

名	称	規 格 ・ 寸 法	原 設 計 金 額				適 用
			数 量	単 位	単 価	金 額	
	直接工事費						
E	電気設備工事 I期工事						
1	古市小学校		1.0	式			
2	羽曳が丘小学校		1.0	式			
3	古市南小学校		1.0	式			
4	埴生南小学校		1.0	式			
5	高鷲北小学校		1.0	式			
6	西浦東小学校		1.0	式			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	原 設 計 金 額				額 適 用
			数	量	単 位	単 価	
E-1	古市小学校 電灯設備	電灯幹線	1.0		式		
		電灯分岐	1.0		式		
	動力設備	動力幹線	1.0		式		
		動力分岐	1.0		式		
	有価材		1.0		式		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	原 設 計 金 額				適 用
			数	量	単 位	単 価	
E-2	羽曳が丘小学校 電灯設備	電灯幹線	1.0		式		
		電灯分岐	1.0		式		
	動力設備	動力幹線	1.0		式		
		動力分岐	1.0		式		
	有価材		1.0		式		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	原 設 計 金 額				額 適 用
			数 量	単 位	単 価	金 額	
E-3	古市南小学校 電灯設備	電灯幹線	1.0	式			
		電灯分岐	1.0	式			
	動力設備	動力幹線	1.0	式			
		動力分岐	1.0	式			
	有価材		1.0	式			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	原 設 計 金 額				適 用
			数	量	単 位	単 価	
E-4	埴生南小学校 電灯設備	電灯幹線	1.0		式		
		電灯分岐	1.0		式		
	動力設備	動力幹線	1.0		式		
		動力分岐	1.0		式		
	有価材		1.0		式		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	原 設 計 金 額				適 用
			数	量	単 位	単 価	
E-5	高鷲北小学校 電灯設備	電灯幹線	1.0		式		
		電灯分岐	1.0		式		
	動力設備	動力幹線	1.0		式		
		動力分岐	1.0		式		
	有価材		1.0		式		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	原 設 計 金 額				適 用
			数	量	単 位	単 価	
E-6	西浦東小学校 電灯設備	電灯幹線	1.0		式		
		電灯分岐	1.0		式		
	動力設備	動力幹線	1.0		式		
		動力分岐	1.0		式		
	有価材		1.0		式		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-1	古市小学校 電灯設備 電灯幹線						
	ケーブル	EM-CET100sq 架空	42.0	m			
	ケーブル	EM-CET100sq 管内	11.0	m			
	電線管	G82 露出	11.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS300×300×300WP	1.0	個			
	構内柱 10M		1.0	本			
	引留金具		2.0	個			
	メッセンジャーワイヤ22		42.0	m			
	コンクリート柱 基礎		1.0	個			
	防火区画貫通処理等	コア貫通100φ	1.0	箇所			
	撤去	EM-CET100sq FEP管内	55.0	m			
	撤去	EM-CET100sq 管内	20.0	m			
	撤去	CVT100sq 架空	18.0	m			
	撤去	EM-CET100sq コロガシ	40.0	m			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
	撤去	メッセンジャーワイヤ22 架空	18.0	m			
	撤去	C75 露出	20.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-1	古市小学校 電灯設備 電灯分岐						
	リモコン操作盤	W500×H700×D125	1.0	台			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内	19.0	m			
	電線管	E25 露出	16.0	m			
	金属線ぴ	MM-A 露出	3.0	箇所			
	金属線ぴ	メタルモール用 ジャンクションボックス A型	1.0	個			
	はつり工事	コア抜き 50φ	1.0	箇所			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-1	古市小学校 動力設備 動力幹線						
	ケーブル	EM-CET38sq 架空	42.0	m			
	ケーブル	EM-CET38sq 管内	10.0	m			
	電線管	G54 露出	10.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-1	古市小学校 動力設備 動力分岐						
	屋内体育館空調機電源	空調機5台	1.0	台			
	手元開閉器盤 30AT×2		1.0	台			
	手元開閉器盤 30AT×3		1.0	台			
	電動機等接続	電灯機結線	5.0	箇所			
	電線	E1.6 管内	123.0	m			
	電線	E5.5 管内	7.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内	213.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C FEP管内	45.0	m			
