工 事 設 計 用 紙

		TO	
+		+#	
	<u>L</u> _	少土	

「防災重点農業用ため池に係る防災工事等の推進に関する特別措置法」により長野県が定めた「防災重点農業用ため池に係る防災工事等推進計画」に基づき、下流に人家等が存在するため池の地震耐性評価を実施するもの。

 請 負 対 象 額
 円

 工 事 価 格
 円

消費税等相当額

工 事 設 計 用 紙

工 事 概 要

1.施工箇所 長野市大字吉外(2511)

2.施工期間 7年 月 ~ 7年 月 (日間)

3. 工事内容

4. 工程表

							1									
_	1=	*-		34 / 3.	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
	種	数	量	単位	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20
				-						1		ii	1ii		ii	
					i i					i i	i i					
				.]] .		i i		i i	i i	l i			l		l i i	J <u>i</u>
]]]]]]
				-						dii		ii				
					i i					i i	1 1					
									 				 			
					i i											

総括情報表

適用単価地区	53 1 4 北信(1)
実施設計単価表等の適用日	07.07.31
74.) = 0	当世代前世代
発注区分	01 一般
消費税率(%) 測量安全費地域区分	10 % 01 率分計上無し
電子成果品作成費(測量)	01 年分前工 無 0
電子成果品作成費(設計)	02 実施設計以外
地質調査安全費地域区分	01 率分計上無し
電子成果品作成費(調査)	00 自動計算

測量業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
· * 測量業務 * *			•			- Arv	110
一般測量業務							
且1女/川里貝							
路線測量							
		式					
路線測量 横断測量							00
測量幅 45m未満 換算曲線数 0 箇所/km							
丘陵地・耕地 測点間隔 10m 若槻新池	0.01	k m					施工 第0 -0001号表
	0.01	KIII					<u>ルエ 第0 -0001 与収</u> 00
測量幅 45m未満 換算曲線数 0 箇所/km							00
丘陵地・耕地 測点間隔 10m							
寿下池	0.01	k m					施工 第0 -0001号表
路線測量 横断測量							00
測量幅 45m未満 換算曲線数 0 箇所/km							
丘陵地・耕地 測点間隔 10m							
つつみ池	0.01	k m					施工 第0 -0001号表
路線測量 横断測量							00
測量幅 45m未満 換算曲線数 0 箇所/km							
丘陵地・耕地 測点間隔 10m 小枕池	0.01	k m					施工 第0 -0001号表
	0.01	KIII					<u>施工 第0 -0001号表</u> 00
測量幅 45m未満 換算曲線数 0 箇所/km							00
丘陵地・耕地 測点間隔 10m	ļ	-					
堤池	0.01	k m					施工 第0 -0001号表

測量業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単位	単		金		備考
路線測量の横断測量	<u> </u>	+ 11		ІЩ	314	口片	00
測量幅 45m未満 換算曲線数 0 箇所/km							
丘陵地・耕地 測点間隔 10m							
新池	0.01	k m					施工 第0 -0001号表
路線測量 横断測量							00
測量幅 45m未満 換算曲線数 0 箇所/km							
丘陵地・耕地 測点間隔 10m							
宮ため池	0.01	k m					施工 第0 -0001号表
路線測量 横断測量							00
測量幅 45m未満 換算曲線数 0 箇所/km							
丘陵地・耕地 測点間隔 10m	0.04	le m					佐丁 第0 0004日丰
西沢の池 路線測量 横断測量	0.01	k m					施工 第0 -0001号表 00
四級原軍 預別原軍 測量幅 45m未満 換算曲線数 0 箇所/km							00
裏の池	0.01	k m					施工 第0 -0001号表
直接測量費(下記費用含まない)							10 10 000 i 5 00
,							
* *電子成果品作成費 * *							
* * CD B() 集() ***							
* * 印刷製本 費 * *							
* * 直接経費 * *							
□ □ 1×//□ □ □							
* * 直接測量費 * *							
1							

測量業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など **諸経費(測量)**	 単位	単価	金額	備考
* * 諸経費(, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 1124	- HX	1110
測量)**				
* * 測量業務価格 * *				
* * 测旱类效				
* * 測量業務 消費税等相当 額 * *				
数 * *	 			-
HA.				
* * 測量業務費 * *				
	 			-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	1	 備	 考
設計業務											
設計業務											
直接人件費											
実施設計業務											
			_	<u>.</u>							
			로	l						00	
設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)										00	
設計堤高5.2m設計堤長100m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所											
020若槻新池		1	箇	FiF.					施工 第0	0002年	
		<u> </u>	直	F/1					加工 寿0	00 00	
設計堤高5.2m 設計堤長100m										00	
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所											
020若槻新池		1	箇	昕					施工 第0	-0003是表	
浸透流の検討(堤体の設計)		•		171					## 7PU	0000	
設計堤高5.2m設計堤長100m											
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所											
020若槻新池		1	箇	所					施工 第0	-0004号表	
照査		<u></u>							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00	
···											
020若槻新池		1	箇	所					施工 第0	-0005号表	
点検取りまとめ										00	
若槻新池		1	箇	所					施工 第0	<u>-0006号表</u>	

