

金 抜

(様式-1)

工事番号															
部 長		課 長		主 幹		課 長 補 佐		係 長		調 査		設 計			
令和 5 年度 小金山池外地質調査業務委託													実施設計書		
長野市篠ノ井布施五明 外(3001)															
設 計 大 要								施 工 方 法				委 託			
土質ボーリング (φ66mm) 4孔 堤体の安定計算 1式								施 工 期 間				日 間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 5年 12月 8日			
この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。															

工 事 設 計 用 紙

(様式-2)

起 工 理 由	
小金山池及び氷ノ田新池の地震耐性評価に必要となるボーリング調査及び堤体の安定計算を実施するもの	
請 負 対 象 額	円
工 事 価 格	円
消費税等相当額	円

工 事 設 計 用 紙

総括情報表

頁0-0005

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信 (1) 03.04.01		
	当 世 代	前 世 代	
発注区分 消費税率 (%) 測量安全費地域区分 電子成果品作成費 (測量) 電子成果品作成費 (設計) 地質調査安全費地域区分 電子成果品作成費 (調査)	01 一般 10 % 01 率分計上無し 01 自動計算 02 実施設計以外 01 率分計上無し 00 自動計算		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

長野市

(業務費内訳書)

測量業務

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量業務					
一般測量業務					
直接測量費					
打合せ業務					
業務打合せ 着手前 一般測量		式			00
路線測量	1	回			施工 第0 -0001号表
		式			
路線測量 横断測量 測量幅 45m未満 換算曲線数 0箇所/km 丘陵地・原野 測点間隔 20m 小金山池	0.02	km			00 施工 第0 -0002号表
路線測量 横断測量 測量幅 45m未満 換算曲線数 0箇所/km 丘陵地・原野 測点間隔 20m 氷ノ田新池	0.02	km			00 施工 第0 -0002号表
直接測量費(下記費用含まない)					

長野市

測量業務

(業務費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
電子成果品作成費										
印刷製本費										
測量経費										
直接測量費										
諸経費(測量)										
測量業務価格										
測量業務消費税等相当額										
測量業務費										

長野市

設計業務

(業務費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務										
設計業務										
直接人件費										
実施設計業務										
設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計) 設計堤高7.6m 設計堤長10m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 小金山池	1			箇所					00	施工 第0-0003号表
設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計) 設計堤高4.1m 設計堤長10m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 氷ノ田新池	1			箇所					00	施工 第0-0004号表
堤体の安定計算(堤体の設計) 設計堤高7.6m 設計堤長10m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所	1			箇所					00	施工 第0-0005号表
堤体の安定計算(堤体の設計) 設計堤高4.1m 設計堤長10m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所	1			箇所					00	施工 第0-0006号表
浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤高7.6m 設計堤長10m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 小金山池	1			箇所					00	施工 第0-0007号表

長野市

設計業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤高4.1m 設計堤長10m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 氷ノ田新池	1			箇所					00	施工 第0-0008号表
照査									00	
小金山池	1			箇所					00	施工 第0-0009号表
照査									00	
氷ノ田新池	1			箇所					00	施工 第0-0010号表
点検取りまとめ ため池箇所数:1箇所									00	
小金山池	1			箇所					00	施工 第0-0011号表
点検取りまとめ ため池箇所数:1箇所									00	
氷ノ田新池	1			箇所					00	施工 第0-0012号表
調査解析業務										
直接人件費										
打合せ業務										
業務打合せ 着手前 解析等調査業務	1			回					00	施工 第0-0013号表

長野市

設計業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
業務打合せ 中間 解析等調査業務	3			回					00	施工 第0-0014号表
業務打合せ 最終 解析等調査業務	1			回					00	施工 第0-0015号表
地質・土質調査解析										
				式						
地質調査 既存資料の収集・現地調査(解析) [市場単価] 現場ボーリング本数4本 土質区分:土質ボーリング 電子成果品費対象外	1			業務					00	施工 第0-0016号表
地質調査 資料整理取りまとめ(解析) [市場単価] 現場ボーリング本数4本 土質区分:土質ボーリング 電子成果品費対象外	1			業務					00	施工 第0-0017号表
地質調査 断面図等の作成(解析) [市場単価] 現場ボーリング本数4本 土質区分:土質ボーリング 電子成果品費対象外	1			業務					00	施工 第0-0018号表
地質調査 総合解析とりまとめ [市場単価] 現場ボーリング本数4本 土質区分:土質ボーリング 試験種目4~5 電子成果品費対象外	1			業務					00	施工 第0-0019号表
人件費										
電子成果品作成費										

