

建築関係工事の作成例

〇〇〇〇工事

工事費内訳

Excelファイル1ページ目に
直接入力や記入
または
ゴム印等を捺印

株式会社■■建設

1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	7,550,000	②より
計				
共通費				
共通仮設費	1	式	500,000	
現場管理費	1	式	1,500,000	
一般管理費等	1	式	1,500,000	
計			3,500,000	
工事価格	1	式	11,050,000	合計
消費税等相当額	1	式		消費税率 10%
工事費	1	式		

※入力・記載する項目は「工事費内訳」、「種目別内訳」、「科目別内訳」のみで可。
（「細目別内訳」、「共通仮設費(積上) 明細」の記載は不要。）

建築関係工事の作成例

〇〇〇〇工事

建築工事 科目別内訳

3

△△改修工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
直接仮設工事	1	式	400,000		
鉄筋工事	1	式	30,000		
コンクリート工事	1	式	10,000		
型枠工事	1	式	10,000		
既製コンクリート工事	1	式	20,000		
防水工事	1	式	30,000		
石工事	1	式	100,000		
タイル工事	1	式	50,000		
木工工事	1	式	500,000		
金属工事	1	式	1,200,000		
左官工事	1	式	200,000		
金属製建具工事	1	式	2,500,000		
塗装工事	1	式	100,000		
内外装工事	1	式	500,000		
ユニット及びその他工事	1	式	800,000		

種目別内訳の項目ごとに科目別内訳が作成されるので注意すること。

建築関係工事の作成例

〇〇〇〇工事

建築工事 科目別内訳

4

△△改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
とりこわし		1		式			1,000,000		
発生材処理		1		式			100,000		
	計						7,550,000		

合計 ①



土木関係工事の作成例

株式会社◆◆土木

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	
単独工事費	1	式			
小口径推進工 低耐荷力圧入式	1	式		4,000,000	
小口径推進管材 φ200mm					
推進工法用塩化ビニル管（スパイラル管） VP φ200 L=1.0m 先頭管・標準管・最終管					
小口径推進工 φ200mm	1	式			
低耐荷力誘導管推進工 VP φ200	68	m			施 1 号
低耐荷力硬質塩化ビニル管推進工 VP φ200	34.7	m			施 2 号
低耐荷力硬質塩化ビニル管推進工（夜間） VP φ200	33.3	m			施 3 号
スクリュコンベア類撤去工 （低耐荷力圧入式）	68	m			施 4 号
排土処理（推進工）	2.5	m ³			施 5 号
汚泥中間処理費（推進工）	2.5	m ³			
立坑内管布設工 φ200mm	1	式			

Excelファイルや1ページ目に
直接入力や記入
またはゴム印等を捺印

「直接工事費」の内訳は、網掛けしている項目および金額をすべて記載。

※入札金額積算内訳書取扱い要領第2条第2項(2)ア及びイの「発注者が指定する項目」は、網掛けしているの項目を指します。

土木関係工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径200mm 人力施工	1.4	m			単 1 号	
推進用水替	1	式				
推進用水替	1	式			C 1 号	
立杭工	1	式		2,500,000		
鋼製ケーシング φ2000 No. 1040-3-1	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5	1	式			施 6 号	
ケーシング溶接工					施 7 号	
ケーシング引上げ工	1	箇所			施 8 号	
ケーシング撤去工	1	箇所			施 9 号	
底盤コンクリート 呼び径2000mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 2 号	
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 10 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	1	回			施 11 号	

「直接工事費」の内訳は、網掛けしている項目および金額をすべて記載。

土木関係工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング φ 2000 t=12mm	4.4	m				
刃先製作取付費 φ 2000	1	箇所				
仮設ケーシング損料 φ 2000	1	式				
うわ水排水工	1	箇所			施 12 号	
スライム処理工	1	箇所			施 13 号	
汚泥処分（立坑工）	1.2	m3			施 14 号	
汚泥中間処理費（立坑工）	1.2	m3				
発生土処分工	16	m3			単 2 号	
建設発生土処分料 第 3 種建設発生土	16	m3				
円形覆工板 φ 2000	1	式			単 3 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.939	t				
埋戻工（流動化処理土）	6.1	m3				

