

(表 紙)

標準業務内訳書												
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 価 格 計						
	消 費 税 及 び 地 方 消 費 税 相 当 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			
	</						

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 （円）	金 額 （円）	備 考
B-1	キュービクル新設						
a	キュービクル（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				

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</				

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						

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			

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	プルボックス ステンレス	300*300*300	1.00	個			
x	プルボックス ステンレス	500*500*400	1.00	個			
y	ハントホール	8600*600*600 R8K-60	1.00	基			
z	埋設表示シート	ダブル	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			