費目・工種・種別・細別・施工名称など		単 位	単	 金	 額	備考
設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)						00
設計堤高4.5m設計堤長35m				 		
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所						
034寺下池	1	箇所				施工 第0 -0007号表
堤体の安定計算(堤体の設計)						00
設計堤高4.5m設計堤長35m				 		
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所						
034寺下池	1	箇所				施工 第0 -0008号表
浸透流の検討 (堤体の設計)						00
設計堤高4.5m設計堤長35m				 		
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所						
034寺下池	1	箇所				施工 第0 -0009号表
照査						00
		***				** T
034寺下池	1	箇所				施工 第0 -0010号表
点検取りまとめ						00
034寺下池	1	箇所				 施工 第0 -0011号表
034分 1/2 0	<u> </u>	画別				加工 第0 -0011号表 00
設計 提高 2 . 4 m 設計 堤長 7 4 m						00
改計に同2:4 設計を投 7 4 改計を 7 4 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所				 		
046つつみ池	1	箇所				施工 第0 -0012号表
堤体の安定計算(堤体の設計)	I	四771				00
設計堤高2.4m設計堤長74m						
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所				 		
046つつみ池	1	箇所				施工 第0 -0013号表
浸透流の検討(堤体の設計)	·	E-1/1				00
設計堤高2.4m設計堤長74m						
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所				 		
046つつみ池	1	箇所				施工 第0 -0014号表
照査	•					00
046つつみ池	1	箇所				施工 第0 -0015号表

無検取りまとめ 00 048つの計池 1 箇所 施工 第0 -0016号表 00 03計場高3 . 4 m 認計場長7 8 m 20 20 20 20 20 20 20	費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	 単	金額	備考
設計場高 3 4 m 設計場長 7 8 m						00
設計場高 3 4 m 設計場長 7 8 m						_
設計場高 3 4 m 設計場長 7 8 m						
設計場高3、4m 設計場長78m 200 2017号表 2017			箇所			
改修工法・全面改修 ため池箇所数:1箇所						00
049小枕池 1 箇所 施工 第0 -0017号表 00 10 10 10 10 10 10 1						-
提体の安定計算(現体の設計) 設計提高3.4m 設計提長78m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 044小枕池 1 箇所 施工 第0 -0018号表		4	** **			***
銀計場高3 . 4m 設計場長7 8m		1	固所			
次修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所						00
048小枕池 1 箇所 施工 第0 -0018号表 00 設計場高3 . 4 m 設計場長7 8 m 次修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 1 箇所 施工 第0 -0019号表 00 1 00 00 1 00 00						-
漫透流の検討(堤体の設計)		1	第 6			
設計堤高 3 . 4 m 設計堤長 7 8 m		I	回り			
 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 048小枕池 1 箇所 施工 第0 -0019号表 00 048小枕池 1 箇所 施工 第0 -0020号表						
048小枕池 1 箇所 施工 第0 -0019号表 00 00 00 00 00 00 00	改計を高う: 寸 版計を及り 5					-
照査 00 048小枕池 1 箇所 施工 第0 -0020号表 点検取りまとめ 1 箇所 施工 第0 -0021号表 00 048小枕池 1 箇所 施工 第0 -0021号表 設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計) 設計堤高5 . 5m 設計堤長 1 8m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 1 箇所 施工 第0 -0022号表 現体の安定計算(堤体の設計) 設計堤高5 . 5m 設計堤長 1 8m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 1 箇所 施工 第0 -0023号表		1	筒所			施丁 第0 -0019号表
048小枕池 1 箇所 施工 第0 -0020号表 点検取りまとめ 00 048小枕池 1 箇所 施工 第0 -0021号表 設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)設計堤長18m 00 00 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 1 箇所 施工 第0 -0022号表 場計堤高5 . 5m 設計堤長18m 00 00 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 1 箇所 施工 第0 -0023号表 設計堤高5 . 5m 設計堤長18m 00 施工 第0 -0023号表 設計堤高5 . 5m 設計堤長18m 00 00 設計堤高5 . 5m 設計堤長18m 00 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 00		·	ш///			
点検取りまとめ 00 048小枕池 お計数値及び基本断面の検討(堤体の設計) 設計堤高5 . 5m 設計堤長18m	[
点検取りまとめ 00 048小枕池 お計数値及び基本断面の検討(堤体の設計) 設計堤高5 . 5m 設計堤長18m						
048小枕池 1 箇所 施工 第0 -0021号表 設計提高5 . 5 m 設計提長18 m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 1 箇所 施工 第0 -0022号表 堤体の安定計算(堤体の設計) 設計提高5 . 5 m 設計堤長18 m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 00 浸透流の検討(堤体の設計) 設計提高5 . 5 m 設計提長18 m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 00 00 設計提高5 . 5 m 設計堤長18 m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 00		1	箇所			施工 第0 -0020号表
設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計) 設計堤高5.5m 設計堤長18m	点検取りまとめ					00
設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計) 設計堤高5.5m 設計堤長18m						_
設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計) 設計堤高5.5m 設計堤長18m						
設計堤高5.5m 設計堤長18m		1	箇所			
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 1 箇所 施工 第0 -0022号表 堤体の安定計算(堤体の設計) 00 設計堤高5 . 5 m 設計堤長 1 8 m 2092堤池 1 箇所 施工 第0 -0023号表 浸透流の検討(堤体の設計) 1 箇所 施工 第0 -0023号表 設計堤高5 . 5 m 設計堤長 1 8 m 20修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 00 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 20						00
092堤池1箇所施工 第0 -0022号表堤体の安定計算(堤体の設計) 設計堤高5.5m 設計堤長18m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 2092堤池001箇所施工 第0 -0023号表浸透流の検討(堤体の設計) 						-
提体の安定計算(堤体の設計) 設計堤高5.5m 設計堤長18m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 1 箇所 施工 第0 -0023号表 浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤高5.5m 設計堤長18m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所			<u>~~</u> ===			
設計堤高5.5m 設計堤長18m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池		1	固川			
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 1 箇所 施工 第0 -0023号表 浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤高 5 . 5 m 設計堤長 1 8 m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所	「佐谷の女化計算(佐谷の設計) 佐谷田 古 に に 気針 担目 1 0 m					00
092堤池						-
浸透流の検討(堤体の設計) 00 設計堤高5.5m 設計堤長18m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所		1	管昕			施工 第0 -0023是素
設計堤高5.5m 設計堤長18m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所		<u> </u>	비기			
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所						
						-
092堤池 1 箇所 施工 第0 -0024号表		1	筒所			施丁 第0 -0024号表

