







設 計 書

工事名	富士吉田青年の家本館棟長寿命化改修工事(電気設備工事)					
工事場所	山梨県富士吉田市上吉田4443番地					
工事年度	令和7年度					
工事予定日数	令和8年2月27日まで					
作成年月日	令和7年4月					
工事番号	A生-02					
決 裁		技 監	室 長	主 幹	係 長	担 当
						
合 議				施設再生課長	生涯学習部長	社会教育課長
						

習志野市 政策経営部 資産管理室 施設再生課

[illegible]

[illegible][illegible]

A 本館棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐・配線	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	自家発電(原動機)	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

A 本館棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	L-1	1	面			
電灯分電盤	L-2	1	面			
ハンドホールA	8t H2-9 900×900×900H	3	基			
ハンドホールAS	8t H2-9 900×900×900H セパレータ付	4	基			
埋設標識シート	2倍長(W)150	112	m			
EM-IE電線 (PF管内)	5.5mm2 × 1本	66	m			
EM-IE電線 (PF管内)	14mm2 × 1本	154	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	33	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	5	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	16	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井	7	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD)	38	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	3	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	75	m			
EM-CETケーブル	150mm2 管内	16	m			
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	7	m			
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内(PF・CD)	34	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	16	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	18	m			

A 本館棟						
電灯設備				電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	146	m			
ブルボックスSS形 (錆止め塗装)	500 × 500 × 400	3	個			
ブルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛めっき)	500 × 500 × 400	1	個			
ブルボックスSS形 (錆止め塗装)	600 × 500 × 400	1	個			
ブルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛めっき)	600 × 500 × 400	1	個			
鉄筋探査	電磁誘導法(厚さ150mm以下)	6	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 100mm	6	か所			
土工事		1	式			別紙 00-0508
コンクリート研り補修	カッター 0.5 × 0.15 × 0.15	3	か所			
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	10	m			
ケーブル	CV60mm2-3C FEP内 再使用しない	119	m			
ケーブル	CV150mm2-3C 天井・ビット FEP内 再使用しない	176	m			
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	3	m			
電灯分電盤	L-1 870 × 800 × 160 再使用しない	1	面			
電灯分電盤	L-2 550 × 130 × 800 再使用しない	1	面			
計						

A 本館棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具B2	LSS9 -4 -30 LN	1	個			
LED照明器具C2	LSS10 -4 -30 LN	1	個			
LED照明器具B3	LSS9 -4 -48 LN	7	個			
LED照明器具C4	LSS10 -4 -65 LN	4	個			
LED照明器具A4	LRS3 -4 -30 LN	10	個			
LED照明器具U	LEDシーリングライト	2	台			
LED照明器具V	LED 和風ブラケットライト	6	台			
LED照明器具W	LED 和風ペンダントライト	12	台			
LED照明器具X	LED 非常照明兼用型 リニューアルプレート含む	6	台			
LED照明器具 G	LSS1 -4 -65 LN	3	個			
LED照明器具 H	LRS3 -4 -65 LN	4	個			
LED照明器具 I	LSS10 -4 -48 LN	2	個			
LED照明器具 J	LEDブラケットライト	3	台			
LED照明器具 k	LRS14 - -08 -40K LN	1	個			
蛍光灯器具 取外し	埋込形 FL 40W × 2 再使用する	2	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	4	個			
誘導灯	ST1-FSF 23 - - C -	2	個			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm - 2C 管内	6	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm - 3C 管内	27	m			
EM-IE電線	1.6mm × 1本	20	m			

A 本館棟						
電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	7	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	6	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) シャンクシヨンボックス	2	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネーム無 - -	8	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 2 ネーム無 PL × 1 -	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 フランク	2	個			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	7	m			
フル引掛ローゼット	6A 125V	14	個			
丸形露出ボックス	19(E19,16) 3方出	1	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			
パール缶	微量PCB安定器収容用	1	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 1 再使用しない	8	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 2 再使用しない	5	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W × 1 再使用しない	10	個			
蛍光灯器具 撤去	つり下げ形 FL 110W × 1 再使用しない	14	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W × 1 再使用しない	6	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W × 1 再使用しない	6	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W × 2 再使用しない	4	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 2 再使用しない	3	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W × 1 再使用しない	6	個			

[illegible]

A 本館棟		電灯設備		コンセント分岐・配線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	59	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	18	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	8	個			
凍結防止ヒーター用コ ンセント	2P15AE付×2+ET付	2	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	11	個			
入線機能付きコンセ ント(防雨形)	2P15A×1(抜止め 接地極×1 125V)	1	個			
凍結防止ヒーター用コ ンセント	2P15A×2E付+ET付 防雨形	11	個			
自動点滅器 (光電ブライイン式) JIS1形	露出型(受台付) 3A/100V	1	個			
床ブラנקプレート		5	個			
ブラנקプレート		5	個			
600V耐燃性ポリエチ レン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	1,573	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシ ースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	607	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシ ースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	102	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	35	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	7	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	339	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	37	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	3	m			

