

宛先不要

営繕系用 記入例【調査用の工事費内訳書】(入札書と**同時に**提出する場合)
※電子入札システムに「工事費内訳書紙提出届出書」を添付した上で別途提出する場合を含む。

日付不要

工事名称 ○○○○工事

工事名称：入札公告または指名通知書に記載されている工事名を記入してください。

工事場所 山口市 ○○ 地内

工事場所：必須ではありません。

「山口市と契約を締結する相手方（本店又は委任先の支店・営業所等）」として登録している者の商号又は名称を記入してください。

※共同企業体にあつては共同企業体結成届出書における共同企業体の名称「●●●工事○○・△△・□□特定建設工事共同企業体」とする。

→ 株式会社○○工業○○支店

押印不要

・宛先、工事場所、日付、住所、代表者職氏名、押印があつても、無効にはなりませんが、明らかに誤りがある記載・押印があれば、無効となる場合があります。

・紙書面で提出する場合には、文字又は金額の訂正、挿入及び抹消をしたときは、訂正印が必要です。訂正印は、使用印鑑届で使用印として届け出た印が必要です。（なお、代理人による紙入札の場合は当該使用印または委任状において受任者の使用印として定めた印のどちらでも可です。）

・紙書面で提出する場合には、全葉数と各ページ番号を記載してください（例：「1/20、2/20・・・」または「全頁20中1頁、全頁20中2頁・・・」等）。

〇〇〇〇工事
 工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式	*****	
計			*****	
共通費				
共通仮設費	1	式	*****	
現場管理費	1	式	*****	
一般管理費等	1	式	*****	
計			*****	
工事価格	1	式	*****	
消費税等相当額	1	式	*****	消費税率 10 %
工事費	1	式	*****	

調整後の金額を記載

□ 中項目 + □ 中項目 … = 直接工事費になっており、
 直接工事費 + 共通仮設費 + 現場管理費 + 一般管理費等 = 工事価格になっていること。また、工事価格が入札金額と同額のこと。

電気設備工事 細目別内訳

屋外照明設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	60mm2 管内					
EM-CEケーブル	60mm2- 2C FEP内 (PF・CD)					
EM-CEケーブル	60mm2- 2C 管内					
EM-CEケーブル	38mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	112.	m	*****	*****	
EM-CEケーブル	38mm2- 2C 管内	6.	m	*****	*****	
EM-CEケーブル	22mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	56.	m	*****	*****	
EM-CEケーブル	22mm2- 2C 管内	6.	m	*****	*****	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	19.	m	*****	*****	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	6.	m	*****	*****	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	58.	m	*****	*****	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	112.	m	*****	*****	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	24.	m	*****	*****	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ラック	175.	m	*****	*****	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	230.	m	*****	*****	
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	86.	m	*****	*****	

金抜工事費内訳書の細目別内訳及び別紙明細書に記載のある「名称、摘要」とそれに対応する数量、単位を正確に転記し、単価及び金額を記入する。

〇〇〇〇工事

電気設備工事 細目別内訳

屋外照明設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	PE54 露出	18.	m	*****	*****	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	PE54 地中	19.	m	*****	*****	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	PE42 露出	5.	m	*****	*****	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	PE28 露出	60.	m	*****	*****	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	PE22 露出	7.	m	*****	*****	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管	PE22 地中	7.	m	*****	*****	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	5.	m	*****	*****	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(50) エキスパンション用等	1.	m	*****	*****	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エキスパンション用等	5.	m	*****	*****	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	56.	m	*****	*****	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	107.	m	*****	*****	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	118.	m	*****	*****	
エントランスキャップ	G54	1.	個	*****	*****	
エントランスキャップ	G22	2.	個	*****	*****	
プルボックス	SS200x200x150WP-SUS	5.	個	*****	*****	

〇〇〇〇工事

電気設備工事 細目別内訳

屋外照明設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
セーフティ ラバーマット	コンクリート柱用 1m*1.5m*3.2cm	5.	か所	*****	*****	代価表 0001
積算電力計函	ステンレス製防水型 PL-W	1.	個	*****	*****	代価表 0002
照明制御盤	PL-0	1.	面	*****	*****	代価表 0003
開閉器盤	PL-1	1.	面	*****	*****	代価表 0004
開閉器盤	PL-2	1.	面	*****	*****	代価表 0005
開閉器盤	PL-3	1.	面	*****	*****	代価表 0006
開閉器盤	PL-4	1.	面	*****	*****	代価表 0007
照明制御盤PL-0 コンクリート基礎		1.	基	*****	*****	代価表 0008
LED投光器	マルチハロゲンタイプ 1000W形 40度	40.	個	*****	*****	代価表 0009
投光器取付台	マルチハロゲンタイプ 1000W形 8灯取付用	5.	台	*****	*****	代価表 0010
LED誘虫灯		1.	個	*****	*****	代価表 0011
警告回転灯		1.	個	*****	*****	代価表 0012
照度測定調整費		1	式	*****	*****	見積
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~3連	1.	か所	*****	*****	
接地極埋設標	金属製	1.	枚	*****	*****	

〇〇〇〇工事

電気設備工事 細目別内訳

屋外照明設備		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ハンドホール組立式	600*600*600-R-8K-60	2.	基	*****	*****		
ハンドホール組立式	500*500*600-R-8K-45	6.	基	*****	*****		
堀方埋戻し	W600-H800	247.	m	*****	*****		
埋設標識シート	2倍長(W)150	247.	m	*****	*****		
地中埋設標	コンクリート製	11.	個	*****	*****		
移動クレーン作業料金	4.9t オペレータ付	2.	日	*****	*****		
移動式高所作業車	13~14m	6.	日	*****	*****		
撤去工事		1	式	*****	*****	代価表 0013	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 - DID区間有り 14.5km以下	3.	台	*****	*****		
発生材積込み	ボート・木材類 人力	3.	m3	*****	*****		
発生材処分	がれき類その他 最終処分 2t車 イース環境株	3.	台	*****	*****		
計					*****		

