

参考数量書

工事名称 (受住7-3)
大久保旦棕市営住宅受水槽ほか改修工事
工事場所 宇治市大久保町山ノ内3番地の1

建物概要

- 規模構造 鉄筋コンクリート造 4階建て
- 延床面積 2,368.42㎡

○工事概要

- 受水槽改修工事に伴う機械設備工事 一式
- 受水槽設置工事 給水管設置工事 雨水排水ポンプ設置工事
- 上記に伴う建築工事 一式
- 受水槽基礎設置工事 外構工事(フェンス、駐車場、植栽)
- 上記に伴う電気設備工事 一式
- 受水槽設置に伴う電源工事 雨水排水ポンプ設置に伴う電源工事 電気幹線工事
- 上記に伴う撤去・処分 一式

積算条件

- 単価適用日 : 2025年 2月 28日
- 歩掛適用日 : 2024年 7月 30日
- 諸経費適用日 : 2023年 6月 1日

- 電源区分 : 現場説明書による。
- 工種区分 : 機械設備工事
- 単価適用地区 : 宇治・城陽、久世郡
- 前払い金支出割合 : 40%
- 保証の方法 : 金銭的保証
- 契約保証金免除金額 : 5,000,000円

「営繕工事における週休2日促進工事の実施について(改定)」(令和6年3月22日付け国会公契第37号、国営管第589号、国営計第171号、国営建技第13号)及び「営繕工事における週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について(改定)」(令和6年3月22日付け国営積第13号)に記載の補正率を適用する。

参考URL:https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.html

なお、とりこわし工事に係る物価資料の掲載価格の補正については、以下の表に記載の補正率を適用する。

表 とりこわし工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日促進工事		通期の週休2日促進工事	
		新営補正率	改修補正率	新営補正率	改修補正率
解体工事	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02
改修工事(撤去)	物価資料	1.04	1.04	1.02	1.02

この数量書は、入札に参加する業者各位が積算業務を行う上での参考資料とし、設計条件となる設計図書には該当しませんので、参考として利用してください。

(京都府宇治市役所)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式		
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

屋外設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備	直圧系統	1	式		
給水設備	受水槽系統	1	式		
給水設備	ポンプ圧送屋外系統	1	式		
計					
自動制御設備	自動制御設備	1	式		
計					
排水設備	雨水貯留	1	式		
排水設備	汚水排水	1	式		
計					
撤去	機器類	1	式		
撤去	配管・器具類	1	式		
計					
仮設給水設備	仮設	1	式		
計					

受水槽新設工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業		1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					

屋外設備工事		給水設備		直圧系統		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<メ-タ-2次側>						
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	6	m			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	1	か所			
伸縮継手	地中配管 40A	1	個			
給水用青銅玉形弁	10K(ねじ) 40A	1	個			
弁樹	機 械 VC-1(550H)	1	組			
バルブソケット	地中配管 40A	2	個			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	1	m			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個			
弁樹	機 械 VC-P(550H)	1	組			
不凍水栓柱	13A 1.0m	1	個			
横水栓	F12(胴短) キ-式 13A	1	個			
埋設標識テープ	シングル(W)150	6	m			
地中埋設標	コンクリート製	2	個			
<ポンプ室>						
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ~フランジ 接合 機械室・便所 40A	12	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ~フランジ 接合 機械室・便所 20A	7	m			
給水管 保温	ホリスレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウレ 40A	12	m			
給水管 保温	ホリスレン 機械室,書庫,倉庫 アルミガラスウレ 20A	7	m			
保護スリーブ	VP100mm	1	m			

