

工 事 数 量 総 括 表

起工番号	施設基幹－07－001			
工事名称	旭東浄水場非常用発電機設置工事			
工事場所	岡山市中区今在家462番地の4			
工事金額	円	内訳	工 事 価 格	円
			消費税等相当額	円
工事期間	契約の日から 令和 9 年 9 月 30 日 まで			延期
特記事項	建設リサイクル法対象建設工事			
岡 山 市 水 道 局				

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
明細書						
				円	円	
共通仮設費		式	1	()	()	内訳表 第1表
				()	()	
直接工事費				()	()	
				()	()	
非常用発電機設置工	750kVA キュービクル式 超低騒音型 屋外・長時間形 3φ3W 6600V ×1基	式	1	()	()	内訳表 第2表
非常用発電設備基礎築造工	RC造 13,500×8,450×700 基礎杭:小口径回転杭工法 φ267.4×8本	式	1	()	()	内訳表 第3表
地下燃料タンク設置工	鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 円筒横置型 8,000L ×1基	式	1	()	()	内訳表 第4表
地下燃料タンク基礎築造工	地下燃料タンク基礎 基礎杭:小口径回転杭工法 φ267.4×4本	式	1	()	()	内訳表 第5表
燃料小出槽設置工	屋外鋼板製キュービクル式 390L ×1基	式	1	()	()	内訳表 第6表
給油口ユニットボックス設置工	屋外SUS製自立型 W1300×D600×H1500 ×1面	式	1	()	()	内訳表 第7表
配管布設工	樹脂配管接続ボックス 油用 3連式 ×1台 樹脂配管100A ×6m 油用ほか	式	1	()	()	内訳表 第8表
高圧電源切替盤設置工	屋内自立閉鎖型前背面扉 W900×D2000×H2300(+50) ×1面	式	1	()	()	内訳表 第9表
保安用変圧器盤設置工	屋内自立閉鎖型前背面観音扉 W1200×D2000×H2300(+50) ×1面	式	1	()	()	内訳表 第10表
電力抑制装置盤設置工	屋内自立閉鎖型前背面扉 W800×D2000×H2300(+50) ×1面	式	1	()	()	内訳表 第11表
発電機設備電源切替盤設置工	屋内自立閉鎖型前背面扉 W800×D800×H2300(+50) ×1面	式	1	()	()	内訳表 第12表
補助継電器盤設置工	屋内自立閉鎖型前面扉 W700×D500×H2300(+50) ×1面	式	1	()	()	内訳表 第13表
発電機中央操作盤設置工	屋内自立閉鎖型前面扉 W700×D300×H1600(+50) ×1面	式	1	()	()	内訳表 第14表
ケーブル布設工	6kV EM-CET 38 sq(EE) ×182m 600V EM-CET 150sq ×171m/ほか	式	1	()	()	内訳表 第15表

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
直接工事費 計					()		()	
					()		()	
現場管理費		式	1		()		()	率計算額
					()		()	
一般管理費等					()		()	
(率計算額)					()		()	
一般管理費等		式	1		()		()	契約保証費を含む
(積上計上額)					()		()	
スクラップ評価額		式	1		()		()	代価表 第1表
一般管理費等 計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
合計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第1表	共通仮設費					1式
(率計算額)				円	円	
共通仮設費		式	1	()	()	
率計算額 計				()	()	
				()	()	
(積上計上額)				()	()	
石綿事前調査費	5箇所程度 有資格者による 準備、机上・現地調査、試料採取、報告書作成	式	1	()	()	
石綿分析費	定性分析 有資格者による	検体	5	()	()	物価資料
小計				()	()	
積上計上額 計				()	()	
				()	()	
共通仮設費 計				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第2表	非常用発電機設置工			750kVA キュービクル式 超低騒音型 屋外・長時間形 3φ3W 6600V ×1基	1式	
(材料費)				円	円	
非常用発電機	750kVA キュービクル式 超低騒音型 屋外・長時間形 3φ3W 6600V	基	1	()	()	
危険物標識	危険物一般取扱所 ステンレス製	枚	1	()	()	
危険物標識	類別、品名、貯蔵最大数量	枚	1	()	()	
危険物標識	取扱最大数量、倍数、危険物保安監督者 ステンレス製	枚	1	()	()	
危険物標識	火気厳禁 ステンレス製	枚	1	()	()	
消火器	蓄圧式 ABC粉末10型	本	2	()	()	物価資料
消火器格納箱	10型2本用	台	1	()	()	物価資料
サインスタンド	サンポール(株)製 RSS-868(Y) プラスチック鎖(42m)含む	本	8	()	()	
小計				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
非常用発電機設置工		式	1	()	()	
非常用発電機組立工		式	1	()	()	
組合せ試験工		式	1	()	()	
鋼材加工	接地端子盤架台、排気管貫通部閉鎖蓋 SUS製	kg	46	()	()	材工共
