設計書(金抜き)

施工年度令和7年度

路 線・河 川 名

工事(業務)名 令和7年度 誠意小学校運動場水路調査業務

工事(業務)場所 下関市豊浦町大字黒井

箇 所 コード

発注者が求める仕様について

設計書(金抜き)に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他 (注意事項)

(1) 入札時の見積りについて

入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書(金抜き)によること。

(2) 仮設、施工方法等

仮設、施工方法その他工事の目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。

従って、原則として変更設計の対象とはならない。

(3) 建設機械の指定について

設計書(金抜き)に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、 積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。

従って、原則として変更設計の対象とはならない。

(4) 積算条件について

設計書(金抜き)に記載されている現場固有の条件(施工条件(施工規模や土質等)、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等)については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。

従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。

なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。

(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット

(5) 週休2日の補正について

週休2日モデル工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補 正区分とこれに対応した補正率を記載している。

ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

(例) 4週8休(×1.04)

総括情報表

事務所適用単価地区	60 下関市 (豊浦)	
適用基準日	00-07.06.01(0)	
発注区分 電子計算機使用料自動計上	41 一般(土木) 00 自動計上する	
		【代価表の諸雑費】 #09 … 単位数量当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように 所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 … 単数数量当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁に
		なるように端数を計上している。 (#01~#08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。)

*解析等調查委託費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
解析等調查委託費					X5000	
 1-地中レーダ探査(現地調査)					Y1999	
「他中レーノ派車(統地明重)					11999	
地中レーダ観測					VV0001 00	
L=1km						
見積	1	式			単第0 -0001 表	
	I	I/			単第0 -0001 校 VV0002 00	
L=1km					V V 0002	
見積	1	式			単第0 -0002 表	
1-地中レーダ探査(計画・解析)					Y1999	
 計画・準備費					VV0003 00	

見積	1	式			単第0 -0003 表	
現地踏査資料検討					VV0004 00	
L=1km						
 見積	1	式			単第0 -0004 表	
解析費	I	10			VV0005 00	
L=1km						
見積	1	式			単第0 -0005 表	
報告書作成					VV0006 00	
L=1km						
見積	1	式			単第0 -0006 表	
07 600 1005 0000 1 0	ı	10			<u> </u>	

07-609-1005-0000-1-0

*解析等調查委託費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
打合せ 地質調査 直接人件費(解析等調査業務費) 電子成果品作成費含む	1	業務			SE000015 00 単第0 -0007 表
直接人件費		513575			
* * 旅費交通費 * *					Z0001
旅費交通費(調査)	1	式			S7Z0601X2 00 単第0 -0008 表
直接経費	·				
直接原価					
* * その他原 価 * *					
業務原価					
* * 一般管理 費等 * *					

*解析等調查委託費 * 内訳表

費目・工種・施工名称など **業務価格**	数	量 単 位	単 価	金額	備	 考
* * 業務価格 * *					1113	
* * 消費税相 当額 * *						
* * 業務費計 * *						
07.000.4005.0000.4.0						

VV0001

施工代価表 製第0-0001表

L=1km			見積			1 式 当!
名称・規格など	数量	単位		金額	備	
地質調査技師 外業	1	人			R0850	
主任地質調査員 外業	1	人			R0860	
地質調査員	1	人			R0550	
消耗品費	15	%			#01 (労)×(率)	
地中レーダ(手押し型)(リース)	1	式			F000001	
*** 単位当たり ***	1	式				

地中レーダ観測

VV0002

施工代価表

戦第0 -0002 表

L=1km			見積		1 式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u>見積</u> 単 価	金 額	備 考
L=1km 名 称 ・ 規 格 な ど 地質調査技師 内業	0.5	人			R0510
地質調査員	0.5	人			R0550
材料費・機械経費	10	%			#01 (労)×(率)
*** 単位当たり ***	1	式			

測線設定

施工代质表

VV0003

単第0-0003 表

			見積			1 式当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位		金額	備	
主任技師 内業 	1	人			R0610	
技師(A) 内業	2	人			R0620	
技師(C) 内業	2	人			R0640	
*** 単位当たり ***	1	式				

計画・準備費

施工代価表

現地踏査資料検討 L=1km

VV0004

単第0 -0004 表

たいは 且 貝 をそれ失るり =1km	V V U U U 4	,,			单第0 -0004
名称・規格など	数 量	単 位	────────────────────────────────────	金額	横 考
主任技師 内業	2	人			R0610
技師(A) 内業	2	A			R0620
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表 戦第0 -0005 表

解析費 L=1km	VV0005	施	<u> </u>	〕表	単第0 -0005 表 <u>1 式 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位		金額	備考
主任技師内業	0.5	人	1 (pag	HA.	R0610
技師(A) 内業	2	A			R0620
技師(C) 外業	2	J			R0900
技術員 内業	1	A			R0650
消耗品費	1	%			#01 (労)×(率)
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代质表

報告書作成

VV0006

単第0 -0006 表

L <u>=1km</u>			見積			<u>1 式 当!</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	<u>見積</u> 単 価	金額	備	
主任技師 内業					R0610	-
内業	1.5	人				
技師(A) 内業					R0620	
内業	3	人				
		_15				
* * * 単位当たり * * *	1	式				
07.000.4005.0000.4.0						

施工代価表

打合せ 地筋湿木 末校 佐弗(幼长笠温木光効果)	SE000015 ラスポロロ佐ポポク		3 <u> </u>	4 18	単第0-0007表	475 N/10
地 <u>質調査 直接人件費(解析等調査業務費)</u>	電子成果品作成費含 数 量	<u>인</u> 単位	単価	金額	1 業 備	務 当り 考
名 称 ・ 規 格 な ど 主任技師 内業		人	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 餓	R0610	_5
技師(A) 内業		人			R0620	
* * * 単位当たり * * *	1	業務				
A=0 中間打合せ回数						

旅費交通費(調査)

施工代価表 戦第0 -0008 表

						1 式 当以
名称・規格など 旅費交通費	数量	単位	単 価	金客	備	
旅費交通費	1.00	式			E0001	
* * * 単位当たり * * *	1	式				
A=1 宿泊,滞在を伴わない業務						