屋外設備工事		給水設備		直圧系統		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルキア ヲイ	ハノズ形 40A	1	個			
仕切弁 (管端防食)	10K(ねじ・給水用) 40A	4	個			
Y形ストレーナ (管端防食)	10K 40A	1	個			
定流量弁 (管端防食)	10K 40A	1	個			
逆止弁 (管端防食)	10K(ねじ・給水用) 40A	1	個			
災害給水用加圧リフ	10k 40A カップリフ (板)	1	個			
定水位調整弁	ストレーナ型(副弁無し) 40A	2	個			
仕切弁 (管端防食)	10K(ねじ・給水用) 20A	6	個			
電磁弁	10k (ネジ 20A)	2	個			
ホーリング	20A	2	個			
水位制御用電極棒	3P	2	個			
水位制御用電極棒	5P	2	個			
< 土工事 >						
根切り(人力)		2	m3			
埋戻し(保護砂)	人力	1	m3			
埋戻し (購入良質土)	人力	1	m3			
計						

屋外設備工事		給水設備		受水槽系統		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<ポンプ室>						
T-1 受水槽	鋼板製一体型 3分割 2槽水槽 ポンプ室付 有効水量11.2m ³ 埋込ポンプ設置 搬入据付共	1	基			
P-1 自動給水装置	ステンレス製 エット型 185L/m X 32m X 1.5kw X 3台 制御盤共 2/3D-クリ-運転方式	1	基			
緊急遮断用制御盤 (緊急遮断弁含)	制御盤取付共 緊急遮断弁50A X 2箇所取付共	1	基			
P-1 コンクリート基礎	Fc-24-15 1300 x 900 x 200H	1	式			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ-フランジ 接合 機械室・便所 50A	6	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	ねじ-フランジ 接合 機械室・便所 40A	3	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)改修	フランジ 接合 機械室・便所 80A	4	m			
給水管 保温	ホリスレン 機械室,書庫,倉庫 アルミ ガラスウール 50A	6	m			
給水管 保温	ホリスレン 機械室,書庫,倉庫 アルミ ガラスウール 40A	3	m			
給水管 保温	ホリスレン 機械室,書庫,倉庫 アルミ ガラスウール 80A	4	m			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ-給水用) 50A	3	個			
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ-給水用) 40A	4	個			
ライニング 逆止弁	10K(フランジ) 80A	1	個			
ライニング 仕切弁	10K(フランジ) 80A	1	個			
ルキップ ルジ ョイント	合成ゴム製 50A	2	個			
ルキップ ルジ ョイント	合成ゴム製 40A	3	個			
ルキップ ルジ ョイント	合成ゴム製 80A	1	個			
災害給水用加圧リ ンク	10k 40A カップリング (ス)	1	個			

屋外設備工事		給水設備		受水槽系統		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
災害給水用ホース	40A 7m 両端カップリング付 (お、双用)	1	本			
保護ケーブル	VP150mm	1	m			
ルネジケーブルジョイント	A'ロ-ズ'形 80A	1	個			
文字標識等	衛生 1,000m2	1	式			
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ-フランジ' 接合 屋外架空・暗渠 50A	2	m			
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ-フランジ' 接合 屋外架空・暗渠 25A	1	m			
給水管 保温	ホ'リスルン 屋外露出,浴室 スチルス鋼板 50A	2	m			
給水管 保温	ホ'リスルン 屋外露出,浴室 スチルス鋼板 25A	1	m			
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個			
仕切弁 (管端防食コ)	5K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	7	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	3	m			
排水金物	SNC 80A	1	個			
排水金物 取付 (SNA、SNB、SNC、D)	80A	1	個			
配管用防虫網	100A	2	個			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個			
横水栓	F12(胴短) キ-式 13A	1	個			
計						