非常用発電機撤去工	100kVA 消音器、排気管含む	式	1	()	()	消音器重量125kg 排気管φ150 3.6m、φ100 1.5m
ラフタークレーン作業料金	油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ含む	台・日	2	()	()	物価資料
撤去品運搬費	8tトラック(クレーン付) 参考重量2155kg	式	1	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第3表	非常用発電設備基礎築造工			RC造 13,500×8,450×700 基礎杭:小口径回転杭工法 φ267.4×8本	1式	
(材料費)				円	円	
異形鉄筋	SD295 D10	t	0.21	()	()	物価資料
異形鉄筋	SD295 D13	t	0.48	()	()	物価資料
異形鉄筋	SD295 D16	t	0.01	()	()	物価資料
異形鉄筋	SD345 D19	t	6.62	()	()	物価資料
普通コンクリート	N24-15-40	m3	92	()	()	物価資料
普通コンクリート	N18-15-40	m3	6.3	()	()	物価資料
構造体強度補正	+6N	m3	92	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
基礎杭工	小口径回転杭工法 STK490 φ267.4×8	式	1	()	()	上杭L=3.0m、中杭L=4.0m、下杭L=6.0m 材工共
根切り工	つぼ、布堀り 深さ2.5m程度	m3	108	()	()	
杭間ざらい工	φ267.4	本	8	()	()	
床付け工	つぼ、布堀り	m2	126	()	()	
埋戻し(B種)工	発生土	m3	19	()	()	
砂利地業工	再生クラッシュラン	m3	8	()	()	材工共
鉄筋加工組立工	小型構造物	t	7.32	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠工	普通合板枠 基礎部	m2	46	()	()	
型枠工	打放合板型枠B種 小型構造物	m2	16	()	()	
型枠工	打放合板型枠C種 小型構造物	m2	1	()	()	ハンドホール内部嵩上げ
コンクリート打設手間	ハンドホール ポンプ打設 50m³/回未満 S15～18	m3	2.5	()	()	
コンクリート打設手間	底板、基礎 ポンプ打設 50～100m³/回未満 S15～18	m3	89.5	()	()	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～18	m3	0.2	()	()	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート S15～18 ポンプ打設 30m³/回程度	m3	6	()	()	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート 人力打設 S15～18	m3	0.1	()	()	ハンドホール内部嵩上げ
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m³以上 50m³/回未満	回	3	()	()	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m³以上 100m³/回未満	回	1	()	()	
コンクリートポンプ圧送工	30m³以上 50m³/回未満 基本料金別途加算	m3	8.5	()	()	
コンクリートポンプ圧送工	50m³以上 100m³/回未満 基本料金別途加算	m3	89.5	()	()	
打放し面補修工	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m2	16	()	()	
打放し面補修工	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	m2	1	()	()	
床コンクリート直均し仕上げ工	金ごて直均し仕上げ	m2	145	()	()	
タラップ(足掛)	ステンレス 8-31-1	箇所	4	()	()	材工共
マンホールふた	簡易密閉形(パッキン式) 50KN(T-20) 内径600	箇所	1	()	()	材工共
伐採抜根工	幹周り15cm未満 人力	本	5	()	()	
伐採抜根工	幹周り40～60未満 機械併用	本	5	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
積込み工		m3	89		()		()	
発生材積込み工	ボード・木材類 人力	m3	5		()		()	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m³ 土砂DID区間無 3.0km以下	m3	89		()		()	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m³ 木材類 DID区間無 22.5km以下	m3	5		()		()	伐木材、伐根材
改良土等プラント受入費	1～2種	m3	89		()		()	
伐木材処分費		m3	4		()		()	
伐根材処分費		m3	1		()		()	
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第4表	地下燃料タンク設置工			鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 円筒横置型 8,000L ×1基	1式	
(材料費)				円	円	