費目	・工種・種別・細別・施工名称など		単 位	単 fi	西	 金	額	備考
	照査							00
								-
								N
	092堤池	1	箇所					施工 第0 -0025号表
	点検取りまとめ							00
	1							-
	092堤池	1	箇所					施工 第0 -0026号表
	設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)	<u>'</u>	<u>1</u> 2171					00
	設計堤高6.1m設計堤長35m							
	改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所							
	126新池	1	箇所					施工 第0 -0027号表
	堤体の安定計算(堤体の設計)							00
	設計堤高6.1m 設計堤長35m							
	改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所	4	** ==					**
	126新池 浸透流の検討(堤体の設計)	1	箇所					施工 第0 -0028号表
	皮坯流の快的(塩体の設計) 設計堤高6.1m 設計堤長35m							00
	改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所							-
	126新池	1	箇所					施工 第0 -0029号表
	照査	·						00
	126新池	1	箇所					施工 第0 -0030号表
	点検取りまとめ							00
								-
	126新池	1	箇所					施工 第0 -0031号表
	設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)	I	単71					00
	設計堤高3.4m設計堤長112m							
	改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所							-
	184宮ため池	1	箇所					施工 第0 -0032号表
	堤体の安定計算(堤体の設計)							00
	設計堤高3.4m設計堤長112m							
	改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所		***					** T
	184宮ため池	1	箇所					施工 第0 -0033号表

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)							00
設計堤高3.4m設計堤長112m							
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所							
184宮ため池	1	箇所					施工 第0 -0034号表
照査							00
104京ため沙	4	箇所					 株工 笠0 0025日末
184宮ため池 点検取りまとめ	1	固別					施工 第0 -0035号表 00
無機取りまとめ							00
184宮ため池	1	箇所					施工 第0 -0036号表
設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)							00
設計堤高3.2m設計堤長30m							
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所							
190西沢の池	1	箇所					施工 第0 -0037号表
堤体の安定計算(堤体の設計)							00
設計堤高3.2m設計堤長30m							
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
190西沢の池	1	箇所					施工 第0 -0038号表
浸透流の検討(堤体の設計)							00
設計堤高3.2m設計堤長30m							
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 190西沢の池	1	箇所					施工 第0 -0039号表
照査	<u> </u>	画別					加工 第0 -0039 5 2
							00
190西沢の池	1	箇所					施工 第0 -0040号表
点検取りまとめ		— — —					00
190西沢の池	1	箇所					施工 第0 -0041号表
設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)							00
設計堤高1.7m設計堤長41m							
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所		**					**T
196裏の池	1	箇所					施工 第0 -0042号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
堤体の安定計算(堤体の設計) 設計堤高1.7m 設計堤長41m							-
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 196裏の池	1	箇所					施工 第0 -0043号表
浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤高1.7m設計堤長41m							- 00
改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 196裏の池	1	箇所					施工 第0 -0044号表
照査							- 00
196裏の池	1	箇所					施工 第0 -0045号表
点検取りまとめ							-
196裏の池	1	箇所					施工 第0 -0046号表
調査解析業務							-
直接人件費							
							-
打合せ業務							-
		式					
業務打合せ 着手前 紹生等網本業務							- 00
解析等調査業務	1						施工 第0 -0047号表
業務打合せ 中間							00
解析等調査業務	1						施工 第0 -0048号表