屋外設備工事		給水設備		ポンプ圧送屋外系統		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
< PE管 >						
配水用ホリソレ管 (融着接合)	75	62	m			
配水用ホリソレ管 (融着接合)	50	28	m			
配水用ホリソレ管 (融着接合) 継手工(2口継手)	75 ソット	9	か所			
配水用ホリソレ管 (融着接合) 継手工(2口継手)	50 ソット	18	か所			
配水用ホリソレ管 (融着接合) 継手工(2口継手)	75 90°ソット	6	か所			
配水用ホリソレ管 (融着接合) 継手工(2口継手)	75 45°ソット	1	か所			
配水用ホリソレ管 (融着接合) 継手工(2口継手)	75 22 1/2°ソット	2	か所			
配水用ホリソレ管 (融着接合) 継手工(2口継手)	50 90°ソット	5	か所			
配水用ホリソレ管 (融着接合) 継手工	75 × 50 テズ	4	か所			
配水用ホリソレ管 (融着接合) 継手工	50 ソツツ 短管	5	か所			
配水用ホリソレ管 (融着接合) 継手工	75 50 レユーサ	1	か所			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	4	個			
弁柵	機 械 VC-3(700H)	4	組			
< 地中HIVP管 >						
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	39	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	38	m			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	1	か所			
量水器移設	25A	1	個			
量水器柵	機 械 MC-1(450H)	1	組			

屋外設備工事		給水設備		ポンプ圧送屋外系統		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水用青銅玉形弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
弁榫	機械 VC-P(550H)	2	組			
散水栓	T28UNH-13 散水栓ボツクス(SUS製)鍵付共	2	か所			
給水用青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	2	個			
弁榫	機械 VC-P(550H)	2	組			
埋設標識テープ	シグナル(W)150	166	m			
地中埋設標	コンクリート製	18	個			
地中埋設標	鉄製	15	個			
< 架空SGP-PB管 >						
ルキップルジョイント	ハローズ形 50A	4	個			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	ねじ~フランジ 接合 屋外架空・暗渠 50A	35	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	ねじ~フランジ 接合 屋外架空・暗渠 40A	14	m			
給水・ポリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)改修	ねじ~フランジ 接合 屋外架空・暗渠 32A	13	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 スチルス鋼板 50A	35	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 スチルス鋼板 40A	14	m			
給水管 保温	ポリスチレン 屋外露出,浴室 スチルス鋼板 32A	13	m			
< PS内HIVP管 >						
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 40A	18	m			
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)改修	機械室・便所 30A	6	m			

屋外設備工事		撤去		配管・器具類		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・硬質塩化ビ コリンク鋼管 (VLP)撤去	地中配管 40A	3	m			
玉形弁撤去	40A	1	個			
給水・硬質塩化ビ コリンク鋼管 (VLP)撤去	機械室・便所 40A	18	m			
給水・硬質塩化ビ コリンク鋼管 (VLP)撤去	機械室・便所 20A	11	m			
給水・硬質塩化ビ コリンク鋼管 (VLP)撤去	機械室・便所 65A	10	m			
配管用炭素鋼鋼管 (GP)撤去	機械室・便所 150A	14	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビコル管 (VP)撤去	機械室・便所 100A	10	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビコル管 (VP)撤去	機械室・便所 50A	2	m			
仕切弁撤去	40A	2	個			
仕切弁撤去	20A	6	個			
仕切弁撤去	65A	5	個			
仕切弁撤去	150A	2	個			
仕切弁撤去	50A	2	個			
Y形スレーナ撤去	40A	2	個			
電磁弁撤去	20A	2	個			
逆止弁撤去	150A	2	個			
フレキシブルジョイント 撤去	マン形 40A	2	個			
フレキシブルジョイント 撤去	マン形 65A	2	個			
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 65A	3	個			
フレキシブルジョイント 撤去	合成ゴム製 150A	4	個			

屋外設備工事		仮設給水設備		仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 屋外HIVP管 >						
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 75A	20	m			
ライング仕切弁	10K(フランク) 80A	2	個			
配管分岐(鋼管類)・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	2	か所			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)撤去	屋外架空・暗渠 75A	20	m			
ライング仕切弁撤去	10K(フランク) 80A	2	個			
< PE管 >						
配水用ホリ塩ビ管(融着接合)継手工	75 × 75 フランク付EFチーヌ	1	か所			
配水用ホリ塩ビ管(融着接合)	75	2	m			
配水用ホリ塩ビ管(融着接合)継手工(2口継手)	75 ソケット	2	か所			
配水用ホリ塩ビ管(融着接合)継手工撤去	75 × 75 フランク付EFチーヌ	1	か所			
配水用ホリ塩ビ管(融着接合)撤去	75	2	m			
配水用ホリ塩ビ管(融着接合)(2口継手)撤去	75 ソケット	2	か所			
計						