地下燃料タンク	鋼製強化プラスチック製二重殻タンク 円筒横置型 8,000L 付属品含む	基	1	()	()	
A重油	陸上 LS 小型ローリー	L	8,000	()	()	物価資料
危険物標識	地下タンク貯蔵所 ステンレス製	枚	1	()	()	
危険物標識	類別、品名、貯蔵最大数量	枚	1	()	()	
危険物標識	取扱最大数量、倍数、危険物保安監督者 ステンレス製	枚	1	()	()	
消火器	火気厳禁 ステンレス製	枚	1	()	()	
消火器	ABC粉末、蓄圧式、10型	本	2	()	()	物価資料
消火器格納箱	10型2本用	台	1	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
地下燃料タンク設置工		式	1	()	()	
ラフタークレーン作業料金	油圧伸縮ジブ型 16t吊 オペレータ含む	台・日	1	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第5表	地下燃料タンク基礎築造工			地下燃料タンク基礎 基礎杭:小口径回転杭工法 φ267.4×4本		1式
(材料費)				円	円	
異形鉄筋	SD295 D10	t	0.21	()	()	物価資料
異形鉄筋	SD295 D13	t	0.95	()	()	物価資料
異形鉄筋	SD295 D16	t	1.05	()	()	物価資料
異形鉄筋	SD345 D19	t	0.95	()	()	物価資料
普通コンクリート	N24-15-40	m3	21	()	()	物価資料
普通コンクリート	N18-15-40	m3	1.3	()	()	物価資料
構造体強度補正	+6N	m3	21	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
基礎杭工	小口径回転杭工法 STK490 φ267.4×4	式	1	()	()	材工共
山留工	親杭横矢板工法 親杭H=300×300×10×15 L=7000 木矢板t=50 掛面積98.7m²	式	1	()	()	材工共
根切り工	総堀り 自立山留め内	m3	179	()	()	
杭間ざらい工	φ267.4	本	4	()	()	
床付け工	総堀り	m2	49	()	()	
埋戻し(A種)工	小規模土工 山砂類	m3	13	()	()	材工共
埋戻し(B種)工	小規模土工 発生土	m3	139	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
砂利地業工	再生クラッシュラン	m3	3		()		()	材工共
鉄筋加工組立工	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度	t	3.16		()		()	
型枠工	普通合板型枠 基礎部	m2	69		()		()	
型枠工	打放合板型枠B種 小型構造物	m2	2		()		()	
コンクリート打設手間	ポンプ打設 50m³/回未満 S15～18	m3	21		()		()	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート S15～18 ポンプ打設 30m³/回程度	m3	1.3		()		()	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m³以上 50m³/回未満	回	4		()		()	
コンクリートポンプ圧送工	30m³以上 50m³/回未満	m3	22.3		()		()	
打放し面補修工	B種 コーン処理 部分目違いばらい	m2	2		()		()	
枠組本足場工 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 1階建 建築面積 300m²	m2	104		()		()	RC造標準日数 修理費含む 材工共
安全手すり工 (手すり先行方式)	枠組本足場用 12m未満 建築面積 300m²	m	33		()		()	RC造標準日数 修理費含む 材工共
積み込み工		m3	40		()		()	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m³ 土砂DID区間無 3.0km以下	m3	40		()		()	
改良土等プラント受入費	1～2種	m3	40		()		()	
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第6表	燃料小出槽設置工			屋外鋼板製キュービクル式 390L ×1基		1式
(材料費)				円	円	
				()	()	
燃料小出槽	屋外鋼板製キュービクル式 390L 通気管、付属品含む	基	1	()	()	
A重油	陸上 LS 小型ローリー	L	390	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
				()	()	
燃料小出槽設置工		式	1	()	()	
ラフタークレーン作業料金	油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ含む	台・日	1	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第7表	給油口ユニットボックス設置工			屋外SUS製自立型 W1300×D600×H1500 ×1面	1式	
(材料費)				円	円	
				()	()	
給油口ユニットボックス	屋外SUS製自立型W1300×D600×H1500 ポンプ制御盤、液面指示計含む	面	1	()	()	
連結式接地棒	φ14×1500	本	4	()	()	物価資料
連結式接地棒用リード端子	φ14用	本	2	()	()	物価資料