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単位	 単	 金	額	備考
	業務打合せ 最終				 		00
	解析等調査業務	1					 施工 第0 -0049号表
地質・	土質調査解析				 		HET NO COLO JEC
			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9本 土質区分:土質ボーリング				 		00
	工員区分・工員が一リング 電子成果品費対象外	1	業務				施工 第0 -0050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9本 土質区分:土質ボーリング				 		00
	工員に対して貢が一切とう。電子成果品費対象外	1	業務				施工 第0 -0051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9本				 		00
	土質区分: 土質ボーリング 電子成果品費対象外	1	業務				施工 第0 -0052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9本				 		00
	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				施工 第0 -0053号表
* *人件費*					 		
**電子成果	品作成費 * * 実施設計以外				 		
* * 印刷製本費 * *					 		

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	 単位	単	 金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **直接原価**	744	 ·		 		1113	
* * その他原							
価**							
1		 		 			
設計業務原価							
* * 一般管理							
費等 * *		 		 			
↑ ↑ ↑ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
設計業務価格							
設計業務 消費税等相当 額							
消費稅等相当		 		 			
* * 設計業務費 * *							
I .							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単		金	 額	備考
	女义	里	<u> </u>	+ +	1Щ	<u> </u>	<u> </u>	1/開 1/5
								-
地質・土質調査業務								
								-
直接調查費								
								-
ボーリング調査								
The state of the s								
			式					
地質調査 土質ボーリング								00
6 6 mm [市場単価]								
料性土・シルト 鉛直下方								
	35.	4	m					施工 第0 -0054号表
地質調査 土質ボーリング								00
6 6 mm [市場単価]								
	33.	6	m					施工 第0 -0055号表
地質調査 土質ボーリング								00
8 6 mm [市場単価]								
粘性土・シルト 鉛直下方								
	18.	0	m					施工 第0 -0056号表
地質調査 現場透水試験								00
ケーシング法 [市場単価]						.		
G L - 1 0 m以内								
	9							施工 第0 -0057号表
地質調査 サンプリング								00
固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング)					.		
[市場単価]								
	9		本 					施工 第0 -0058号表

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 標準貫入試験							00
粘性土・シルト [市場単価]							
[川均丰]	32	回					施工 第0 -0059号表
地質調査 標準貫入試験	52	Н					00
礫混じり土砂							
[市場単価]							
	41	回					施工 第0 -0060号表
室内試験							
		式					
土粒子の密度試験		20					00
	9	試験					00
土の含水比試験							00
		-					
	9	試験					
土の液性限界試験 粘土・粘性土		H-0.321					00
		+ P.F.A					
土の塑性限界試験の粘土・粘性土	9	試験					00
上の空性限が試験を位上・位性上							00
	9	試験					
三軸圧縮試験(間隙水圧測定含む)		11 2 22 1					00
圧密非排水試験(CUb試験)供試体35mm							
		<u>+</u> +₽Δ					
土の粒度試験(1)	9	試験					00
沈降分析							00
1/2017/J I/I							
1 1	9	試験					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	 金	額	備考
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9本							00
土質区分:土質ボーリング		1	業務				施工 第0 -0061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9本					 		- 00
土質区分:土質ボーリング		1	業務				施工 第0 -0062号表
調査業務直接経費			210323				115
					 		-
直接調査費							
					 		-
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
資材費							
*諸資材費 *							
					 		-
			式				
地盤情報データベース登録検定費 ボーリング 9 本					 		00
		1	式				施工 第0 -0063号表
*直接調査費(電子成果品作成費等除く)**		1	Σ0				16T NO 0000 31K
					 		-

(業務費内訳書)

地質調查業務

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単位	単		金	 額	備考
* *電子成果	<u> </u>	<u> </u>		1144	312	нл	
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 * *							
Z IIA Z							
地質調査 現地搬入搬出費							00
	4.4						施工 第0 -0064号表
地質調査 現場内小運搬 特装車運搬	11	回					施工 第0 -0064号表 00
総運搬距離 100m以下							00
[市場単価]		-					
	11.7	t					施工 第0 -0066号表
* * 準備費 * *							
ユル 555 キロ 木 ・							00
地質調査準備及び跡片付け							00
[市場単価]							
	1	業務					施工 第0 -0067号表
調査孔閉塞							00
調査孔閉塞							
[市場単価]							
	18	<u> 箇所</u>					施工 第0 -0068号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
* * 仮設費 * *			-				
							_
							00
で見過量である。 平坦地足場(高さ0.3m超)							00
[市場単価] 50m以下							
1	9	箇所					施工 第0 -0069号表
* * 旅費交通費 * *							
							-
 旅費・交通費(外業日帰用)							00
1500cc							00
運転時間 1 時間まで							-
	19	回					施工 第0 -0070号表
旅費・交通費(外業日帰用)							00
1500cc 運転時間2時間まで (標準)							-
連ね時間を時間を (帰年)	29	回					施工 第0 -0072号表
* *施工管理費 * *	20						旭工 第6 0072号农
間接調査費							
		[-
* * 純調査費 * *							
* *諸経費 (
^ ^							
ᄬᆇᄼ					 		-