長野市

設計業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
印刷製本費							
直接原価							
その他原価							
設計業務原価							
一般管理費等							
設計業務価格							
設計業務消費税等相当額							
設計業務費							

長野市

地質調査業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
地質調査業務							
地質・土質調査業務							
直接調査費							
ボーリング調査							
				式			
地質調査 土質ボーリング φ66mm [市場単価] 粘性土・シルト 鉛直下方	17.6	m				00	施工 第0-0020号表
地質調査 土質ボーリング φ66mm [市場単価] 礫混じり土砂 鉛直下方	18.2	m				00	施工 第0-0021号表
地質調査 土質ボーリング φ86mm [市場単価] 粘性土・シルト 鉛直下方	8	m				00	施工 第0-0022号表
地質調査 現場透水試験 ケーシング法 [市場単価] ∴GL-10m以内	4	回				00	施工 第0-0023号表
地質調査 サンプリング 固定ピストン式ソウールサンプラー(ソウールサンプリッパ) [市場単価]	4	本				00	施工 第0-0024号表

長野市

地質調査業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
地質調査 標準貫入試験 粘性土・シルト [市場単価]	16		回			00	施工 第0-0025号表
地質調査 標準貫入試験 礫混じり土砂 [市場単価]	18		回			00	施工 第0-0026号表
室内試験							
土粒子の密度試験			式			00	
	4		試験			00	
土の含水比試験						00	
	4		試験			00	
土の液性限界試験 粘土・粘性土						00	
	4		試験			00	
土の塑性限界試験 粘土・粘性土						00	
	4		試験			00	
三軸圧縮試験 (間隙水圧測定含む) 圧密非排水試験 (C U b 試験) 供試体35mm						00	
	4		試験			00	
土の粒度試験 (1) 沈降分析						00	
	4		試験			00	

長野市

地質調査業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	単	金	備	考
突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー25N	4		試験			00	
解析等調査							
			式				
地質調査 資料整理取りまとめ(一般) [市場単価] 現場ボーリング本数4本 土質区分:土質ボーリング	1		業務			00	施工 第0-0027号表
地質調査 断面図等の作成 (一般) [市場単価] 現場ボーリング本数4本 土質区分:土質ボーリング	1		業務			00	施工 第0-0028号表
直接調査費(電子成果品作成費等除く)							
電子成果品作成費							
印刷製本費							
直接調査費(電子成果品作成費等含む)							
運搬費							

長野市

地質調査業務

(業務費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地質調査 現地搬入費									00	
基地～小金山池	1			回					施工 第0 -0029号表	
地質調査 現地搬入費									00	
小金山池～氷ノ田新池	1			回					施工 第0 -0031号表	
地質調査 現地搬出費									00	
氷ノ田新池～基地	1			回					施工 第0 -0033号表	
準備費										
地質調査 準備及び跡片付け [市場単価]	1			業務					00	施工 第0 -0035号表
環境保全 (仮囲い) 環境保全 (仮囲い) [市場単価]	2			箇所					00	施工 第0 -0036号表
調査孔閉塞 調査孔閉塞 [市場単価]	8			箇所					00	施工 第0 -0037号表
仮設費										
地質調査 足場 :平地足場 (高さ0.3m以下) [市場単価]:5.0m以下	2			箇所					00	施工 第0 -0038号表