接地極埋設標	国土交通省仕様 黄銅製	枚	1	()	()	物価資料
埋設標識シート	2倍長(W) 150mm×50m	巻	1	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
給油口ユニットボックス設置工		式	1	()	()	
接地工	ローリーアース用 D種 2箇所(2連結)	式	1	()	()	
接地埋設標示板設置工	D種用 接地抵抗測定含む	式	1	()	()	
埋設標識シート設置工		式	1	()	()	
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第8表	配管布設工				樹脂配管接続ボックス 油用 3連式 ×1台 樹脂配管100A ×6m 油用ほか	1式
(材料費)				円	円	
樹脂配管接続ボックス	耐火ボードボックス 油用 3連式(100A、50A、50A)	台	1	()	()	
トランジション継手	樹脂管-鋼管接続用継手 50A用	個	1	()	()	積水化学工業(株)製 エスロンバリアパイプエスエスシステム
配管	樹脂製 100A 油用	m	6	()	()	積水化学工業(株)製 エスロンバリアパイプエスエスシステム
配管	樹脂製 50A 油用	m	11	()	()	積水化学工業(株)製 エスロンバリアパイプエスエスシステム
エルボ	樹脂配管用 100A	個	2	()	()	積水化学工業(株)製 エスロンバリアパイプエスエスシステム
エルボ	樹脂配管用 50A	個	6	()	()	積水化学工業(株)製 エスロンバリアパイプエスエスシステム
フランジ接合用継手	樹脂配管用 100A	個	1	()	()	積水化学工業(株)製 エスロンバリアパイプエスエスシステム
フランジ接合用継手	樹脂配管用 50A	個	3	()	()	積水化学工業(株)製 エスロンバリアパイプエスエスシステム
ウォータープルーフ	樹脂配管用 100A	個	1	()	()	サンライズ(株)製
ウォータープルーフ	樹脂配管用 50A	個	3	()	()	サンライズ(株)製
配管	給油管 SGP65A	m	7	()	()	物価資料
配管	返送管、通気管 SGP50A	m	9	()	()	物価資料
配管	送油管 SGP32A	m	13	()	()	物価資料
配管	送油管 SGP25A	m	18	()	()	物価資料
配管付属材料	継手、接合材料 支持材料、塗装	式	1	()	()	
フレキシブルジョイント	SUS 65A JIS10K L=800	個	1	()	()	物価資料
フレキシブルジョイント	SUS 50A JIS10K L=500	個	1	()	()	物価資料

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
フレキシブルジョイント	SUS 32A JIS10K L=500	個	3		()		()	物価資料
フレキシブルジョイント	SUS 25A JIS10K L=300	個	4		()		()	物価資料
ダクト	直線ダクト スーパーダイマ W500×H300×L2400 t=2.3	本	2		()		()	4面外フランジ、外曲げ形状 屋根カバー 桁付き
ダクト	直線ダクト スーパーダイマ W500×H300×L2000 t=2.3	本	1		()		()	4面外フランジ、外曲げ形状 屋根カバー 桁付き
ダクト	直線ダクト スーパーダイマ W500×H300×L1900 t=2.3	本	1		()		()	4面外フランジ、外曲げ形状 屋根カバー 桁付き
ダクト	直線ダクト スーパーダイマ W500×H300×L900 t=2.3	本	2		()		()	4面外フランジ、外曲げ形状 屋根カバー 桁付き
ダクト	直線ダクト スーパーダイマ W500×H300×L500 t=2.3	本	1		()		()	4面外フランジ、外曲げ形状 屋根カバー 桁付き
ダクト	直線ダクト スーパーダイマ W500×H300×L200 t=2.3	本	3		()		()	4面外フランジ、外曲げ形状 屋根カバー 桁付き
ダクト	L型分岐ダクト スーパーダイマ W500×H300 t=2.3	本	5		()		()	4面外フランジ、外曲げ形状 屋根カバー 桁付き
ワイヤリングダクト付属材	付属材料、支持材料	式	1		()		()	
ボルト・ナット	M16×65L SUS ナットのみ焼付き防止加工	組	40		()		()	
ボルト・ナット	M16×60L SUS ナットのみ焼付き防止加工	組	120		()		()	
ボルト・ナット	M12×55L SUS ナットのみ焼付き防止加工	組	104		()		()	
普通コンクリート	N24-15-40	m3	0.2		()		()	物価資料
普通コンクリート	N18-15-40	m3	0.1		()		()	物価資料
構造体強度補正	+6N	m3	0.2		()		()	物価資料
埋設標識シート	2倍長(W) 150mm×50m	巻	1		()		()	物価資料
小計					()		()	
					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(工事費)				()	()	
配管布設工		式	1	()	()	
ケーブルラックダクト設置工		式	1	()	()	
鋼材加工	通気管サポート SUS	kg	62	()	()	材工共
埋設標識シート設置工		式	1	()	()	
根切り工	バックホウ0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	m3	3	()	()	
埋戻し(A種)工	小規模土工 山砂の類	m3	1	()	()	材工共
埋戻し(B種)工	小規模土工 発生土	m3	2	()	()	
床付け工	総堀り	m2	3	()	()	