代価表

電灯設備									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	照明制御盤PL-0 コンクリート基礎		基	1.00000			*****		代価表 0008
01	コンクリート	生コン人力打設	m3	0.19200	1.00000	*****	*****		
02	根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	m3	0.67200	1.00000	*****	*****		
03	埋戻し	人力根切り土	m3	0.48000	1.00000	*****	*****		
04	建設発生土処理	人力構内敷ならし	m3	0.19200	1.00000	*****	*****		
05	捨てコンクリート	桷用	m3	0.09700	1.00000	*****	*****		
06	鉄筋	D10、D13					*****		
07	型枠						*****		
08	モルタル	防水	m ²	0.76000	1.00000	*****	*****		
09	砂利地業	切込み砂利	m3	0.06700	1.00000	*****	*****		
	計						*****		

入札書と同時に提出する場合
 本紙は提出不要

代価表

電灯設備									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	LED誘虫灯		個	1.00000			*****		代価表 0011
01	LED誘虫灯		個	1.00000	1.00000	*****	*****		
02	金具取付バンド		個	2.00000	1.00000	*****	*****		
03	雑材料		式	1.00000	0.02000	*****	*****		
			K01+K02						
04	電工		人	1.76000	1.00000	*****	*****	○	
	その他		式	1.00000	0.25000	*****	*****		
	計						*****		
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>入札書と同時に提出する場合 本紙は提出不要</p> </div>									
	警告回転灯		個	1.00000			*****		代価表 0012
01	警告回転灯		個	1.00000	1.00000	*****	*****		
02	取付金具		個	1.00000	1.00000	*****	*****		
03	雑材料		式	1.00000	0.02000	*****	*****		
			K01+K02						
04	電工		人	0.30000	1.00000	*****	*****	○	
	その他		式	1.00000	0.25000	*****	*****		
	計						*****		

代価表

電灯設備									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	撤去工事		式	1.00000			*****		代価表 0013
01	電工	ケーブル(CVT100管内)25m 0.137x0.2x25=0.685	人	0.69000	1.00000	*****	*****	○	
02	電工	ケーブル(CVT150FEP管内)15m 0.137x0.9x0.2x15=0.367	人	0.37000	1.00000	*****	*****	○	
03	電工	ケーブル(CV5.5-2C管内)13m 0.021x0.2x13=0.377	人	0.38000	1.00000	*****	*****	○	
04	電工	ケーブル(CV5.5-3C管内)58m 0.026x0.2x58=0.301	人	0.30000	1.00000	*****	*****	○	
05	電工	ケーブル(CV3.5-3C管内)40m 0.021x0.2x40=0.168	人	0.17000	1.00000	*****	*****	○	
06	電工	ケーブル(CV2-3C管内)175m 0.017x0.2x175=0.595					***	○	
07	電工	ケーブル(IV14管内)17m 0.022x0.2x17=0.0748					***	○	
08	電工	電線管(VE82露出)24m 0.039x24=0.936	人	0.94000	1.00000	*****	*****	○	
09	電工	電線管(VE42露出)58m 0.022x58=1.276	人	1.28000	1.00000	*****	*****	○	
10	電工	電線管(VE22露出)40m 0.011x40=0.44	人	0.44000	1.00000	*****	*****	○	
11	電工	電線管(F2-83露出)2m 0.138x0.2x2=0.0552	人	0.06000	1.00000	*****	*****	○	
12	電工	電線管(F2-50露出)5m 0.073x0.2x5=0.073	人	0.07000	1.00000	*****	*****	○	
13	電工	電線管(F2-24露出)5m 0.035x0.2x5=0.035	人	0.04000	1.00000	*****	*****	○	
14	電工	電線管(FEP100地中)15m 0.06x0.2x15=0.18	人	0.18000	1.00000	*****	*****	○	

入札書と同時に提出する場合
 本紙は提出不要

代価表

電灯設備									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	撤去工事		式	1.00000			*****		代価表 0013
15	電工	PB200*200*150 5個 0.275x0.2x5=0.275	人	0.28000	1.00000	*****	*****	○	
16	電工	積算電力計函(PL-0)1面 0.05x0.2x1=0.01	人	0.01000	1.00000	*****	*****	○	
17	電工	照明制御盤(PL-1)1面 5x0.2x1=1.0	人	1.00000	1.00000	*****	*****	○	
18	電工	開閉器盤(P-1~P-5)4面 0.76x0.2x4=0.608	人	0.61000	1.00000	*****	*****	○	
19	電工	プルボックス(SS400x200x200)4個 0.4x0.2x4=0.32	人	0.32000	1.00000	*****	*****	○	
20	電工	投光器(MF1000W) 40台 1.74x0.3x40=20.88					*****	○	
21	電工	投光器取付金具(2段) 0.4x0.2x5=0.4					*****	○	
22	電工	殺虫灯(FL20Wx4) 5灯 0.11x0.3x5=0.165	人	0.17000	1.00000	*****	*****	○	
	その他		式	1.00000	0.25000	*****	*****		
	計						*****		

入札書と同時に提出する場合
 本紙は提出不要