長野市

地質調査業務

(業務費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地質調査 足場 :傾斜地足場 地形傾斜15°～30° [市場単価]:5.0m以下	2			箇所					00	施工 第0 -0039号表
旅費交通費										
交通費 (外業日帰用)									00	
基地～小金山池	12			回					施工 第0 -0040号表	
交通費 (外業日帰用)									00	
基地～氷ノ田新池	10			回					施工 第0 -0042号表	
施工管理費										
間接調査費										
純調査費										
諸経費 (調査)										
地質調査業務価格										

長野市

地質調査業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質調査 業務消費税等 相当額						
地質調査業務費						
業務価格計						
消費税等 相当額計						
業務費計						

長野市

施工内訳表

施工 第0-0001号表

業務打合せ
着手前

一般測量

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師	0.50		人			
測量技師補	0.50		人			
合計			回			
*** 単位当り ***	1		回			
打ち合わせ区分：着手前 別途計上する打ち合わせ日数：0				業務区分：一般測量		

長野市

路線測量 横断測量

測量幅 45m未満 換算曲線数 0箇所/km

丘陵地・原野 測点間隔 20m

小金山池

施工 第0 -0002号表

1 km 当り

施工内訳表

頁0-0019

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師	7.04	人			
測量技師補	7.92	人			
測量助手	5.83	人			
機械経費	2.5	%			
材料費	3.0	%			
精度管理費	10.0	%			
外業経費計	1.00	式			
測量技師	4.29	人			
測量技師補	3.74	人			
測量助手	1.65	人			
機械経費	2.5	%			
材料費	3.0	%			

長野市

路線測量 横断測量

測量幅 45m未満 換算曲線数 0箇所/km

丘陵地・原野 測点間隔 20m

小金山池

施工 第0 -0002号表

1 km 当り

施工内訳表

頁0-0020

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
精度管理費	10.0	%			
内業経費計	1.00	式			
*** 単位当り ***	1	km			
地域区分: 丘陵地・原野 測点間隔区分: 測点間隔 20m 単曲線換算曲線数: 0			測量幅 (m) [300m未満の範囲で入力する]: 40 現道上交通量区分: 1千台未満/12時間 精度管理係数 (%): 0		

長野市

施工内訳表

設計数値及び基本断面の検討 (堤体の設計)

施工 第0 -0003号表

設計堤高7.6m 設計堤長10m

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所

小金山池

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.84	人			
技師 (A)	1.60	人			
技師 (B)	0.76	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業内容:設計数値及び基本断面の検討 (堤体の設計) 設計堤長 (m) [500m未満]:10 ため池箇所数:1箇所			設計堤高 (m) [15m未満]:7.6 改修工法:全面改修 難易度補正:普通の技術力を要するもの		
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0 技術員 歩掛:0			技師長 歩掛:0 技師A 歩掛:0 技師C 歩掛:0		

長野市

施工内訳表

設計数値及び基本断面の検討 (堤体の設計)

施工 第0 -0004号表

設計堤高4.1m 設計堤長10m

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所

水ノ田新池

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.66	人			
技師 (A)	1.26	人			
技師 (B)	0.60	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業内容:設計数値及び基本断面の検討 (堤体の設計) 設計堤長 (m) [500m未満]:10 ため池箇所数:1箇所			設計堤高 (m) [15m未満]:4.1 改修工法:全面改修 難易度補正:普通の技術力を要するもの		
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0 技術員 歩掛:0			技師長 歩掛:0 技師A 歩掛:0 技師C 歩掛:0		

長野市

施工内訳表

堤体の安定計算（堤体の設計）
設計堤高7.6m 設計堤長10m

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所

施工 第0 -0005号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.53	人			
技師 (B)	1.06	人			
技師 (C)	0.53	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業内容: 堤体の安定計算 (堤体の設計) 設計堤長 (m) [500m未満]: 10 ため池箇所数: 1箇所 主任技術者 歩掛: 0 主任技師 歩掛: 0 技師B 歩掛: 0 技術員 歩掛: 0			設計堤高 (m) [15m未満]: 7.6 改修工法: 全面改修 難易度補正: 普通の技術力を要するもの 技師長 歩掛: 0 技師A 歩掛: 0 技師C 歩掛: 0		

