

(表紙)

標準業務内訳書												
施工箇所 八幡浜市松柏丙654番地												
業務名 愛媛県立八幡浜高等学校受変電設備の製造												
設計金額 (うち消費税及び地方消費税相当額)												
標準業務期間 10 月												
愛媛県立八幡浜高等学校												

(総括表)

愛媛県立八幡浜高等学校受変電設備の製造

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A	共 通 仮 設 費		1	式			
B	直 接 工 事 費		1	式			
C	現 場 管 理 費		1	式			
D	一 般 管 理 費		1	式			
	設 計 価 格 計						
	消 費 税 及 び 地 方 消 費 税 相 当 額						
	設 計 金 額						

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
A	共通仮設費						
B	直接工事費						
B-1	受変電設備		1	式			
B-2	幹線設備		1	式			
B-3	撤去工事		1	式			
C	現場管理費						
D	一般管理費						
	合計						

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-1	受変電設備						
	硬質ビニル電線管	HIVE- 28mm	32.00	m			
	硬質ビニル電線管	HIVE- 70mm	31.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 30mm塩ビ被覆	2.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 76mm塩ビ被覆	2.00	m			
	ノーマルベント	HIVE- 70mm	1.00	個			
	波付硬質ポリエチレン管	100mm	9.00	m			
	EMケーブル(6kV)	EM-CE-T 38° (EEタイプ)	54.00	m			
	EMケーブル	EM-CE 3.5 -3C	57.00	m			
	配線補助材	支持材、端末処理材外	1.00	式			
	キュービクル	屋外用 5面体	1.00	式			
	トッランナー変圧器	(油入6kV)単相200kVA	1.00	台			
	トッランナー変圧器	(油入6kV)三相300kVA	1.00	台			
	高圧進相コンデンサ	106kVar	1.00	台			
	直列リアクトル	6.38kVar	1.00	台			

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-2	幹線設備						
2	グラウンド照明 電源						
	硬質ビニル電線管	HIVE- 36mm	54.00	m			
	硬質ビニル電線管	HIVE- 70mm	59.00	m			
	二種金属製可とう電線管	ポリカー 38mm塩ビ被覆	8.00	m			
	二種金属製可とう電線管	ポリカー 76mm塩ビ被覆	8.00	m			
	ノーマルベント	HIVE- 70mm	1.00	個			
	プルボックス ステンレス	300×300×300	2.00	面			
	EM電線	EM-IE 8°	92.00	m			
	電線	DVR 8° -3C	111.00	m			
	電線	DVR 14° -3C	99.00	m			
	EMケーブル	EM-CE 8° -3C	46.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 14°	22.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 60°	126.00	m			
	グラウンド照明電源盤		1.00	面			

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-2	幹線設備						
3	体育館 電源						
	厚鋼電線管	CP - 92mm	46.00	m			
	硬質ビニル電線管	HIVE- 42mm	46.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 50mm塩ビ被覆	17.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 101mm塩ビ被覆	17.00	m			
	ノーマルバンド	CP - 92mm	3.00	個			
	ノーマルバンド	HIVE- 42mm	3.00	個			
	プルボックス (塗装)	400×400×400	2.00	面			
	EMケーブル	EM-CE-T 22°	209.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 200°	200.00	m			
	配線補助材	支持材、端末処理材外(5%)	1.00	式			
	X線探査費		1.00	箇所			
	ダイヤモンドコア貫通費	150φ	1.00	箇所			
	運搬費		1.00	式			

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-2	幹線設備						
4	第2教棟接続 電源						
	硬質ビニル電線管	HIVE- 42mm	40.00	m			
	硬質ビニル電線管	HIVE- 70mm	101.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 50mm塩ビ被覆	17.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 76mm塩ビ被覆	74.00	m			
	プルボックス ステンレス	300×300×300	2.00	面			
	プルボックス(VE)	300° ×150	2.00	面			
	プルボックス(VE)	300° ×300	2.00	面			
	EM電線	EM-IE 5.5°	154.00	m			
	EM電線	EM-IE 8°	95.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 22°	159.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 38°	180.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 60°	274.00	m			
	EM耐火ケーブル	EM-FP-T 22°	188.00	m			

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-2	幹線設備						
5	第1教棟接続 電源						
	硬質ビニル電線管	HIVE- 54mm	30.00	m			
	硬質ビニル電線管	HIVE- 70mm	59.00	m			
	硬質ビニル電線管	HIVE- 82mm	5.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 50mm塩ビ被覆	6.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 63mm塩ビ被覆	13.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 76mm塩ビ被覆	11.00	m			
	二種金属製可とう電線管	プリアー 83mm塩ビ被覆	4.00	m			
	ノーマルバンド	HIVE- 54mm	3.00	個			
	ノーマルバンド	HIVE- 70mm	3.00	個			
	フルボックス ステンレス	200×200×200	1.00	面			
	フルボックス ステンレス	300×300×300	2.00	面			
	フルボックス ステンレス	400×400×400	1.00	面			
	フルボックス(VE)	300° ×150	1.00	面			

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
	フルボックス(VE)	300° × 300	1.00	面			
	EM電線	EM-IE 2.0mm	29.00	m			
	EM電線	EM-IE 5.5°	114.00	m			
	EM電線	EM-IE 8°	125.00	m			
	EM電線	EM-IE 14°	31.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 14°	29.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 38°	168.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 60°	179.00	m			
	EMケーブル	EM-CE-T 100°	30.00	m			
	メッセンジャーワイヤー	38°	15.00	m			
	配線補助材	支持材、端末処理材外(5%)	1.00	式			
	X線探査費		2.00	箇所			
	ダイヤモンドコア貫通費	75φ	1.00	個			
	ダイヤモンドコア貫通費	100φ	1.00	個			
	運搬費		1.00	式			

区分	名称	摘要	数量	単位	単価（円）	金額（円）	備考
B-3	撤去工事						
	硬質ビニル電線管	VE -28mm	5.00	m			
	電線	JV 3.5°	19.00	m			
	電線	DV 2.6mm -3C	17.00	m			
	電線	DVR 14° -3C	175.00	m			
	電線	DVR 22° -3C	106.00	m			
	EMケーブル(6kV)	EM-CE-T 38° (EEタイプ)	42.00	m			
	ケーブル	CV 5.5° -3C	5.00	m			
	ケーブル	SV 14° -3C	14.00	m			
	ケーブル	SV 22° -3C	14.00	m			
	キュービクル	屋外型 3面体	1.00	基			
	変圧器（油入6kV）	単相150kVA	1.00	台			
	変圧器（油入6kV）	三相100kVA	1.00	台			
	変圧器（油入6kV）	三相200kVA	1.00	台			
	高圧SC 油入6%	106kvar	2.00	台			

