

(表 紙)

標準業務内訳書												
施工箇所 今治市桜井2丁目												
業務名 愛媛県立今治東中等教育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												
愛媛県立今治東中等教育学校												

(総括表)

愛媛県立今治東中等教育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
	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		1	式			
B	直接工事費		1	式			
	キュービクル増設・既設架空低圧線移設		1	式			
B-2	幹線設備（校舎）		1	式			
B-3	幹線設備（体育館）		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	キュービクル増設・既設架空低圧線移設		1.00	式			
	幹線設備（校舎）		1.00	式			
B-3	幹線設備（体育館）		1.00	式			

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 （ 円 ）	金 額 （ 円 ）	備 考
B-1	キュービクル増設・既設架空低圧線移設						
a	キュービクル（増設）	屋外用	1.00	式			
b	変圧器	三相300kVA	1.00	台			
c	高圧進相コンデンサ	150kVar	1.00	台			
d	直列リアクトル	150kVar用	1.00	台			
e	アスファルトカッター		1.00	式			
f	掘削・埋戻		1.00	式			
g	発生土運搬・処分		1.00	式			
h	コンクリート基礎	21N/mm ²	1.00	式			
i	既設電柱撤去・処分		1.00	式			
j	アスファルト補修		1.00	式			
k	既設キュービクル改造		1.00	式			
l	KSハントール	1200型-900	1.00	基			
m	電線ケーブル	CET100	79.00	m			
n	電線ケーブル	CET150	237.00	m			

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 （ 円 ）	金 額 （ 円 ）	備 考
o	電線管	FEP80	149.00	m			
p	ケーブルラック	Z-QR30	8.00	本			
q	各種金具類		1.00	式			
r	プルボックス ステンレス	600×600×300	1.00	個			
s	電力ケーブル直線接続材	セルパック M11	3.00	個			
t	電力ケーブル直線接続材	セルパック M12	9.00	個			
u	埋設表示シート	低圧電力表示・ダブル	1.00	巻			
v	表示杭	支柱式	3.00	組			
w	運搬費		1.00	式			
x	雑材料	2%	1.00	式			
y	各種申請手続き		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（校舎）						
a	電線ケーブル	CET38	49.00	m			
b	電線ケーブル	CET60	505.00	m			
c	電線ケーブル	CET100	172.00	m			
d	電線ケーブル	IE22 緑	60.00	m			
e	電線ケーブル	IE38 緑	80.00	m			
f	電線ケーブル	IE60 緑	363.00	m			
g	電線管	FEP50	393.00	m			
h	電線管	FEP65	505.00	m			
i	電線管	FEP80	472.00	m			
j	分電盤（特別教棟１）	MCB3P125 ELB3P15*5 50*1 20*1	1.00	面			
k	分電盤（特別教棟２）	MCB3P250 ELB3P50*2 15*6 30*3	1.00	面			
l	分電盤（多目的室）	MCB3P100 ELB3P15*2 30*1 40*1	1.00	面			
m	分電盤（本館１）	MCB3P250 ELB3P30*1 75*2 15*4	1.00	面			
n	分電盤（本館２）	MCB3P150 ELB3P30*4 20*1 15*1	1.00	面			

区分	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価 （ 円 ）	金 額 （ 円 ）	備 考
o	分電盤（普通個湯桶）	MCB3P150 ELB3P60*1 20*2 15*3	1.00	面			
p	KSハントホル	1200型-900	1.00	基			
q	KSハントホル	900型-600	1.00	基			
r	埋設表示シート	低圧電力表示・ダブル	4.00	巻			
s	表示杭	支柱式	14.00	組			
t	アスファルトカッター		1.00	式			
u	掘削・埋戻		1.00	式			
v	発生土運搬・処分		1.00	式			
w	アスファルト補修		1.00	式			
x	運搬費		1.00	式			
y	雑材料		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（体育館）						
a	電線ケーブル	CET150	562.00	m			
b	電線ケーブル	IE60 緑	90.00	m			
c	電線管	FEP80	562.00	m			
d	分電盤（体育館１）	MCB3P200 ELB3P100 30ASP*4	1.00	面			
e	分電盤（体育館２）	MCB3P200 ELB3P100 30ASP*4	1.00	面			
f	KSハントホール	1200型-900	1.00	基			
g	埋設表示シート	低圧電力表示・ダブル	1.00	巻			
h	表示杭	支柱式	2.00	組			
i	アスファルトカッター		1.00	式			
j	掘削・埋戻		1.00	式			
k	発生土運搬・処分		1.00	式			
l	アスファルト補修		1.00	式			
m	運搬費		1.00	式			
n	雑材料		1.00	式			