長野市

施工内訳表

堤体の安定計算（堤体の設計）
設計堤高4.1m 設計堤長10m

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所

施工 第0 -0006号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.42	人			
技師 (B)	0.84	人			
技師 (C)	0.42	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業内容: 堤体の安定計算 (堤体の設計) 設計堤長 (m) [500m未満]: 10 ため池箇所数: 1箇所 主任技術者 歩掛: 0 主任技師 歩掛: 0 技師B 歩掛: 0 技術員 歩掛: 0			設計堤高 (m) [15m未満]: 4.1 改修工法: 全面改修 難易度補正: 普通の技術力を要するもの 技師長 歩掛: 0 技師A 歩掛: 0 技師C 歩掛: 0		

長野市

浸透流の検討（堤体の設計）
設計堤高7.6m 設計堤長10m

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0025

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所

小金山池

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.38	人			
技師 (B)	0.76	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業内容:浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤長(m) [500m未満]:10 ため池箇所数:1箇所			設計堤高(m) [15m未満]:7.6 改修工法:全面改修 難易度補正:普通の技術力を要するもの		
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0 技術員 歩掛:0			技師長 歩掛:0 技師A 歩掛:0 技師C 歩掛:0		

長野市

浸透流の検討（堤体の設計）
設計堤高4.1m 設計堤長10m

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0026

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所

水ノ田新池

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.30	人			
技師 (B)	0.60	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業内容:浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤長(m) [500m未満]:10 ため池箇所数:1箇所			設計堤高(m) [15m未満]:4.1 改修工法:全面改修 難易度補正:普通の技術力を要するもの		
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0 技術員 歩掛:0			技師長 歩掛:0 技師A 歩掛:0 技師C 歩掛:0		

長野市

照査

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0027

小金山池

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.37	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

長野市

照査

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0028

氷ノ田新池

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.08	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

長野市

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0029

点検取りまとめ
ため池箇所数:1箇所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.61	人			
技師 (A)	0.99	人			
技師 (B)	0.76	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

長野市

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0030

点検取りまとめ
ため池箇所数:1箇所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.48	人			
技師 (A)	0.78	人			
技師 (B)	0.60	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

長野市

業務打合せ
着手前

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

頁0-0031

解析等調査業務

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.50	人			
技師 (A)	0.50	人			
合計		回			
*** 単位当り ***	1	回			
打ち合わせ区分：着手前 別途計上する打ち合わせ日数：0			業務区分：解析等調査業務		

長野市

業務打合せ
中間

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0032

解析等調査業務

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.50	人			
技師 (B)	0.50	人			
合計		回			
*** 単位当り ***	1	回			
打ち合わせ区分：中間 別途計上する打ち合わせ日数：0			業務区分：解析等調査業務		

長野市

施工内訳表

業務打合せ
最終

解析等調査業務

施工 第0 -0015号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.50	人			
技師 (A)	0.50	人			
合計		回			
*** 単位当り ***	1	回			
打ち合わせ区分:最終 別途計上する打ち合わせ日数:0					業務区分:解析等調査業務

長野市

施工内訳表

地質調査 既存資料の収集・現地調査(解析)

[市場単価] 現場ボーリング本数4本

土質区分:土質ボーリング

電子成果品費対象外

施工 第0 -0016号表

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	0.930	業務			
合計		業務			
*** 単位当り ***	1	業務			
現場ボーリング本数:4					土質区分:土質ボーリング

長野市

施工内訳表

[市場単価] 現場ボーリング本数4本		土質区分:土質ボーリング		電子成果品費対象外		1	業務 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	0.920	業務					
合計		業務					
*** 単位当り ***	1	業務					
現場ボーリング本数:4			土質区分:土質ボーリング				

長野市

施工内訳表

[市場単価] 現場ボーリング本数4本		土質区分:土質ボーリング		電子成果品費対象外		1	業務 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
断面図等の作成 解析等調査業務費	0.920	業務					
合計		業務					
*** 単位当り ***	1	業務					
現場ボーリング本数:4			土質区分:土質ボーリング				