砂利地業工	再生クラッシュラン	m3	1	()	()	材工共
普通型枠工	小型構造物	m2	2	()	()	
コンクリート打設工	生コン人力打設	m3	0.3	()	()	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	m3	0.2	()	()	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～18	m3	0.1	()	()	
床コンクリート直均し仕上げ工	金ごて 直均し仕上げ	m2	1.7	()	()	
積込み工		m3	1	()	()	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級	m3	1	()	()	
改良土等プラント受入費	バックホウ0.8m³ 土砂DID区間無 3.0km以下 1～2種	m3	1	()	()	
小計				()	()	

材料費内訳書								
名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第9表	高圧電源切替盤設置工			屋内自立閉鎖型前背面扉 W900×D2000×H2300(+50) ×1面	1式	
(材料費)				円	円	
高圧電源切替盤	屋内自立閉鎖型前背面扉 W900×D2000×H2300(+50)	面	1	()	()	盤架台、あと施工アンカー含む
小計				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
高圧電源切替盤設置工	単体調整費含む	式	1	()	()	
引抜試験工	あと施工アンカー M12～16 3本	式	1	()	()	
絶縁耐力試験		式	1	()	()	
ラフタークレーン作業料金	油圧伸縮ジブ型 16t オペレータ含む	台・日	1	()	()	物価資料
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第10表	保安用変圧器盤設置工			屋内自立閉鎖型前背面観音扉 W1200×D2000×H2300(+50) ×1面	1式	
(材料費)				円	円	
保安用変圧器盤	屋内自立閉鎖型前背面観音扉 W1200×D2000×H2300(+50)	面	1	()	()	盤架台、あと施工アンカー含む
小計				()	()	
				()	()	
(工事費)				()	()	
保安用変圧器盤設置工		式	1	()	()	
ラフタークレーン作業料金	油圧伸縮ジブ型 16t オペレータ含む	台・日	1	()	()	内訳表第9表 ラフタークレーン作業料金に含む
小計				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第11表	電力抑制装置盤設置工			屋内自立閉鎖型前背面扉 W800×D2000×H2300(+50)	×1面		1式
(材料費)					円	円	
電力抑制装置盤	屋内自立閉鎖型前背面扉 W800×D2000×H2300(+50)	面	2		()	()	盤架台、あと施工アンカー含む
小計					()	()	
					()	()	
(工事費)					()	()	
電力抑制装置盤設置工	ケーブル布設、試験調整費含む	式	1		()	()	
ラフタークレーン作業料金	油圧伸縮ジブ型 16t オペレータ含む	台・日	1		()	()	内訳表第9表 ラフタークレーン作業料金に含む
小計					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
					()	()	
計					()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第12表	発電機設備電源切替盤設置工			屋内自立閉鎖型前背面扉 W800×D800×H2300(+50) ×1面	1式		
(材料費)				円		円	
発電機設備電源切替盤	屋内自立閉鎖型前背面扉 W800×D800×H2300(+50)	面	1	()	()	()	盤架台、あと施工アンカー含む
小計				()	()	()	
				()	()	()	
(工事費)				()	()	()	
発電機設備電源切替盤設置工		式	1	()	()	()	
ラフタークレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t オペレータ含む	日	1	()	()	()	内訳表第9表 ラフタークレーン作業料金に含む
小計				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
計				()	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第13表	補助継電器盤設置工			屋内自立閉鎖型前面扉 W700×D500×H2300(+50) ×1面	1式		
(材料費)				円		円	
補助継電器盤	屋内自立閉鎖型前面扉 W700×D500×H2300(+50)	面	1	()	()	()	盤架台、あと施工アンカー含む
アイソレータ	プラグイン式 2出力	個	5	()	()	()	
入力アイソレータカード	EH1	個	5	()	()	()	横河電機(株)
小計				()	()	()	
				()	()	()	
(工事費)				()	()	()	
補助継電器盤設置工		式	1	()	()	()	
引抜試験工	あと施工アンカー M12～16 3本	式	1	()	()	()	
小計				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