	電線管	G16 露出	3.0	m			
	電線管	G28 露出	43.0	m			
	電線管	G54 露出	65.0	m			
	電線管	FEP50 地中	15.0	m			
	電線管	VE16 地中	2.0	m			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
	ボックス類	プルボックス SUS150×150×100WP	4.0		個		
	支持材	三角ブラケット	11.0		個		
	接地工事	接地ED	1.0		箇所		
	接地工事	接地ELCB	1.0		箇所		
	施工費	根切	2.1		m ³		
	施工費	保護砂	1.1		m ³		
	施工費	埋戻土	1.1		m ³		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-1	古市小学校 有価材						
	有価材	銅屑 (1号銅線)	363.0	kg			
	有価材	銅屑 (2号銅線)	3.6	kg			
	有価材	ナゲット処理	454.3	kg			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-2	羽曳が丘小学校 電灯設備 電灯幹線						
	ケーブル	EM-CET38sq 管内	33.0	m			
	ケーブル	EM-CET38sq FEP管内	6.0	m			
	電線管	G54 露出	32.0	m			
	電線管	F2-63 露出	1.0	m			
	電線管	FEP50 地中	6.0	m			
	ボックス類	プルボックス 200×200×200	2.0	個			
	ボックス類	プルボックス SUS250×250×200WP	1.0	個			
	はつり工事	コア貫通100φ	3.0	箇所			
	構内柱 10M		1.0	本			
	コンクリート柱 基礎		1.0	個			
	撤去	IV22sq 管内	90.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-2	羽曳が丘小学校 電灯設備 電灯分岐						
	リモコン操作盤	W400×H600×D125	1.0	台			
	配線器具	ブレーカー ELCB3P50AF/50AT	1.0	個			
	配線器具	ブレーカー MCCB2P50AF/20AT	1.0	個			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内	3.0	m			
	ケーブル	EM-CET14sq 管内	133.0	m			
	電線管	E25 露出	3.0	m			
	電線管	E39 露出	59.0	m			
	電線管	G36 露出	68.0	m			
	電線管	F2-38WP 露出	6.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×200WP	10.0	個			
	ボックス類	プルボックス 200×200×200	8.0	個			
	はつり工事	コア抜き 50φ	3.0	箇所			
	撤去	VVF2.0-3C 管内	17.0	m			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
	撤去	ブレーカー ELCB2P50AF/20AT	1.0		個		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-2	羽曳が丘小学校 動力設備 動力幹線						
	ケーブル	EM-CET38sq 架空	42.0	m			
	ケーブル	EM-CET38sq 管内	10.0	m			
	電線管	G54 露出	10.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-2	羽曳が丘小学校 動力設備 動力分岐						
	屋内体育館空調機電源	空調機4台	1.0	台			
	手元開閉器盤 30AT×2	自立型	2.0	台			
	電動機等接続	電灯機結線	5.0	箇所			
	電線	E1.6 管内	107.0	m			
	電線	E5.5 管内	7.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内	197.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C FEP管内	45.0	m			
	電線管	G16 露出	3.0	m			
	電線管	G28 露出	27.0	m			
	電線管	G54 露出	65.0	m			
	電線管	FEP50 地中	15.0	m			
	電線管	VE16 地中	2.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS150×150×100WP	4.0	個			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
	支持材	三角ブラケット	11.0		個		
	接地工事	接地ED	1.0		箇所		
	接地工事	接地ELCB	1.0		箇所		
	接地工事	接地極埋設標	1.0		箇所		
	施工費	根切	0.9		m ³		
	施工費	保護砂	0.4		m ³		
	施工費	埋戻土	0.4		m ³		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-2	羽曳が丘小学校 有価材						
	有価材	銅屑(2号銅線)	19.2	kg			
	有価材	ナゲット処理	27.0	kg			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-3	古市南小学校 電灯設備 電灯幹線						
	ケーブル	EM-CET60sq 管内	61.0	m			
	電線管	G70 露出	59.0	m			