A 本館棟		電灯設備		コンセント分岐・配線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	22	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	44	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	37	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	18	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型(60.0mm) 2個用スイッチボックス	2	個			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	1	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	5	個			
露出スイッチボックス	25(E25,22) 1個用1方出 -	13	個			
露出スイッチボックス	25(E25,22) 1個用2方出 -	2	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150 × 150 × 100	4	個			
プルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛めっき)	150 × 150 × 100	1	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200 × 200 × 100	3	個			
プルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛めっき)	200 × 200 × 100	1	個			
プルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛めっき)	250 × 250 × 150	1	個			
鉄筋探査	電磁誘導法(厚さ150mm以下)	24	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 50mm	24	か所			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	1,284	m			
埋込コンセント撤去	2P15A × 1	40	個			
埋込コンセント撤去	2P15A × 2	36	個			

[illegible]

A 本館棟						
動力設備			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力盤	1P-M	1	面			
EM-IE電線	5.5mm2 × 1本	65	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	20	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C 管内	6	m			
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C FEP内(PF・CD)	54	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	13	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	7	m			
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	67	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	23	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビッド・天井	64	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	38	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	25	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	9	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	50	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	221	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	36	m			

A 本館棟						
動力設備			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個			
ブルボックスSS形 (錆止め塗装)	400×400×300	1	個			
ブルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛め っき)	400×400×300	1	個			
ブルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛め っき)	200×200×100	1	個			
機械はつり(ダイヤ モンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所			
機械はつり(ダイヤ モンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	1	か所			
鉄筋探査	電磁誘導法(厚さ150mm以下)	2	か所			
警報盤名称修正		1	式			
ケーブル撤去	FP14mm2-3C 管内 再使用しない	17	m			
ケーブル撤去	FP14mm2-3C FEP内 再使用しない	113	m			
ケーブル撤去	CV5.5mm2-3C 管内 再使用しない	20	m			
ケーブル撤去	CV5.5mm2-3C FEP内 再使用しない	24	m			
ケーブル撤去	CV22mm2-3C 管内 再使用しない	4	m			
ケーブル撤去	CV22mm2-3C FEP内 再使用しない	106	m			
ケーブル撤去	CVV2mm2-4C FEP内 再使用しない	106	m			
ブルボックス撤去	200×200×100 防水 再使用しない	2	個			
計						

[illegible]

A 本館棟 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋外キュービクル	進相コンデンサ リアクトル 共	1	式			
金鋼	小動物侵入防止ガード	1	式			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 30kVA	1	台			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 100kVA	1	台			
ラフレンスクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	10t吊り オペレータ付き 賃料 標準	1	日			
搬入費	単独搬入 300kg/m3未満	2.5	t			
消火器ABC		1	本			
消火器保管箱 取付	SUS製 1本用	1	個			
IV電線	5.5mm2 × 1本	19.7	m			
IV電線	14mm2 × 1本	4.1	m			
IV電線	38mm2 × 1本	8.2	m			
IV電線	60mm2 × 1本	3.6	m			
接地極	14 × 1500L 3連結打込	1	か所			
接地極	14 × 1500L 3連結打込	1	か所			
接地極	14 × 1500L 単独打込	2	か所			
接地極	10 × 1000L 単独打込	2	か所			
屋外キュービクル 撤去	2面体 再使用しない	1	面			
高圧変圧器 撤去	3 10kVA 再使用しない	1	台			
高圧変圧器 撤去	1 50kVA 再使用しない	1	台			
高圧コンデンサ 撤去	3 10kVA 再使用しない	1	台			

[illegible]

[illegible]

A 本館棟 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁掛型非常放送設備	10局 120W	1	面			
リモートマイク	10局+1斉	1	台			
スピーカ新設	SC6Hi-1(3) V3	3	個			
スピーカ新設	SW1Hi-1(3) V3	2	個			
スピーカ新設	天井露出型 ATT付	11	個			
スピーカ更新	SC6Hi-1(3) V3	5	個			
スピーカ更新	SC6Hi-1(3) V0	9	個			
スピーカ更新	SW1Hi-1(3) V3	2	個			
スピーカ更新	SH- 10 V0	1	個			
アッテネータ	1W S(金属製)	9	個			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	306	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	22	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	23	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P 管内	8	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	19	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	306	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	22	m			

A 本館棟 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	23	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P 管内	6	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	98	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	9	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	3	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	100 × 50 × 100	11	個			
プルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛め っき)	200 × 200 × 100	3	個			
機械はつり(ダイヤモンド カッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 50mm	4	か所			
鉄筋探査	電磁誘導法(厚さ150mm以下)	4	か所			
埋設標識シート	2倍長(W)150	4.2	m			
土工事		1	式			別紙 00-0322
非常放送アンプ 撤去	壁掛 10局60W 再使用しない	1	個			
リモートマイク撤去	10局+1斉	1	台			
天井埋込スピーカー 撤去	ATT付	5	個			
天井埋込スピーカー 撤去		9	個			
壁掛スピーカー 撤去	ATT付	2	個			
ホーンSP 撤去	ATT付	1	個			
アッテネーター 撤去	再使用しない	9	個			
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	414	m			
計						