土木関係工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 改良土	2.9	m3			施 15 号	
薬液注入工工	1	式		1,000,000		
地盤改良工						
地盤改良工 No. 1040-2-1立坑部	1	式			明 1 号	
管渠工	1	式		10,000,000		
管路土工	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付	597	m3			施 16 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 改良土	524	m3			施 17 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3クレーン付再生粒調砕石:25mmまで	36	m3			施 18 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 再生クワッシュラン0~40mm	30	m3			施 19 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離6.6km	597	m3			施 20 号	
建設発生土処分料 第3種建設発生土	597	m3				

「直接工事費」の内訳は、網掛けして

土木関係工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 管径200mm	401.4	m			施 21 号	
管路土留工	1	式				
アルミ矢板 H=2.5m使用	1	式				
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	51	m			施 22 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	51	m			施 23 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	51	m			施 24 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	76	m			施 25 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下					施 26 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下					施 27 号	
アルミ矢板賃料 2.5m	1	式			施 28 号	
マンホール工	1	式		2,000,000		

「直接工事費」の内訳は、網掛けしている項目および金額をすべて記載。

土木関係工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
1号人孔設置工 (推進工)	1	式				
No. 1040-2-1人孔	1	式				
組立1号人孔材料費 (単独) No. 1040-2-1	1	式				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超~4m以下					施 29 号	
底部工(組立式)					施 30 号	
推進用可とう性マンホール継手 φ200 塩ビ管用	1	個				
取付管布設工	1	式		400,000		
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 平均取付管長3m未満	17	箇所			施 31 号	
位置明示鋳設置工	17	箇所				
キャップ (接着φ150)	17	個				
取付管土工 (砂利道) 平均掘削深1.1m	0.7	m			施 32 号	
取付管土工 平均掘削深1.1m	20.8	m			施 33 号	

「直接工事費」の内訳は、網掛けしている項目および金額をすべて記載。

土木関係工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
舗装工	1	式		4,000,000		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					P 1 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離4.3km					施 34 号	
アスファルト舗装切断濁水処分費	5	m3				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚10cm以下	1,859	m2			P 2 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	85.5	m3			P 3 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (受入先)久留米県土管内	85.5	m3				
表層(車道・路肩部) 厚25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13)	371	m2			P 4 号	
不陸整正 29mm以上34mm未満					P 5 号	
表層(車道・路肩部) 厚45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13)					P 6 号	
区画線設置 熔融式(手動) 実線・セアラ 15cm 供用区間	309	m			施 35 号	
交通誘導警備員	1	式		2,000,000		

「直接工事費」の内訳は、網掛けしている項目および金額をすべて記載。

「直接工事費」の内訳は、網掛けしている項目および金額をすべて記載。

土木関係工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	金額	明細単価番号	基準
交通誘導警備員B 昼間(実働8時間)交替要員無し	216 人日	施 36 号	
直接工事費計	25,900,000	← 合計	
共通仮設費計	3,350,000	← 合計	
共通仮設費(積上げ)	350,000		
運搬費	1 式		
仮設材(鋼矢板, H形鋼, 覆工板等)の運搬 往復	1 式	施 59 号	
仮設材の積込み, 取卸し費 往復		施 60 号	
事業損失防止施設費	1 式		
物件等事前調査(外構・建物外部)	12 棟		
技術管理費	1 式		
本管TVカメラ調査工 2t 130ps	153 m	施 61 号	
共通仮設費(率化)	3,000,000		
	1 式		

「直接工事費」の合計金額を記載。

「共通仮設費」の合計金額を記載。

「共通仮設費」の内訳は、網掛けしている項目および、金額をすべて記載。

土木関係工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式		29,250,000		
現場管理費	1	式		10,000,000		
工事原価	1	式	合計	39,250,000		
一般管理費等	1	式		5,000,000		
工事価格	1	式		44,250,000	合計	
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

「純工事費」、「現場管理費」、「工事原価」、「一般管理費等」、「工事価格」について、それぞれ項目および金額をすべて記載。

浄化槽工事の作成例

株式会社◆◆土木

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	
本工事費					
土工	1	式		4,000,000	
床掘り 土砂 小規模	1	式			
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂	19	m ³			
建設発生土処分 第3種発生土					
埋戻 小規模 真砂土	8	m ³			単 1 号
浄化槽設置工 高度処理型合併浄化槽	1	式		2,250,000	
高度処理合併浄化槽設置(7人槽)プロダミ BOD10mg/ℓ, T-N10mg/ℓ, SS10mg/ℓ	1	式			単 2 号
木杭打工 松丸太杭(末口12cm) L=3m	6	本			単 3 号
基礎栗石 150mm 敷均し	7.5	m ²			単 4 号
基礎コンクリート 21-8-20(高炉)・型枠 鉄筋 SD345A D10	1	式			単 5 号
支柱 φ200 コンクリート21-8-20(高炉)・円形型枠 鉄筋 SD345A D10, D13	1	式			単 6 号