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

路線測量 横断測量

施工内訳表 施工第0-0001号表

川城原皇 1英四原皇 測 <u>量幅 45m未満 換算曲線数0箇所/km </u>	<u>ξ地・耕地 測点</u> 局	リ隔 10m		槻新池		_ 寿0 -0001 5 亿	1	k m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価		金 額	備		考	
測量技師	10.24	人							
測量技師補	11.52	人							
測量助手	8.48	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	6.24	人							
測量技師補	5.44	人							
測量助手	2.40	人							
機械経費	2.5	%							
材料費	3.0	%							

路線測量 横断測量

施工内訳表 施工第0-0001号表

日秋川皇 傾町川皇 <u>則量幅 45m未満 換算曲線数0箇所/km </u>	<u> 凌地・耕地 測点</u>	間隔 10m	 	沂池) -0001亏衣	1	k m	当じ
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	k m							
地域差区分:丘陵地・耕 地 測点間隔区分:測点間隔 10m 単曲線換算曲線数:0			測量幅(m)[3 現道上交通量区 精度管理係数(分: 1 千台 🕏	で入力する]:40 <満 / 12時間)			
								-	

設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)

施工内訳表 施工 第0 -0002号表

設計堤高5.2m設計堤長100m 改修	工法:全面改修	ため池箇所	数:1箇所 020	<u> </u>		1	箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備		考
主任技師	0.86	人					
技師(A)	1.64	人					
技師(B)	0.78	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]:100 ため池箇所数:1箇所			改修工法:全i) [15m未満]:5 面改修 普通の技術力を要する			
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0			技師長 技師 A	步掛:0 步掛:0 步掛:0			
技術員 歩掛:0			JAHF C	- Jai • V			

堤体の安定計算(堤体の設計)

施工内訳表 施工第0-0003号表

定体の女正計算(定体の設計) 記述場高に、2、記述場長10.0			☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐		施上第)-0003号表	4	** **	NIZ 1
<u>役計堤高5.2m 設計堤長100m</u>	<u>改修工法:全面改修</u> 数 量	たの池固所数 単 位	X:1固所 020名 単 価	機新池 金	額	 備	1	箇所 考	当!
<u> </u>		十 1 1		<u> </u>	合共 一	1/用			
ן אַרוּאָנוֹ (מַ)	0.55	人							
技師(B)									
	1.09	人							
++ fix (C)									
技師(C)	0.55	人							
	0.55								
* * * 単位当り * * *	1	箇所							
 作業内容:堤体の安定計算(堤体の設計)			 設計堤高(m)	『15m土法	1 . 5 2				
F業内台・堤体の文定計算(堤体の設計) 設計堤長(m)[500m未満]:100			改削堤間(川) 改修工法:全面] . 5.2				
ため池箇所数:1箇所			難易度補正:普		要するもの				
主任技術者 歩掛:0				录掛:0					
主任技師 歩掛:0				₹掛:0					
技師 B 歩掛:0			技師C	掛:0					
技術員 歩掛:0									

浸透流の検討(堤体の設計)

施工内訳表 施工第0-0004号表

設計堤高5.2m設計堤長100m 2	<u>收修工法:全面改修</u>	ため池箇所	数:1箇所	020若槻新池			1	箇所	当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価 金	額	備		考	
技師(A)									
	0.39	人							
技師(B)									
	0.78	人							
* * * 単位当り * * *	1	箇所							
作業内容:浸透流の検討(堤体の設計)			設計堤高	(m) [15m:	未満]:5.2				
設計堤長(m)[500m未満]:100			改修工法	: 全面改修					
ため池箇所数:1箇所			難易度補	E:普通の技術	力を要するもの				
主任技術者 歩掛:0			技師長	歩掛:0					
主任技師 歩掛:0			技師A	歩掛:0					
技師 B 歩掛:0			技師C	歩掛:0					
技術員 歩掛:0									
		1							

照査

施工内訳表 施工第0-0005号表

烈查		几也		020若村	は新池	施工	第0 -0005号表	1	筒所	
名称・規格など 主任技師	数量	単位	単	価	現新池 金	額	備	•	<u>箇所</u> 考	
工厂工工工工	1.40	人								
*** 単位当り ***	1	箇所								

点検取りまとめ

施工内訳表 施工第0-0006号表

WIN IN J St C s J		,,,	<u>若槻新</u>	T池	- > 50 0000 3 50	1
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
主任技師	0.62	人				
技師(A)	1.01	人				
技師(B)	0.78	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)

施工内訳表 施工第0-0007号表

<u>計堤高4.5m 設計堤長35m 改修</u> 名称・規格など	数量	単位	数:1箇所 単	<u></u> 価	金	額		箇所 考	<u>当</u>
	<u> </u>	+ 12		<u>ІЩ</u>	314		l'H3		
T T X Lih	0.73	人							
	0.73								
技師(A)									
אים אַן	1.39	人							
	1.39								
技師(B)									
אים אַן	0.66	人							
	0.00								
* * * 単位当り * * *	1	箇所							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· ·	国川							
F業内容:設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)			÷л÷↓+B·亩	(m)	1 5 m 主港]	. 4 5			
					15m未満]	. 4.5			
设計堤長(m)[500m未満]:35			改修工法			5 + 7 + 4			
<u> </u>					重の技術力を要 ▶:0	きりるもの			
E任技術者 歩掛:0			技師長						
E任技師 歩掛:0			技師A		1:0				
<u>技師 B 歩掛:0</u>			技師C	莎!	: 0				
技術員 歩掛:0									
		1							
	1	1	1		I .				