A 本館棟 テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
テレビアンテナ	AU-1 20素子(低域用) 1段目	1	組			
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m	1	基			
高所作業車	ブーム型 16m	1	日			
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	1	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	1	個			
直列ユニット	中間用	8	個			
直列ユニット	端末用	3	個			
総合調整費		1	式			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	7	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	17	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	7	m			
メッセンジャーワイヤー	14mm ²	12	m			
アンテナ 撤去	UHFアンテナ10EL 再使用しない	1	組			
アンテナ 撤去	UHFアンテナ20EL 再使用しない	1	組			
アンテナ 撤去	VHFアンテナ8EL 再使用しない	1	組			
アンテナ 撤去	VHFアンテナ12EL 再使用しない	1	組			
増幅器 撤去	U/BS/CSプーサー 再使用しない	1	個			
分配器 撤去	4分配器 再使用しない	1	個			
混合器 撤去	再使用しない	2	個			
直列ユニット撤去	中間 再使用しない	8	個			

[illegible]

A 本館棟						
火災報知設備				自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	1	面			
火災通報装置		1	台			
消火栓起動装置	埋込	1	個			
機器収容箱B	消火栓組込 遠隔試験中継器 発信機・表示灯共	1	組			
機器収容箱	消火栓組込 発信機・表示灯共	1	組			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	3	個			
光電式煙感知器	遠隔試験 埋込	1	個			
スポット型感知器	差動型 2種 防水	1	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出	30	個			
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	18	個			
スポット形感知器	定温式 特種 露出	8	個			
スポット形感知器	定温式 特種 防水	2	個			
スポット形感知器	定温式 1種 露出	1	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	7	個			
スポット形感知器	差動式 2種 露出 遠隔試験	5	個			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	11	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	2	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	56	m			

A 本館棟						
火災報知設備				自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	13	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	40	m			
EM-HPケーブル	0.9 mm- 15P 管内	30	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	5	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	40	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	2	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	150 × 150 × 100	1	個			
プルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛め つき)	150 × 150 × 100	2	個			
火災報知 立会検査	P型1級	1	1工事			
受信機 撤去	P型2級5回線 再使用しない	1	面			
火災通報装置撤去		1	台			
総合盤 撤去	消火栓組込型 再使用しない	2	組			
光電式煙感知器 撤去	2種 再使用しない	4	個			
スポット形感知器 撤去	差動型 2種 再使用しない	7	個			
スポット形感知器 撤去	差動型 2種 埋込型 再使用しない	17	個			

[illegible]

B 外構		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコン口出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	1	台			
高所作業車	ブーム型 16m	1	日			
コンクリート柱(建柱車)	14m- 19cm- 5.0kN	1	本			
建柱車運転(建柱)		3	時間			
建柱車運転(回送)		3	時間			
根かせ コンクリート(ハ ンド付き)	1000 × 170 × 140	2	個			
支線	14mm2	1	か所			
装柱材		1	式			別紙 00-0510
ハンドホールA	8t H2-9 900 × 900 × 900H	5	基			
埋設標識シート	2倍長(W)150	111	m			
端末処理	6kvCVT38mm2 屋内	1	か所			
端末処理	6kvCVT38mm2 屋外	1	か所			
IV電線	14mm2 × 1本	13	m			
6kV CVT(EЕ)ケーブル	38mm2 管内	3	m			
6kV CVT(EЕ)ケーブル	38mm2 ビット	6	m			
6kV CVT(EЕ)ケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	113	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	10	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	226	m			
異種間継手	(FEP80-G82)	1	個			
接地極	14 × 1500L 3連結打込	1	か所			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

B 外構		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
装柱材		1	式			別紙 00-0510
電線立上部保護管 (PVC加へ)	22-38mm2	4	m			
腕金(碍子別途)	1.8m丸ヒ	1	本			
腕金(碍子別途)	L-1050	2	本			
自在バンド	～260SUS	3	個			
自在バンド	～350SUS	5	個			
自在バンド	～370	6	個			
自在バンド	～470	3	個			
自在バンド	170～265	1	個			
足場ホルト		16	本			
高圧耐張碍子 (材料費)	普通形	1	個			
高圧ピン碍子 (材料費)	耐塩形	1	個			
ケーブル分岐部支持 バンド	～60mm2 スベ-サ-含まず	1	個			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0504
根切り(機械)	バックホリ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	46.62	m3			
埋戻し	機 械 バックホリ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	46.62	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

[illegible]