

令和2年度

高速5号線水文調査業務（その17）

見積参考図書

※この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上の拘束力を生じるものではありません。

広島高速道路公社

積算参考資料

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

提 示 項 目	提 示 事 項								
調査基準価格 及び総額失格 基準の算定に ついて	<p>本業務における調査基準価格及び総額失格基準の算定にあたっては、内訳表の「その他一般調査費」に計上している額は、直接調査費の額として算定しています。</p> <p>なお、積算上げ「その他一般調査費」に計上している額は、諸経費の対象外としています。</p>								
施工単価表	別紙のとおり。								
単価	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">リチウム電池</td> <td style="text-align: right;">10,000 円(単位: 個)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FOMA・クラウド 通信費(通信頻度1 回/1 時間)</td> <td style="text-align: right;">13,000 円(単位: 箇所・ 月)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">水質試験費(11 項目)</td> <td style="text-align: right;">7,000 円(単位: 検体)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">情報共有システム利用料</td> <td style="text-align: right;">68,000 円(単位: 式)</td> </tr> </table>	リチウム電池	10,000 円(単位: 個)	FOMA・クラウド 通信費(通信頻度1 回/1 時間)	13,000 円(単位: 箇所・ 月)	水質試験費(11 項目)	7,000 円(単位: 検体)	情報共有システム利用料	68,000 円(単位: 式)
リチウム電池	10,000 円(単位: 個)								
FOMA・クラウド 通信費(通信頻度1 回/1 時間)	13,000 円(単位: 箇所・ 月)								
水質試験費(11 項目)	7,000 円(単位: 検体)								
情報共有システム利用料	68,000 円(単位: 式)								

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 02 広島市東区 00-03.01.01(0)		<<凡例>> Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	2 委託		
発注区分	当世代	前世代	
	41 建設コンサル		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

施工単価表

現地踏査

V0001

単第0 -0001 表

頁0 -0002

1
業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	1	人			
技師 (A) (外業)	1	人			
技師 (B) (外業)	1	人			
*** 単位当たり ***	1	業務			

施工単価表

地下水位観測
自記水位計測定

V0003

単第0 -0003 表

市街地

1

箇所・回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査技師 (外業)	0.1	人			
主任地質調査員 (外業)	0.5	人			
材料費	3	%			#03
地形補正	-15	%			#02
*** 単位当たり ***	1	箇所・回			

施工単価表

自記水位計メンテナンス
(自動転送型水位計)

V0007

単第0 -0007 表

市街地

1

箇所・回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査技師 (外業)	0.1	人			
主任地質調査員 (外業)	0.1	人			
材料費	3	%			#03
地形補正	-15	%			#02
*** 単位当たり ***	1	箇所・回			

施工単価表

井戸水位観測
(触針式水位計)

V0009

単第0 -0009 表

市街地

1

箇所・回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任地質調査員 (外業)	0.05	人			
地質調査員 外業	0.05	人			
材料費	3	%			#03
機械経費	0.05	日			人件費の3%
地形補正	-15	%			#02
*** 単位当たり ***	1	箇所・回			

施工単価表

井戸水位観測
(触針式水位計)

V0010

単第0 -0010 表

丘陵地

1

箇所・回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任地質調査員 (外業)	0.05	人			
地質調査員 外業	0.05	人			
材料費	3	%			#03
機械経費	0.05	日			人件費の3%
*** 単位当たり ***	1	箇所・回			

施工単価表

井戸水量観測
場水量試験

V0011

単第0 -0011 表

市街地

1

箇所・回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任地質調査員 (外業)	0.1	人			
地質調査員 外業	0.1	人			
材料費	3	%			#03
地形補正	-15	%			#02
*** 単位当たり ***	1	箇所・回			

施工単価表

簡易水質試験

V0013

単第0 -0013 表

市街地

1

箇所・回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任地質調査員 (外業)	0.1	人			
地質調査員 外業	0.1	人			
材料費	3	%			#03
機械経費	0.1	日			人件費の5%
地形補正	-15	%			#02
*** 単位当たり ***	1	箇所・回			

施工単価表

簡易水質試験

V0014

単第0 -0014 表

丘陵地

1

箇所・回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任地質調査員 (外業)	0.1	人			
地質調査員 外業	0.1	人			
材料費	3	%			#03
機械経費	0.1	日			人件費の5%
*** 単位当たり ***	1	箇所・回			

施工単価表

水質試験用試料採水
(省略不可項目)

V0015

単第0 -0015 表

市街地

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査員 外業	0.1	人			
材料費	3	%			#03
機械経費	0.1	日			人件費の5%
地形補正	-15	%			#02
*** 単位当たり ***	1	回			

施工単価表

影響評価・検討資料作成

V0017

単第0 -0017 表

頁0 -0018

1 件 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1	人			
技師 (A)	1	人			
技師 (B)	1	人			
技師 (C)	2	人			
*** 単位当たり ***	1	件			