堤体の安定計算(堤体の設計)

施工内訳表

施工 第0 -0008号表 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 034寺下池 設計堤高4.5m設計堤長35m 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 技師(A) 人 0.46 技師(B) 0.92 人 技師(C) 0.46 人 * * * 単位当り * * * 1 箇所 作業内容:堤体の安定計算(堤体の設計) 設計堤高(m)[15m未満]:4.5 設計堤長(m)[500m未満]:35 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 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 歩掛:0 技師長 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師 B 歩掛:0 歩掛:0 技師C 歩掛:0 技術員

浸透流の検討(堤体の設計)

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 034寺下池 設計堤高4.5m設計堤長35m 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 技師(A) 人 0.33 技師(B) 0.66 人 * * * 単位当り * * * 箇所 1 設計堤高(m) [15m未満]:4.5 作業内容:浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤長(m)[500m未満]:35 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 ため池箇所数:1箇所 主任技術者 歩掛:0 技師長 歩掛:0 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0 歩掛:0 技術員

照査

施工内訳表 施工第0-0010号表

			•	034寺下	. 池		. >100 00.0 5 10	1	箇所	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	<u>池</u> 金	額	備		<u>箇所</u> 考	
主任技師	4.40	1								
	1.19	人								
* * * 単位当り * * *	1	箇所								

点検取りまとめ

施工内訳表 施工 第0 -0011号表

			034寺 ⁻	下池		1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	<u>034寺</u> 単 価	金額	備	<u>1 箇所 当り</u> 考
主任技師						
	0.53	人				
技師(A)						
	0.86	人				
技師(B)						
	0.66	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

設計堤高2.4m設計堤長74m 改修 名称・規格など	工法:全面改修	ため池箇所	数:1箇所 046	つつみ池		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	0.67	人					
技師(A)	1.28	人					
技師(B)	0.61	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]:74 ため池箇所数:1箇所			改修工法:全	──)[15m未満]: 面改修 普通の技術力を要す			
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0			技師長 技師 A				
技術員 歩掛:0			ט קונו אַנ	⊅ 131 . U			

施工内訳表 施工第0-0013号表

設計堤高2 . 4 m 設計堤長74 m 名称・規格など	<u>改修工法:全面改修</u>	ため池箇所	数:1箇所 046つ	つつみ池		1 箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考	
技師(A)	0.43	人					
技師(B)	0.85	人					
技師(C)	0.43	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]:74 ため池箇所数:1箇所			改修工法:全面	 [1 5 m未満]:2.4 			
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0			技師長 世技師 A 世	5掛:0 5掛:0 5掛:0			
技術員 歩掛:0			JAHF	, , ,			

施工内訳表

施工 第0 -0014号表 浸透流の検討(堤体の設計) 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 046つつみ池 設計堤高2.4m設計堤長74m 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 技師(A) 人 0.31 技師(B) 0.61 人 * * * 単位当り * * * 箇所 1 作業内容:浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤高(m) [15m未満]:2.4 設計堤長(m)[500m未満]:74 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 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 技師長 歩掛:0 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0 歩掛:0 技術員

照査

主任技師

名 称 ・ 規 格 な ど

* * * 単位当り * * *

数量

1.10

1

単 位

人

箇所

施工内訳表 施工第0-0015号表 046つつみ池 衛 衛 衛 衛 頁0-0037 箇所 当り

=	mz	_
_	ш-3-,	-

点検取りまとめ

施工内訳表 施工第0-0016号表

			046つ^	つみ池		1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	<u>つみ池</u> 金額	備	<u>1 箇所 当り</u> 考
主任技師						
	0.49	人				
技師(A)						
	0.79	人				
技師(B)						
	0.61	人				
* * * 単位当り * * *	1	箇所				

設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)

施工内訳表 施工第0-0017号表

<u>役計堤高3.4m設計堤長78m 改修</u> 【 名称・規格など	<u> 工法:全面改修</u>	ため池箇所	数:1箇所 048小	<u>枕池</u>		1 箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
主任技師	0.73	人				
技師(A)	1.39	人				
技師(B)	0.66	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]:78 ため池箇所数:1箇所			改修工法:全面	[15m未満]:3.4 i改修 f通の技術力を要するもの	D	
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0			技師長 步 技師 A 步	掛:0 掛:0 掛:0		
技術員 歩掛:0						

堤体の安定計算(堤体の設計)

