

調査事業では、区分、費目の両欄は「業務費」とします
(交付規定別表 2 をご参照ください)

様式第 1 別紙 2 の①の「資料番号」と整合するようご注意ください

【見積明細】

区分	費目	細分	内容	型番	数量	単位	単価	金額	備考
業務費	業務費								
			PCB 分析費 (A 工場棟)		4	検体	11,000	44,000	< 1 >
			PCB 分析費 (B 工場棟)		6	検体	11,000	66,000	< 2 >
							小計	110,000	
							補助対象 計	110,000	
							合計	110,000	

労務費の単価による計算が必要な場合は、国土交通省の「公共工事設計労務単価表」
<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001587029.pdf>
 を準用し、乖離がある場合には根拠となる資料を添付ください

項目は、交付規定別表 2 に従って区分してください

様式第 1 別紙 2 の②の「資料番号」と整合するようご注意ください

【見積明細】

区分	費目	細分	内容	型番	数量	単位	単価	金額	備考
変圧器① (A 工場棟内)									
設備費	設備費		変圧器本体	XXXX-XX	1	台	700,000	700,000	< 1 >
工事費	本工事費	労務費	設置工事		10	人工	28,800	288,000	< 2 > 公共工事設計 労務単価 XX 県 電工
		現場 管理費			1	式		56,000	< 3 >
							小計	1,044,000	
変圧器② (B 工場棟内)									
設備費	設備費		変圧器本体	XXXX-XX	1	台	1,500,000	1,500,000	< 4 >
	本工事費	労務費	設置工事		20	人工	28,800	576,000	< 5 > 公共工事設計 労務単価 XX 県 電工
		共通 仮設費	足場設置・ 撤去費	足場設置・ 撤去費	1	式		880,000	< 6 >
		現場 管理費			1	式		112,000	< 7 >
							小計	3,068,000	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>・導入する変圧器ごとに明細を記載してください</p> <p>・変圧器ごとの明細記載が難しい場合は、人工・工期等の指標を用いて按分してください。その際、按分根拠に関する資料を添付してください</p> </div>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; float: right;"> <p>補助対象外であることを明示してください</p> </div>									
既設変圧器の撤去費 (A 工場棟内、B 工場棟内)									
工事費	本工事費	労務費	既設変圧器の撤去費		1	式		653,000	補助対象外 ※現場管理費を含む
							補助対象外 計	653,000	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>PCB に汚染されていない変圧器の交換工事や、既設変圧器の撤去・処分等は補助対象外です</p> </div>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>・変圧器本体の単価は、建設物価(建設物価調査会)や積算資料(経済調査会)などを参考にし、乖離がある場合は根拠となる資料を添付してください</p> <p>・労務費の単価は、国土交通省の「公共工事設計労務単価表」 https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001587029.pdf を準用し、乖離がある場合には根拠となる資料を添付ください</p> </div>									
							合計	4,765,000	