計				()	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額		摘 要
内訳表 第14表	発電機中央操作盤設置工			屋内自立閉鎖型前面扉 W700×D300×H1600(+50) ×1面	1式		
(材料費)				円		円	
発電機中央操作盤	屋内自立閉鎖型前面扉 W700×D300×H1600(+50)	面	1	()	()	()	あと施工アンカー含む
小計				()	()	()	
				()	()	()	
(工事費)				()	()	()	
発電機中央操作盤設置工		式	1	()	()	()	
引抜試験工	あと施工アンカー M12～16 3本	式	1	()	()	()	
小計				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
				()	()	()	
計				()	()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第15表	ケーブル布設工			6kV EM-CET 38 sq (EE) ×182m 600V EM-CET 150sq ×171mほか	1式	
(材料費)				円	円	
ケーブル	6kV EM-CET 38 sq (EE)	m	182	()	()	
ケーブル	600V EM-CET 150 sq	m	171	()	()	物価資料
ケーブル	600V EM-CE 22 sq- 3 c	m	155	()	()	物価資料
ケーブル	600V EM-CE 14 sq- 3 c	m	4.4	()	()	物価資料
ケーブル	600V EM-CE 8 sq- 3 c	m	119	()	()	物価資料
ケーブル	600V EM-CE 5.5 sq- 2 c	m	117	()	()	物価資料
ケーブル	600V EM-CE 3.5 sq- 2 c	m	62	()	()	物価資料
ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 20 c	m	134	()	()	物価資料
ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 12 c	m	161	()	()	物価資料
ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 5 c	m	14	()	()	物価資料
ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 3 c	m	9.2	()	()	物価資料
ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 2 c	m	41	()	()	物価資料
ケーブル	PLC通信用ケーブル	m	15	()	()	
ケーブル	EM-KPEE-S 1.25 sq- 5 p	m	104	()	()	
ケーブル	EM-KPEE-S 1.25 sq- 2 p	m	9.2	()	()	
ケーブル	EM-KPEE-S 1.25 sq- 1 p	m	51	()	()	
電線	EM-IE 60 sq	m	3.3	()	()	物価資料

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線	EM-IE 22 sq	m	32	()	()	物価資料
電線	EM-IE 14 sq	m	17	()	()	物価資料
電線	EM-IE 5.5 sq	m	109	()	()	物価資料
ケーブル類付属材料		式	1	()	()	
端末処理材	6kV CVT38sq 屋外用 プレハブ端末処理	組	1	()	()	物価資料
端末処理材	6kV CVT38sq 屋内用 プレハブ端末処理	組	9	()	()	物価資料
電線管	HIVE 16	m	85	()	()	物価資料
電線管	G92	m	7.7	()	()	物価資料
電線管	G54	m	23	()	()	物価資料
電線管	G42	m	11	()	()	物価資料
電線管	G36	m	11	()	()	物価資料
電線管	G22	m	9.1	()	()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料、端末器具、ノーマルバンド 端末可とう電線管、支持材料	式	1	()	()	
電線管	難燃FEP 100	m	69	()	()	物価資料
電線管	難燃FEP 65	m	13	()	()	物価資料
電線管	難燃FEP 50	m	26	()	()	物価資料
電線管	難燃FEP 30	m	7.3	()	()	物価資料
電線管類付属材料	接合材料	式	1	()	()	
ベルマウス	難燃100 φ 用	個	3	()	()	物価資料

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
ベルマウス	難燃65φ用	個	1		()		()	物価資料
ベルマウス	難燃50φ用	個	2		()		()	物価資料
ベルマウス	難燃30φ用	個	2		()		()	物価資料
クランプ	難燃100φ用	個	1		()		()	物価資料
クランプ	難燃65φ用	個	1		()		()	物価資料
クランプ	難燃50φ用	個	2		()		()	物価資料
クランプ	難燃30φ用	個	2		()		()	物価資料
接地端子盤	接地用端子単独5、測定用補助端子2 W500×D500×H500	面	1		()		()	日東工業(株)ET10-052N-OR相当
連結式接地棒	φ14×1500	本	32		()		()	物価資料
連結式接地棒用リード端子	φ14用	本	16		()		()	物価資料
連結式接地棒	φ10×1500	本	2		()		()	物価資料