電気設備		電灯動力幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	287	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	63	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	48	m			
厚鋼電線管 (PE)	露出配管 36mm	10	m			
厚鋼電線管 (PE)	露出配管 82mm	10	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	73	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	59	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	8	m			
EM-IE電線	5.5mm ² × 1本	50	m			
EM-IE電線	14mm ² × 1本	100	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 2C 管内	174	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	73	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C FEP内(PF・CD)	20	m			
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C FEP内(PF・CD)	43	m			
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	210	m			
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内(PF・CD)	8	m			
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	63	m			
EM-CETケーブル	100mm ² 管内	48	m			
EM-CETケーブル	150mm ² 管内	10	m			
EM-CETケーブル	150mm ² FEP内(PF・CD)	8	m			

電気設備		電灯動力幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	87	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF-CD)	31	m			
ブラックスSS形 屋外 (SUS)	200*200*200	36	個			
ブラックスSS形 屋外 (SUS)	300*300*200	15	個			
ブラックスSS形 屋外 (SUS)	400*400*300	16	個			
ブラックスSS形 屋外 (SUS)	500*500*300	8	個			
機械はつり(ダクト フックによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	30	か所			
引込開閉器盤	WS-1	1	面			
幹線分岐盤	S-1	1	面			
幹線分岐盤	S-2	1	面			
幹線分岐盤	S-3	1	面			
幹線分岐盤	S-4	1	面			
幹線分岐盤	S-5	1	面			
コンセント盤	C-1	2	面			
弱電端子盤	T-1 - T-4	4	面			
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 3.5kN	1	本			
ハンドホール (ブロック)	H2-9 (R2K-60蓋付) (機械) 土工事含む	1	組			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	19	m3			
砂利地業	切込み砂利	2.8	m3			

電気設備		受水槽電気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	59	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	16	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	16	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	3	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	隠ぺい・埋込配管 28mm	1	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	7	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	27	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	19	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	6	m			
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	1	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	1	個			
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用2方出	1	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	200*200*200	3	個			
プルボックスSS形 屋外(SUS)	300*300*200	1	個			
タクトスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ねじ無 - -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地端子付) 125V	1	個			

電気設備		仮設電気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	23	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	50	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	18	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	95	m			
600Vホ [®] リフレイン絶縁耐燃性ホ [®] リフレインスケ-ブル平形 EM-EEF	1.6mm - 2C FEP内(PF・CD)	6	m			
600Vホ [®] リフレイン絶縁耐燃性ホ [®] リフレインスケ-ブル平形 EM-EEF	1.6mm - 3C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-CETケーブル	3.5mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	59	m			
EM-CETケーブル	22mm ² FEP内(PF・CD)	38	m			
EM-CETケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-CETケーブル	60mm ² FEP内(PF・CD)	36	m			
EM-CETケーブル	100mm ² FEP内(PF・CD)	95	m			
盤類	引込開閉器盤 WH-1 一次移設	1	面			
盤類	引込開閉器盤 WH-2 一次移設	1	面			
計						