	電線管	F2-63WP 露出	2.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×200WP	8.0	個			
	支持材	引留金具	1.0	個			
	はつり工事	コア貫通50φ	1.0	箇所			
	撤去	CV80sq-3C 管内	157.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-3	古市南小学校 電灯設備 電灯分岐						
	リモコン操作盤	W500×H700×D125	1.0	台			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内	54.0	m			
	電線管	E25 露出	54.0	m			
	ボックス類	プルボックス 150×150×100	2.0	個			
	ボックス類	丸型露出ボックス(E25) 2方出	2.0	個			
	はつり工事	コア抜き 50φ	1.0	箇所			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額			額 額	適 用
			原 数	量 単 位	単 価 金		
E-3	古市南小学校 動力設備 動力幹線						
	ケーブル	EM-CET22sq 管内	10.0	m			
	電線管	G42 露出	10.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-3	古市南小学校 動力設備 動力分岐						
	屋内体育館空調機電源	空調機5台	1.0	台			
	手元開閉器盤 30AT×3		1.0	台			
	電動機等接続	電灯機結線	5.0	箇所			
	電線	E1.6 管内	137.0	m			
	電線	E5.5 管内	5.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内	137.0	m			
	電線管	G16 露出	3.0	m			
	電線管	G28 露出	137.0	m			
	電線管	VE16 地中	2.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×100WP	1.0	個			
	ボックス類	プルボックス SUS250×250×200WP	4.0	個			
	接地工事	接地ED	1.0	箇所			
	接地工事	接地ELCB	1.0	箇所			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
	接地工事	接地極埋設標	1.0		箇所		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-3	古市南小学校 有価材						
	有価材	銅屑(1号銅線)	253.0	kg			
	有価材	ナゲット処理	341.0	kg			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-4	埴生南小学校 電灯設備 電灯幹線						
	ケーブル	EM-CET100sq 架空	27.0	m			
	ケーブル	EM-CET100sq 管内	24.0	m			
	ケーブル	EM-CE60sq-3C 管内	97.0	m			
	ケーブル	EM-CE60sq-3C FEP管内	9.0	m			
	電線管	G54 露出	68.0	m			
	電線管	F2-63WP 露出	24.0	m			
	電線管	FEP65 地中	9.0	m			
	ボックス類	プルボックス 200×200×100	1.0	個			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×100WP	6.0	個			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×300WP	1.0	個			
	構内柱 10M		1.0	本			
	引留金具		1.0	個			
	メッセンジャーワイヤ22		27.0	m			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用	
			原 数	量	単 位	単 価		金 額
		コンクリート柱 基礎		1.0	個			
		はつり工事		1.0	箇所			
		はつり工事		1.0	箇所			
		施工費		1.3	m ³			
		施工費		0.7	m ³			
		施工費		0.6	m ³			
		施工費		31.0	枚			
		撤去		43.0	m			
		撤去		31.0	枚			
		計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-4	埴生南小学校 電灯設備 電灯分岐						
	リモコン操作盤	W400×H600×D125	1.0	台			
	ポンプ室分電盤		1.0	台			
	照明器具	LBF3MP*RP-4-20	1.0	台			
	配線器具	ブランクプレート	1.0	個			
	電線	E1.6 管内	12.0	m			
	電線	E1.6 管内	15.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内	12.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内	29.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C FEP管内	15.0	m			
	電線管	E25 FEP管内	9.0	m			
	電線管	E31 露出	24.0	m			
	電線管	G16 露出	5.0	m			
	電線管	G22 露出	3.0	m			
	電線管	G28 露出	5.0	m			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
	電線管	FEP30 地中	15.0	m			