長野市

施工内訳表

地質調査 総合解析とりまとめ

施工 第0 -0019号表

「市場単価」現場ボーリング本数4本 土質区分：土質ボーリング 試験種目4～5 電子成果品費対象外 1 業務 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	1.150		業務			
合計			業務			
*** 単位当り ***	1		業務			
現場ボーリング本数：4 試験種目：4～5種				土質区分：土質ボーリング		

施工内訳表

地質調査 土質ボーリング

施工 第0 -0020号表

φ6.6mm 「市場単価」粘性土・シルト 鉛直下方 1 m 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm 粘性土・シルト	1.00		m			
*** 単位当り ***	1		m			
ボーリング区分：土質ボーリング (オールコアボーリング) 地質区分：粘性土・シルト (土質ボーリング) せん孔方向区分：鉛直下方				ボーリング孔径区分：φ6.6mm 1本当たりのせん孔深度区分：5.0m以下		

施工内訳表

頁0-0039

地質調査 土質ボーリング

施工 第0 -0021号表

φ66mm [市場単価] 礫混じり土砂 鉛直下方 1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング(オールコアボーリング) 径66mm レキ混じり土砂	1.00	m			
*** 単位当り ***	1	m			
ボーリング区分：土質ボーリング(オールコアボーリング) 地質区分：礫混じり土砂(土質ボーリング) せん孔方向区分：鉛直下方					ボーリング孔径区分：φ66mm 1本当たりのせん孔深度区分：5.0m以下

長野市

施工内訳表

頁0-0040

地質調査 土質ボーリング

施工 第0 -0022号表

φ86mm [市場単価] 粘性土・シルト 鉛直下方 1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト	1.00	m			
*** 単位当り ***	1	m			
ボーリング区分：土質ボーリング(ノンコアボーリング) 地質区分：粘性土・シルト(土質ボーリング) せん孔方向区分：鉛直下方					ボーリング孔径区分：φ86mm 1本当たりのせん孔深度区分：5.0m以下

長野市

施工内訳表

地質調査 現場透水試験
ケーシング法 [市場単価]

作業区分：:G L-10m以内

施工 第0-0023号表

頁0-0041

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場透水試験 ケーシング法	1.00	回			
*** 単位当り ***	1	回			
規格区分：ケーシング法			作業区分：:G L-10m以内		

長野市

施工内訳表

地質調査 サンプルング
固定ビストン式シンウォールサンプリング [市場単価]

作業区分：:G L-10m以内

施工 第0-0024号表

頁0-0042

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シンウォールサンプリング 粘性土	1.00	本			
*** 単位当り ***	1	本			
サンプリング区分：固定ビストン式シンウォールサンプリング					

長野市

施工内訳表

[市場単価]

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準貫入試験 粘性土・シルト	1.00	回			
*** 単位当り ***	1	回			
土質区分：粘性土・シルト					

長野市

施工内訳表

[市場単価]

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準貫入試験 レキ混じり土砂	1.00	回			
*** 単位当り ***	1	回			
土質区分：礫混じり土砂					

長野市

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理取りまとめ 一般調査業務費	0.920	業務			
合計		業務			
*** 単位当り ***	1	業務			
現場ボーリング本数：4			土質区分：土質ボーリング		

長野市

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成 一般調査業務費	0.920	業務			
合計		業務			
*** 単位当り ***	1	業務			
現場ボーリング本数：4			土質区分：土質ボーリング		

長野市

施工内訳表

基地～小金山池

1 回 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.09	人			
軽油	2.32	L			
トラック (クレーン付) (機械損料) 2.9 t吊付2 t積車 豪雪割増なし	1	日			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	回			

長野市

トラック (クレーン付) (機械損料)

施工内訳表

2.9 t吊付2 t積車

豪雪割増なし

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] ∴ 2 t積 2.9 t吊	1.00	日			
		日			
*** 単位当り ***	1	日			
クレーン付トラック規格: 2.9 t吊付2 t積車 供用日当り運転時間 (t) : 0 燃料計上 (時間 or 日) : -1 特殊施工単価使用区分: 特殊施工単価内で使用する					日当り運転時間 (T) : 0.6 算出単位: 日で計算 労務計上 (時間 or 日) : -1 豪雪割増: 豪雪割増なし