Excelファイルや1ページ目に
直接入力や記入
またはゴム印等を捺印

「直接工事費」の内訳は、網掛けしている項目および金額をすべて記載。

※入札金額積算内訳書取扱い要領第2条第2項(2)ア及びイの「発注者が指定する項目」は、網掛けしているの項目を指します。

浄化槽工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上部スラブ コンクリート21-8-20(高炉)・型枠鉄筋 SD345A D10	1	式			単 7 号	
附帯工	1	式		150,000		
木杭打工 松丸太杭(末口12cm) L=2.5m	1	式			単 8 号	
流入柵 φ200 鋳鉄製防護ふた	1	基				
流出柵 φ150 鋳鉄製防護ふた	1	式		100,000		
仮設工 仮設工 軽量鋼矢板	1	式			単 9 号	
直接工事費計				6,500,000	合計	
共通仮設費計				3,350,000	合計	
共通仮設費(積上げ)	1	式		350,000		
運搬費 仮設材運搬	1	式			明 1 号	

「直接工事費」の内訳は、網掛けしている項目および金額をすべて記載。

「直接工事費」の合計

「共通仮設費」の合計金額を記載。

「共通仮設費」の内訳は、網掛けしている項目および、

浄化槽工事の作成例

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単価	金額	明細単価番号	基準
共通仮設費(率化)			3,000,000		
共通仮設费率分					
純工事費	1	式	9,850,000		
現場管理費	1	式	10,000,000		
工事原価	1	式	19,850,000		
一般管理費等	1	式	5,000,000		
工事価格	1	式	24,850,000		
消費税等相当額					
合計	1	式			

「共通仮設費」の内訳は、網掛けしている項目および、金額をすべて記載。

合計

合計

「純工事費」、「現場管理費」、「工事原価」、「一般管理費等」、「工事価格」について、それぞれ項目および金額をすべて記載。

下水道施設電気設備工事の作成例

株式会社●●工業

下水道施設電気設備工事

本工事費計算書

費目	工種	種別	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費								
	◆◆電気設備改築工事							
		機器費						
			濃縮設備コントロールセンタ	1	式		15,000,000	
			濃縮設備補助継電器盤	1	式		15,000,000	
			余剰汚泥供給ポンプ VVVF盤	1	面		4,000,000	
			薬品供給ポンプ VVVF盤	2	面		6,000,000	
			初沈汚泥スクリーン現場操作盤	1	面		1,000,000	
			余剰汚泥供給ポンプ現場盤	1	面		2,000,000	
			薬品供給機現場盤	1	面		3,000,000	
			薬品供給ポンプ現場盤	1	面		2,000,000	
			洗浄水ポンプ現場盤	1	面		1,000,000	
			スカム破碎ポンプ現場盤	1	面		500,000	
			脱臭ファン現場盤	1	面		1,000,000	
			薬品溶解タンク液位計	1	組		700,000	
			余剰汚泥供給流量計	1	組		1,500,000	
			薬品供給流量計	1	組		1,000,000	
			計 (機器費)				53,700,000	

Excelファイル1ページ目に
直接入力や記入
または
ゴム印等を捺印

合計 ① →

下水道施設電気設備工事の作成例

費目	工種	種別	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
		直接工事費						
			輸送費	1	式		20,000	
			小計			合計	20,000	【輸送費】
			電線類	1	式		3,000,000	第1号明細書
			端末処理材	1	式		50,000	第2号明細書
			電線管類	1	式		500,000	第3号明細書
			小計			合計	3,550,000	【直接材料費】
			補助材料費	1	式		100,000	
			小計			合計	100,000	【補助材料費】
			一般労務費	1	式		10,000,000	第4号明細書
			技術労務費	1	式		2,000,000	第5号明細書
			小計			合計	12,000,000	【労務費】
			機械経費	1	式		100,000	
			小計			合計	100,000	【機械経費】
			複合工費	1	式		200,000	第6号明細書
			小計			合計	200,000	【複合工費】
			仮設費	1	式		1,000,000	
			小計			合計	1,000,000	【仮設費】
			小計 (直接工事費)	1	式	合計②	16,970,000	直接工事費