	電線管	VE16 地中	2.0	m			
	ボックス類	丸型露出ボックス(G22) 1方出	1.0	個			
	ボックス類	プルボックス 150×150×100	1.0	個			
	ボックス類	プルボックス 200×200×300	1.0	個			
	ボックス類	プルボックス SUS150×150×100WP	1.0	個			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×100WP	1.0	個			
	施工費	ハンドホール 蓋つき 450×450×500	3.0	箇所			
	施工費	根切	2.0	m ³			
	施工費	保護砂	0.9	m ³			
	施工費	埋戻土	1.2	m ³			
	撤去	FL40W プラケット	1.0	台			
	撤去	スイッチボックス	1.0	台			
	撤去	IV2.0 管内	114.0	m			
	撤去	CV80sq-3C 管内	23.0	m			
	撤去	CV80sq-3C 架空	14.0	m			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
	撤去	メッセンジャーワイヤ22 架空	14.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				額 額 適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-4	埴生南小学校 動力設備 動力幹線						
	ケーブル	EM-CET38sq 架空	27.0	m			
	ケーブル	EM-CET38sq 管内	2.0	m			
	電線管	G54 露出	2.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-4	埴生南小学校 動力設備 動力分岐						
	屋内体育館空調機電源	空調機4台	1.0	台			
	電動機等接続	電動機結線	4.0	箇所			
	電線	E1.6 管内	42.0	m			
	電線	E5.5 管内	10.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内	42.0	m			
	電線管	G16 露出	8.0	m			
	電線管	G28 露出	42.0	m			
	電線管	VE16 地中	2.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×100WP	2.0	個			
	接地工事	接地ED	1.0	箇所			
	接地工事	接地ELCB	1.0	箇所			
	接地工事	接地極埋設標	1.0	箇所			
	はつり工事	コンクリートはつり	7.0	m ³			

名	称	規	格	・	寸	法	設 計 金 額				額	適 用	
							原 数	量	単 位	単 価			金 額
	計												

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-4	埴生南小学校 有価材						
	有価材	銅屑 (1号銅線)	218.0	kg			
	有価材	銅屑 (2号銅線)	6.0	kg			
	有価材	ナゲット処理	294.4	kg			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-5	高鷲北小学校 電灯設備 電灯幹線						
	ケーブル	EM-CET100sq 架空	6.0	m			
	ケーブル	EM-CET100sq 管内	56.0	m			
	電線管	G82 露出	56.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×300WP	3.0	個			
	ボックス類	プルボックス SUS400×400×300WP	1.0	個			
	支持材	メッセンジャーワイヤ22	6.0	m			
	支持材	引留金具	1.0	個			
	支持材	コンクリート柱 基礎	1.0	個			
	はつり工事	コア貫通50φ	1.0	箇所			
	撤去	E14sq 管内	63.0	m			
	撤去	E14sq FEP管内	71.0	m			
	撤去	EM-CET100sq 管内	32.0	m			
	撤去	EM-CET100sq FEP管内	36.0	m			

名	称	規	格	・	寸	法	設 計 金 額				額 適 用	
							原	量	単	単		金
												計

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-5	高鷲北小学校 電灯設備 電灯分岐						
	リモコン操作盤	W500×H700×D125	1.0	台			
	手元開閉器盤 30AT×1		1.0	台			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内	11.0	m			
	電線管	E25 露出	5.0	m			
	電線管	G22 露出	2.0	m			
	金属線ぴ	MM-A 露出	5.0	m			
	金属線ぴ	メタルモール用 ジャンクションボックス A型	1.0	個			
	はつり工事	コア貫通50φ	1.0	箇所			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-5	高鷺北小学校 動力設備 動力幹線						
	ケーブル	EM-CET38sq 架空	6.0	m			
	ケーブル	EM-CET38sq 管内	24.0	m			
	電線管	G54	24.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×100WP	1.0	個			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-5	高鷲北小学校 動力設備 動力分岐						
	屋内体育館空調機電源	空調機6台	1.0	台			
