
(6) 波付硬質ポリエチレン管	16.0	m			FEP 30mm 地中
(7) フルボックス	6.0	個			SS 150×150×150 WP-SUS
(8) 1種金属線ぴ	8.0	m			MM1-A型
(9) 1種金属線ぴ	4.0	個			コーナーボックス A型

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3 自動制御設備					
(10) 塗装工事	1.0	式			
(11) はつり補修費	1.0	式			
(12) 高所作業車	1.0	式			
(13) 内部養生	1.0	式			
(14) 清掃後片付け	1.0	式			
A-3 小計					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4 発生材運搬・処分費					
(1) 発生材運搬費	1.0	式			
(2) 発生材処分費	1.0	式			
A-4 小計					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B 電気設備工事					
1 幹線動力設備工事	1.0	式			
2 コンセント設備工事	1.0	式			
B 小計					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 幹線動力設備工事					
(1) ケーブル EM-CET22mm2	43.0	m			管内
(2) ケーブル EM-CET22mm2	17.0	m			FEP管内
(3) 電線 EM-IE2.0mm	43.0	m			管内
(4) 電線 EM-IE2.0mm	17.0	m			FEP管内
(5) 電線管 E39mm	43.0	m			露出
(6) 電線管 FEP40mm	17.0	m			露出
(7) キュービクル ブレーカ取付費	1.0	式			MCCB-3P 50AF50AT
(8) プルボックス	4.0	個			SS300×300×300WP-SUS
(9) ハンドホール H2-9	1.0	基			セパレータ付 中耐蓋

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 幹線動力設備工事					
(10) 土工事	1.0	式			
(11) 塗装工事	1.0	式			
B-1 小計					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2 コンセント設備工事					
(1) ケーブル EM-EEF2.0-2C	15.0	m			管内
(2) 1種金属線び	15.0	m			MM-A
(3) 警報盤	2.0	面			露出
(4) 埋込コンセント(新金属プレート)	2.0	個			2P15A×1
(5) 1種金属線びコーナーボックス	2.0	個			A型
(6) 1種金属線びスイッチボックス	2.0	個			A型
B-2 小計					