連結式接地棒用リード端子	φ10用	本	2		()		()	物価資料
接地極埋設標	国土交通省仕様 黄銅製	枚	3		()		()	物価資料
プルボックス	SUS製 WP 500×500×300	個	2		()		()	物価資料
プルボックス	SUS製 WP 200×200×150	個	3		()		()	物価資料
ケーブルラック	ZA 300 カバー含む	m	10		()		()	
ケーブルラック付属材料	接続固定材料、セパレータ 支持材料	式	1		()		()	
埋設標識シート	2倍長(W) 150mm×50m	巻	2		()		()	物価資料
止水材	2100 アクアストップ2kg バックアップスポンジ含む	個	5		()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
ネオシール	B-3	個	10		()		()	
普通コンクリート	N24-15-40	m3	0.07		()		()	物価資料
構造体強度補正	+6N	m3	0.07		()		()	物価資料
小計					()		()	
					()		()	
(工事費)					()		()	
ケーブル布設工	端末処理含む	式	1		()		()	
ケーブル撤去工		式	1		()		()	
電線管布設工		式	1		()		()	
接地工	A種、D種 測定用S,H 16箇所(2連結)2箇所(単独)	式	1		()		()	
接地埋設標示板設置工	接地抵抗測定含む	式	1		()		()	
埋設標識シート設置工		式	1		()		()	
ケーブルラック布設工		式	1		()		()	
プルボックス設置工		式	1		()		()	
コンクリート貫通工	φ150×3 φ125×2 φ100×2 φ88×1 φ75×2 φ63×1 φ50×1	式	1		()		()	
根切り工	バックホウ0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	m3	52		()		()	
埋戻し(A種)工	小規模土工 山砂の類	m3	6		()		()	材工共
埋戻し(B種)工	小規模土工 発生土	m3	30		()		()	
床付け工	総堀り	m2	167		()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
砂利地業工	再生クラッシュラン	m3	2		()		()	材工共
コンクリート打設工	生コン人力打設	m3	0.07		()		()	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	m3	0.07		()		()	
普通型枠工	小型構造物	m2	17		()		()	
鋼材加工	緑金物、ピット蓋	kg	4.5		()		()	材工共
ピット蓋補修工	4.39m2程度	式	1		()		()	
モルタル工	金ごて モルタル仕上げ 厚さ30	m2	1		()		()	材工共
コンクリート舗装工	車道C-15-15 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クラッシュラン	m2	131		()		()	材工共
アスファルト舗装工	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 500m2未満	m2	13		()		()	材工共
舗装・床版ダイヤモンド切断工	コンクリート舗装 切断深さ～15cm	m	2		()		()	
舗装・床版ダイヤモンド切断工	アスファルト切断 切断深さ～15cm	m	55		()		()	
コンクリート撤去工	無筋 コンクリートブレーカ 集積共	m3	0.2		()		()	
アスファルト舗装とりこわし工	機械・集積・積込み共	m3	6.05		()		()	
積込み工		m3	22		()		()	
撤去品運搬費	ケーブル類 参考重量:755kg	式	1		()		()	内訳表第2表 撤去品運搬費に含む
建設発生土運搬	ダンプトラック、10t積級 バックホウ0.8m3、土砂、DID区間無 3.0km以下	m3	22		()		()	
As殻・無筋Co殻運搬費	2t積級 人力積 無筋コンクリート類 DID区間有 8.0km以下	m3	6.25		()		()	
改良土等プラント受入費	1～2種	m3	22		()		()	
無筋Co殻投棄料	再資源化施設	m3	0.2		()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
As殻投棄料	再資源化施設	m3	6.05		()		()	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁)500	箇所	1		()		()	材工共
小計					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
代価表 第1表		一般管理費積上額				1式
(スクラップ評価額)				円	円	
ケーブル類		kg	755	()	()	
ポンプ・モータ類		kg	2,155	()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

変更後請負代金額の算出は、次の式による。

変更後請負代金額 =

$$\left(\frac{\text{変更後設計金額}}{\text{(税抜)}} \times \frac{\text{当初請負代金額 (税抜)}}{\text{当初設計金額 (税抜)}} \right) \times (1 + \text{消費税率})$$

上記の算式中、括弧内の計算の結果、10,000円未満の端数を生じたときは、これを切り捨てる。