電気設備		撤去工事			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
照明器具類撤去							
白熱灯器具 撤去	シーリングライト 再使用しない	1	個				
街路灯	再使用しない	4	個				
鋼管柱 4.0m 基礎含む	再使用しない	4	か所				
盤・ボックス類撤去							
P.B 300*300*200	再使用しない	1	個				
引込開閉器盤 WH-1	再使用しない	1	面				
引込開閉器盤 WH-2	再使用しない	1	面				
コンセント盤 C-1	再使用しない	2	面				
位置ボックス 撤去	再使用しない	4	個				
P.B 300*300*100	再使用しない	1	個				
電灯動力盤 LM-P	再使用しない	1	面				
警報ブザー - 盤 K-P	再使用しない	1	面				
引込開閉器盤 WH-1	再使用しない	1	面				
引込開閉器盤 WH-2	再使用しない	1	面				
電灯設備 機器撤去							
埋込スイッチ 1P15A*1 撤去	再使用しない	1	個				
埋込コンセント 2P15A*1 撤去	再使用しない	1	個				
埋込コンセント 2P15A*2 ET 撤去	再使用しない	1	個				
電灯設備 電線管撤去							

電気設備		撤去工事		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	24	m			
厚鋼電線管 撤去	(G82) 再使用しない	48	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE28,HIVE28) 再使用しない	15	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE54,HIVE54) 再使用しない	15	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	11	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	31	m			
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	5	m			
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	8	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	FEP 30 撤去	62	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	FEP 40 撤去	50	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	FEP 50 撤去	18	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	FEP 65 撤去	95	m			
電灯設備 電線類撤去						
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	11	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm ² × 1本 再使用しない	59	m			
CV 3.5sq-2C 管内	再使用しない	22	m			
CV-T 22sq 1/2" I	再使用しない	11	m			
CV-T 38sq 管内	再使用しない	68	m			
CV-T 38sq 1/2" I	再使用しない	49	m			
CV-T 60sq 管内	再使用しない	147	m			

電気設備		撤去工事		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CV-T 150sq 管内	再使用しない	56	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm ² × 1本 再使用しない	12	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm ² -3C 管内 再使用しない	9	m			
CV 5.5sq-3C 管内	再使用しない	20	m			
CVV 2.0sq-2C 管内	再使用しない	12	m			
CVV 2.0sq-3C 管内	再使用しない	21	m			
CVV 2.0sq-5C 管内	再使用しない	24	m			
CVV 2.0sq-6C 管内	再使用しない	2	m			
CV 3.5sq-3C 管内	再使用しない	1	m			
600V ^φ リフレイン絶縁 耐燃性 ^φ リフレインス ケーブル平形 EM-EEF	EEF 1.6 - 2C FEP内 撤去	6	m			
600V ^φ リフレイン絶縁 耐燃性 ^φ リフレインス ケーブル平形 EM-EEF	EEF 1.6 - 3C FEP内 撤去	6	m			
EM-CEケーブル	CE 3.5sq - 2C FEP内 撤去	59	m			
EM-CETケーブル	CET 22sq FEP内 撤去	38	m			
EM-CETケーブル	CET 38sq FEP内 撤去	12	m			
EM-CETケーブル	CET 60sq FEP内 撤去	36	m			
EM-CETケーブル	CET 100sq FEP内 撤去	95	m			
ハンド・ホール・電柱類 撤去						
電柱類 撤去	コンクリート柱 12A	1	本			
ハンド・ホール 撤去	ハンド・ホール H2-9	1	基			
計						

電気設備		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬費	蛍光灯 1kg	1	式			
発生材運搬費	1号銅くず 840kg	1	式			
発生材運搬費	鉄屑 H2	0.6	t			
発生材運搬費	CON処分(無筋) 無筋コンクリート類	3	t			
発生材運搬費	ブラ有り混載 44kg	1	式			
発生材運搬費	アスファルト	11.8	t			
ガット処理	銅線	840	kg			
処分費	蛍光灯	1	kg			
有価処分	1号銅くず	588	kg			
有価処分	鉄屑 H2	0.6	t			
処分費	CON処分(無筋) 無筋コンクリート類	3	t			
処分費	ブラ有り混載 44kg	1	式			
発生材運搬費	アスファルト	11.8	t			
発生土						
発生材運搬費	残土	27.3	m3			
発生材処分費	残土	27.3	m3			
計						