施工内訳表 施工第0-0018号表

<u>設計堤高3.4m 設計堤長78m</u>	改修工法:全面改修	ため池箇所	<u>数:1箇所 0</u>	<u>48小枕池</u>			11	箇所	当り
日 名称・規格など	数量	単位	単	金	額	備		考	
技師(A)	0.46	人							
技師(B)	0.92	人							
技師(C)	0.46	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]:78 ため池箇所数:1箇所			改修工法:	m) [15 m未 全面改修 : 普通の技術力					
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0			技師長 技師 A 技師 C	步掛:0 歩掛:0 歩掛:0					
技術員 歩掛:0			3Хир С	ショ・0					

浸透流の検討(堤体の設計)

施工内訳表

施工 第0 -0019号表 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 048小枕池 設計堤高3.4m設計堤長78m 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 技師(A) 人 0.33 技師(B) 0.66 人 * * * 単位当り * * * 箇所 1 設計堤高(m) [15m未満]:3.4 作業内容:浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤長(m)[500m未満]:78 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 ため池箇所数:1箇所 主任技術者 歩掛:0 技師長 歩掛:0 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0 歩掛:0 技術員

照査

施工内訳表 施工第0-0020号表 048小枕池

KE .		,,,_	グログ 1 3 日7 048小2 単 価	枕池	第0-0020亏衣	1 箇所 当几
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	1 箇所 当! 考
主任技師	1.19	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

施丁内訳表 紫玉 紫色 0004 🗒 🕏

点検取りまとめ		加也	·	\ 7 \	く 施工	第0 -0021号表 備	1	符氏	水口
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	 単	 金	 額	備	I	<u>箇所</u> 考	_ = '
主任技師	0.53	人	•		BA	9			
技師(A)	0.86								
技師(B)	0.66	人							
*** 単位当り ***	1	箇所							

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 -0022号表 設計堤高5.5m設計堤長18m 名称・規格など 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 箇所 当り 数量 単位 額 老 主任技師 人 0.75 技師(A) 人 1.43 技師(B) 0.68 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) 設計堤高(m)[15m未満]:5.5 設計堤長(m)[500m未満]:18 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 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 歩掛:0 技師長 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師B 歩掛:0 歩掛:0 技師C 歩掛:0 技術員

施工内訳表 施工第0 -0023号表

<u>設計堤高 5 . 5 m 設計堤長 1 8 m </u>	<u> 收修工法:全面改修</u>	ため池箇所	数:1箇所 092堤	也		1 箇所 当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
技師(A)	0.48	人				
技師(B)	0.95	人				
技師(C)	0.48	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]:18 ため池箇所数:1箇所			改修工法:全面	[15m未満]:5.5 改修 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			技師長 歩	+ : 0 + : 0 + : 0		
技術員 歩掛:0			JARY 5	7		

浸透流の検討(堤体の設計)

施工内訳表

施工 第0 -0024号表 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 092堤池 設計堤高5.5m設計堤長18m 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 技師(A) 人 0.34 技師(B) 0.68 人 * * * 単位当り * * * 箇所 1 設計堤高(m) [15m未満]:5.5 作業内容:浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤長(m)[500m未満]:18 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 ため池箇所数:1箇所 主任技術者 歩掛:0 技師長 歩掛:0 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0 歩掛:0 技術員

照査

施工内訳表 施工第0-0025号表

			092堤氵	也		<u> </u>	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	992堤》 単 価	金額	備		<u>箇所</u> 考	
主任技師								
	1.22	人						
* * * 単位当り * * *	1	箇所						
		_						

点検取りまとめ

主任技師

技師(A)

技師(B)

*** 単位当り ***

名 称 ・ 規 格 な ど

数量

0.54

0.88

0.68

施	iΤ	内部	表	施丁	第0 -0026号表		頁0-0048				
		092堤 価	<u>也</u>			1	箇所	当り			
単 位	単	価	金	額	備		考				
人											
人											
人											
箇所											

設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)

施工内訳表 施工 第0 -0027号表

設計堤高 6 . 1 m 設計堤長 3 5 m 改修 名 称 ・ 規 格 な ど	<u> 工法:全面改修</u>	ため池箇所	数:1箇所 126新	<u> </u>		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								
	0.81	人						
[] [[A]	1.55	人						
	1.55							
技師(B)								
	0.74	人						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		***						
* * * 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)			設計提高(m)		1			
設計堤長(m)[500m未満]:35			改修工法:全面		1			
ため池箇所数:1箇所				ーストン 普通の技術力を要する	もの			
主任技術者 歩掛:0			技師長	5掛:0				
主任技師 歩掛:0				5掛:0				
<u> </u>			技師C	5掛:0				
技術員 歩掛:0								

施工内訳表 施工 第0 -0028号表

設計堤高6 . 1 m 設計堤長35 m ´ 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>改修工法:全面改修</u>	ため池箇所	数:1箇所 126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)	0.52	人				
技師(B)	1.04	人				
技師(C)	0.52	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]:35 ため池箇所数:1箇所			改修工法:全面	[15m未満]:6.1 改修 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			技師長 歩 技師 A 歩	掛:0 掛:0 掛:0		
技術員 歩掛:0			3257	Jan . V		

