

(表 紙)

<b>標準業務内訳書</b>											
施工箇所 上浮穴郡久万高原町上野尻甲486											
業務名 愛媛県立上浮穴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											
愛媛県立上浮穴高等学校											

(総括表)

愛媛県立上浮穴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 價 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		1	式			
B	直接工事費		1	式			
B-1	キュービクル新設		1	式			
B-2	幹線設備		1	式			
B-3	幹線設備 (空調)		1	式			
C	現場管理費		1	式			
D	一般管理費		1	式			
	合計						

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
B	直接工事費						
B-1	キュービクル新設		1.00	式			
B-2	幹線設備		1.00	式			
B-3	幹線設備 (空調)		1.00	式			

区分	名 称	摘要	数 量	単位	単価 (円)	金 額 (円)	備 考
B-1	キュービックル新設						
a	キュービックル (増設)	屋外用 5面体	1.00	式			
b	変圧器	単相50kVA	1.00	台			
c	変圧器	三相100kVA	1.00	台			
d	変圧器	三相200kVA	1.00	台			
e	高圧進相コンデンサ	100kVar	1.00	台			
f	直列リアクトル	100kVar用	1.00	台			
g	掘削・埋戻	残土場内敷ならし	1.00	式			
h	コンクリート基礎	21N/mm <sup>2</sup>	1.00	式			
i	気中開閉器	7.2kv200A G付LA 方向	1.00	台			
j	コンクリート柱	14-19-500	1.00	本			
k	支線		1.00	式			
l	電線ケーブル	EM-IE14	12.00	m			
m	高圧ケーブル	EM-6kv CVT38	20.00	m			
n	端末処理	6kv CVT	2.00	箇所			

区分	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 ( 円 )	金 額 ( 円 )	備 考
o	電線管	GP28	8.00	m			
p	電線管	GP82	8.00	m			
q	電線管	FEP30	12.00	m			
r	電線管	FEP80	12.00	m			
s	埋設表示シート	ダブル	1.00	巻			
t	既設撤去	空調用	1.00	式			
u	運搬費		1.00	式			
v	産業廃棄物処分費		1.00	式			
w	雑材料 (支持材 外)		1.00	式			
x	各種申請手続き		1.00	式			
y	電力負担金		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						
a	電線ケーブル	EM-IE5.5	22.00	m			
b	電線ケーブル (接続材共)	EM-CE5.5-2C	40.00	m			
c	電線ケーブル (接続材共)	EM-CE5.5-3C	40.00	m			
d	電線ケーブル (接続材共)	EM-CE8-3C	40.00	m			
e	電線ケーブル (接続材共)	EM-CET14	40.00	m			
f	電線ケーブル (接続材共)	EM-CET22	22.00	m			
g	電線ケーブル (接続材共)	EM-CET38	98.00	m			
h	電線ケーブル (接続材共)	EM-CET60	92.00	m			
i	電線ケーブル (接続材共)	EM-CET100	182.00	m			
j	電線ケーブル (接続材共)	EM-FP5.5-3C	22.00	m			
k	電線ケーブル	DVR38-3C	2.00	径間			
l	電線ケーブル	DVR60-3C	6.00	径間			
m	電線管	HIVE54	16.00	m			
n	電線管	FEP65	16.00	m			

区分	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 ( 円 )	金 額 ( 円 )	備 考
o	電線管	角FEP30難燃	17.00	m			
p	電線管	角FEP50難燃	34.00	m			
q	電線管	角FEP81難燃	34.00	m			
r	電線管	角FEP100難燃	85.00	m			
s	ハンドホール	900*900*900 R2K-60	1.00	基			
t	既設ハンドホール貫通補修		1.00	巻			
u	掘削・埋戻	残土場内敷ならし	1.00	式			
v	埋設表示シート	ダブル	1.00	巻			
w	雑材料(支持材外)		1.00	式			

区分	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 ( 円 )	金 額 ( 円 )	備 考
B-3	幹線設備 (空調)						
a	電線ケーブル	EM-IE14	43.00	m			
b	電線ケーブル	EM-IE22	145.00	m			
c	電線ケーブル	EM-CET60	78.00	m			
d	電線ケーブル	EM-CET100	489.00	m			
e	電線ケーブル	EM-CEE-S 1.25-4C	163.00	m			
f	電線管	HIVE22	2.00	m			
g	電線管	HIVE54	58.00	m			
h	電線管	HIVE70	62.00	m			
i	金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆	1.00	m			
j	金属製可とう電線管	63mm ビニル被覆	8.00	m			
k	金属製可とう電線管	76mm ビニル被覆	12.00	m			
l	ボックスコネクタ	24mm	2.00	個			
m	ボックスコネクタ	63mm	12.00	個			
n	ボックスコネクタ	76mm	16.00	個			

区分	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 ( 円 )	金 額 ( 円 )	備 考
o	電線管	FEP30	48.00	m			
p	電線管	FEP65	106.00	m			
q	電線管	FEP80	48.00	m			
r	電線管	角FEP30難燃	17.00	m			
s	電線管	角FEP100難燃	85.00	m			
t	ケーブルラック (カバー共)	300W 70H 直線SD製	24.00	本			
u	ケーブルラック (カバー共)	300W 70H L型分岐SD製	2.00	本			
v	ラック底部ネット	300W	72.00	m			
w	プロトボックス ステンレス	300*300*300	1.00	個			
x	プロトボックス ステンレス	500*500*400	1.00	個			
y	ハンドホール	8600*600*600 R8K-60	1.00	基			
z	埋設表示シート	タグブル	1.00	巻			
aa	空調動力盤 3	MCB3P250	1.00	面			
ab	空調動力盤 4	MCB3P250	1.00	面			
ac	空調動力盤 5	MCB3P225	1.00	面			

区分	名 称	摘要	数 量	単位	単価 (円)	金 額 (円)	備 考
ad	空調動力盤 6	MCB3P100	1.00	面			
ae	空調動力盤 7	MCB3P100	1.00	面			
af	既設空調盤 1 電源移設		1.00	面			
ag	掘削・埋戻	残土場内敷ならし	1.00	式			
ah	接地工事		2.00	箇所			
ai	雑材料 (支持材 外)		1.00	式			