	手元開閉器盤 30AT×3		1.0	台			
	電動機等接続	電灯機結線	6.0	箇所			
	電線	E1.6 管内	259.0	m			
	電線	E5.5 管内	9.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内	271.0	m			
	電線管	G16 露出	7.0	m			
	電線管	G28 露出	247.0	m			
	電線管	G36 露出	2.0	m			
	電線管	G54 露出	4.0	m			
	電線管	VE16 地中	2.0	m			
	電線管	F2-30WP 露出	6.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×100WP	2.0	個			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
	ボックス類	プルボックス SUS250×250×200WP	2.0		個		
	ボックス類	プルボックス SUS300×300×200WP	4.0		個		
	ボックス類	プルボックス SUS400×400×200WP	1.0		個		
	支持材	三角ブラケット	10.0		個		
	接地工事	接地ED	1.0		箇所		
	接地工事	接地ELCB	1.0		箇所		
	接地工事	接地極埋設標	1.0		箇所		
	施工費	根切	0.5		m ³		
	施工費	保護砂	0.2		m ³		
	施工費	埋戻土	0.3		m ³		
	はつり工事	コンクリートはつり	4.0		m ³		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-5	高鷺北小学校 有価材						
	有価材	銅屑(1号銅線)	203.0	kg			
	有価材	ナゲット処理	253.3	kg			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-6	西浦東小学校 電灯設備 電灯幹線						
	ケーブル	EM-CET60sq 架空	7.0	m			
	ケーブル	EM-CET60sq 管内	75.0	m			
	電線管	G70 管内	74.0	m			
	電線管	F2-63WP 露出	1.0	m			
	ボックス類	プルボックス 250×250×200	2.0	個			
	ボックス類	プルボックス SUS200×200×200WP	2.0	個			
	ボックス類	プルボックス SUS300×300×300WP	2.0	個			
	構内柱 10M		1.0	本			
	引留金具		1.0	個			
	メッセンジャーワイヤ22		7.0	m			
	はつり工事	コア貫通100φ	1.0	箇所			
	撤去	CVT150sq FEP管内	138.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-6	西浦東小学校 電灯設備 電灯分岐						
	リモコン操作盤	W500×H700×D125	1.0	台			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 管内	36.0	m			
	電線管	E25 露出	32.0	m			
	金属線ぴ	MM-A 露出	4.0	m			
	金属線ぴ	メタルモール用 ジャンクションボックス A型	2.0	個			
	ボックス類	プルボックス 150×150×100	1.0	個			
	ボックス類	丸型露出ボックス(E25) 2方出	2.0	個			
	はつり工事	コア抜き 50φ	2.0	箇所			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-6	西浦東小学校 動力設備 動力幹線						
	電線	E1.6 管内	79.0	m			
	ケーブル	EM-CE8sq-3C 管内	64.0	m			
	ケーブル	EM-CE14sq-3C 管内	237.0	m			
	ケーブル	EM-CET60sq 架空	7.0	m			
	ケーブル	EM-CET60sq 管内	11.0	m			
	電線管	G28	64.0	m			
	電線管	G54	79.0	m			
	電線管	G70	10.0	m			
	電線管	F2-63WP	1.0	m			
	撤去	CV8sq-3C FEP管内	138.0	m			
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-6	西浦東小学校 動力設備 動力分岐						
	屋内体育館空調機電源	空調機5台	1.0	台			
	手元開閉器盤 30AT×3		1.0	台			
	電動機等接続	電動機結線	5.0	箇所			
	電線	E1.6 管内	54.0	m			
	電線	E5.5 管内	72.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5sq-3C 管内	24.0	m			
	ケーブル	EM-CE14sq-3C 管内	30.0	m			
	電線管	G16 露出	70.0	m			
	電線管	G28 露出	24.0	m			
	電線管	G36 露出	30.0	m			
	電線管	VE16 地中	2.0	m			
	ボックス類	プルボックス SUS150×150×100WP	4.0	個			
	接地工事	接地ED	1.0	箇所			

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
	接地工事	接地ELCB	1.0		箇所		
	接地工事	接地極埋設標	1.0		箇所		
	計						

名	称	規 格 ・ 寸 法	設 計 金 額				適 用
			原 数	量	単 位	単 価	
E-6	西浦東小学校 有価材						
	有価材	銅屑 (1号銅線)	628.0	kg			
	有価材	ナゲット処理	751.4	kg			
	計						