長野市

施工内訳表

小金山池～氷ノ田新池

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.03	人			
軽油	0.63	L			
トラック(クレーン付)(機械損料) 2.9t吊付2t積車 豪雪割増なし	1	日			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	回			

長野市

施工内訳表

トラック(クレーン付)(機械損料)
2.9t吊付2t積車

豪雪割増なし

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] ∴2t積 2.9t吊	1.00	日			
		日			
*** 単位当り ***	1	日			
クレーン付トラック規格: 2.9t吊付2t積車 供用日当り運転時間(t): 0 燃料計上(時間or日): -1 特殊施工単価使用区分: 特殊施工単価内で使用する			日当り運転時間(T): 0.2 算出単位: 日で計算 労務計上(時間or日): -1 豪雪割増: 豪雪割増なし		

長野市

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.11	人			
軽油	2.78	L			
トラック (クレーン付) (機械損料) 2.9t吊付2t積車 豪雪割増なし	1	日			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	回			

長野市

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 2.9t吊付2t積車 豪雪割増なし	1.00	日			
*** 単位当り ***	1	日			
クレーン付トラック規格：2.9t吊付2t積車 供用日当り運転時間 (t) : 0 燃料計上 (時間 or 日) : -1 特殊施工単価使用区分：特殊施工単価内で使用する			日当り運転時間 (T) : 0.7 算出単位：日で計算 労務計上 (時間 or 日) : -1 豪雪割増：豪雪割増なし		

長野市

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備及び跡片付け	1.00	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			

長野市

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
環境保全 仮囲い	1.00	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			
項目区分：環境保全 (仮囲い)					

長野市

施工内訳表

調査孔閉塞
調査孔閉塞

[市場単価]

施工 第0 -0037号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調査孔閉塞	1.00	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			
項目区分：調査孔閉塞					

長野市

施工内訳表

地質調査 足場

平坦地足場 (高さ0.3m以下)

[市場単価] ∴ 5.0m以下

施工 第0 -0038号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平坦地足場 高さ0.3m以下	1.00	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			
足場区分 ∴ 平坦地足場 (高さ0.3m以下)					ボーリング深度補正区分 ∴ 5.0m以下

長野市

施工内訳表

：傾斜地足場 地形傾斜15°～30° [市場単価]：5.0m以下

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
傾斜地足場	1.00	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			
足場区分：傾斜地足場 地形傾斜15°～30°			ボーリング深度補正区分：5.0m以下		

長野市

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ライトバン運転経費 1.5L 豪雪割増なし	1	台・日			施工 第0-0041号表
合計		回			
*** 単位当り ***	1	回			

長野市

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

ライトバン運転経費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
1. 5L 名称・規格など ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1. 5 L	1.00	日			
ガソリン	1.56	L			
		台・日			
*** 単位当り ***	1	台・日			
ライトバン規格：1. 5 L 供用日当り運転時間 (t) : 0 燃料計上 (時間 over 日) : 0 豪雪割増：豪雪割増なし			日当り運転時間 (T) : 0.6 算出単位：日で計算 特殊施工単価使用区分：特殊施工単価内で使用する		

長野市

施工内訳表

施工 第0 -0042号表

交通費 (外業日帰用)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ライトバン運転経費 1. 5 L 豪雪割増なし	1	台・日			施工 第0-0043号表
合計		回			
*** 単位当り ***	1	回			

長野市

施工内訳表

ライトバン運転経費

施工 第0-0043号表

1.5L

豪雪割増なし

1

台・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ライトバン〔二輪駆動〕 乗車定員5名 排気量1.5L	1.00	日			
ガソリン	1.82	L			
		台・日			
*** 単位当り ***	1	台・日			
ライトバン規格：1.5L 供用日当り運転時間(t)：0 燃料計上(時間or日)：0 豪雪割増：豪雪割増なし			日当り運転時間(T)：0.7 算出単位：日で計算 特殊施工単価使用区分：特殊施工単価内で使用する		

長野市