下水道施設電気設備工事の作成例

費目	工種	種別	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
		間接工事費						
			共通仮設費	1	式		3,000,000	
		小計				合計	3,000,000	【共通仮設費】
			現場管理費	1	式		8,000,000	
		小計				合計	8,000,000	【現場管理費】
			据付(技術者)間接費	1	式		1,000,000	
			据付(機器)間接費	1	式		700,000	
		小計				合計	1,700,000	【据付間接費】
		計 (間接工事費)				合計 ③	12,700,000	間接工事費
		据付工事原価				合計(②+③)=④	29,670,000	据付工事原価
		設計技術費		1	式		3,000,000	
		計				合計 ⑤	3,000,000	【設計技術費】
	計 (工事原価)					合計(④+⑤)=⑥	32,670,000	【工事原価】
		一般管理費等		1	式		5,000,000	
		計				合計 ⑦	5,000,000	【一般管理費等】
		スクラップ控除費		1	式		-500,000	第7号明細書
		計				合計 ⑧	-500,000	
	合計 (工事価格)					合計(①+⑥+⑦+⑧)	90,870,000	

下水道施設機械設備工事の作成例

株式会社●●工業

下水道施設機械設備工事

本工事費計算書

Excelファイル1ページ目に
直接入力や記入
または
ゴム印等を捺印

費目	工種	種別	細別	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費								
	★★設備改築工事							
		機器費	機器費		式		150,000,000	第1号明細書
			計 (機器費)				150,000,000	[機器費]
		直接工事費						
			輸送費		式		200,000	
			計				200,000	[輸送費]
			鋳鉄管弁類		式		8,000,000	第2号明細書
			小配管弁類		式		3,000,000	第3号明細書
			ダクト材料		式		2,000,000	第4号明細書
			鋼製加工品類		式		4,000,000	第5号明細書
			小計				17,000,000	(直接材料費)
			補助材料費		式		1,000,000	
			小計				1,000,000	(補助材料費)
			計				18,000,000	[材料費]
			一般労務費		式		10,000,000	第6号明細書
			機械設備据付労務費		式		2,000,000	第7号明細書
			計				12,000,000	[労務費]

下水道施設機械設備工事の作成例

名称	品 種	種 別	細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
			複合工費		式		7,000,000	第8号明細書
			計			合計	7,000,000	[複合工費]
			機械経費		式		200,000	
			計			合計	200,000	[機械経費]
			仮設費		式		3,000,000	
			計 (直接工事費) 計			合計②	40,400,000	直接工事費
		間接工事費						
			共通仮設費		式		10,000,000	
			積上共通仮設費		式		200,000	第9号明細書
			計			合計	10,200,000	[共通仮設費]
			現場管理費		式		20,000,000	
			計			合計	20,000,000	[現場管理費]
			据付間接費		式		2,000,000	
			計 (間接工事費) 計			合計③	32,200,000	間接工事費
		据付工事原価				合計(②+③)=④	72,600,000	[工事価格]
			設計技術費		式		6,000,000	
			計			合計⑤	6,000,000	[設計技術費]

上水道施設設備工事の作成例

総括書

◇◇更新工事

株式会社☆☆設備

久留米市企業局

P1

Excelファイル1ページ目に
直接入力や記入
または
ゴム印等を捺印

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	
A. 直接工事費					
機械設備工事	1	式		25,760,000	第1号内訳書 ①より
電気設備工事	1	式		1,010,000	第2号内訳書 ②より
計			合計	26,770,000	
B. 間接工事費					
(1) 共通仮設費	1	式		2,000,000	
(2) 現場管理費	1	式		5,000,000	
計			合計	7,000,000	
C. 一般管理費	1	式		3,000,000	
D. スクラップ				-100,000	第6号明細書
E. 工事価格				36,670,000	← 合計
F. 消費税及び地方消費税の額					10%
G. 本工事費					

上水道施設設備工事の作成例

久留米市企業局

P3

第2号内訳書

電気設備工事

名称	内容	数量	単位	単価	金額	摘要
電気設備工事	材料費	1	式		700,000	第4号明細書
〃	労務費	1	式		300,000	第5号明細書
〃	機械経費	1	式		10,000	労務費（試験を除く）
小計				合計 ②	1,010,000	

※入力・記載する項目は「総括表」及び「内訳書」までで可。（「明細書」及び「代価表」の記載は不要。）
 ※入力・記載は「金額」欄のみで可。（「単価」欄の入力は不要。）