浸透流の検討(堤体の設計)

施工内訳表 施工第0-0029号表

<u>設計堤高 6 . 1 m 設計堤長 3 5 m 改</u>	<u>修工法:全面改修</u>	ため池箇所	数:1箇所 1	26新池			1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単(金	額	備		考	
技師(A)	0.37	人							
技師(B)	0.74	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]:35 ため池箇所数:1箇所			改修工法:	m)[15m 全面改修 :普通の技術	未満]:6.1 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			技師長 技師 A 技師 C	歩掛:0 歩掛:0 歩掛:0					
技術員 歩掛:0									

照査

施工内訳表 施工第0-0030号表

R.直				126新池	1		弟U -0030号表	1	箇所	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	126新池 価	金	額	備		考	
主任技師	1.33	人								
* * * 単位当り * * *	1	箇所								

点検取りまとめ

施工内訳表 施工 第0 -0031号表

			126新	池		1 箇所 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	126新 単 価	金額	備	1 箇所 当! 考
主任技師	0.59	人				
技師(A)	0.96	人				
技師(B)	0.74	人				
*** 単位当り ***	1	箇所				

設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)

施工内訳表 施工 第0 -0032号表

全称・規格など 数量単位単価金額 備 考	設計堤高3 . 4 m 設計堤長112m 改修 名称・規格など	<u> </u>	ため池箇所	数:1箇所 184	<u> 宮ため池</u>			1	箇所	当り
技師(A)	名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
技師(A) 1.49 人 技師(B) 0.71 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]:112 とめ池箇所数:1箇所 生性技術者 歩掛:0 主任技術者 歩掛:0 技師A 技師A 大郷A 大郷A 大郷A 大郷A 大郷A 大郷A 大郷A 大	主任技師									
技師(B)		0.78	人							
技師(B)	++ ++ +									
技師(B)	技師(A)	1 10	1							
*** 単位当り *** 1 箇所 *** 単位当り *** 1 箇所 *** 単位当り *** *** 1 *** 単位当り *** *** 1 *** 単位当り *** *** 1 *** ** 単位当り *** *** *** ** 単の表現 *** *** *** ** 単の表現 *** *** *** ** 単の表現 *** *** *** ** *** ** ** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** ***		1.49								
*** 単位当り *** 1 箇所 *** 単位当り *** 1 箇所 *** 単位当り *** *** 1 *** 単位当り *** *** 1 *** 単位当り *** *** 1 *** ** 単位当り *** *** *** ** 単の表現 *** *** *** ** 単の表現 *** *** *** ** 単の表現 *** *** *** ** *** ** ** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** *** ** *** ***	技師(B)									
* * * 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]:112 ため池箇所数:1箇所 主任技術者 歩掛:0 主任技術者 歩掛:0 技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0	1XHb (D)	0.71								
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]:112 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										
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]:112 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										
設計堤長(m)[500m未満]:112 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 技師 C 歩掛:0	* * * 単位当り * * *	1	箇所							
設計堤長(m)[500m未満]:112 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 技師 C 歩掛:0										
<u>業易度補正:普通の技術力を要するもの</u> 主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0						[]:3.4				
主任技術者 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師B 歩掛:0										
主任技師						き要するもの				
技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0										
X仲貝 少甘・V				技師し	<u> </u>					
	投術員 歩掛:0									

堤体の安定計算(堤体の設計) 設計場高3 / m 設計場長112~

<u>設計堤高3.4m設計堤長112m 📑</u>	<u> 改修工法:全面改修</u>	ため池箇所	数:1箇所 184宮	<u>ため池</u>		1 箇所 当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
技師(A)	0.50	人				
技師(B)	0.99	人				
技師(C)	0.50	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]:112 ため池箇所数:1箇所			改修工法:全面i	[15m未満]:3.4 改修 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			技師長 歩 技師 A 歩	10 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
技術員 歩掛:0			JARY 5	7		

施工内訳表

頁0-0056 浸透流の検討(堤体の設計) 施工 第0 -0034号表 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 184宮ため池 設計堤高3.4m設計堤長112m 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 技師(A) 人 0.36 技師(B) 0.71 人 * * * 単位当り * * * 箇所 1 設計堤高(m) [15m未満]:3.4 作業内容:浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤長(m)[500m未満]:112 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 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 技師長 歩掛:0 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0

歩掛:0 技術員

長野市

照査

施工内訳表 施工第0-0035号表

R直		184宮ため池 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考			
主任技師	1.28	人										
*** 単位当り ***	1	箇所										

点検取りまとめ

施工内訳表 施工第0-0036号表

点検取りまとめ		ŊĿ	· <u> </u>	, h						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	 単	184宮 <i>九</i> 価	<u>:め池</u> 金	額		1	<u>箇所</u> 考	<u>当り</u>
主任技師	0.57	人		Щ	<u> 717</u>	育 只	/ 11 3			
技師(A)	0.92	人								
技師(B)	0.71	人								
*** 単位当り ***	1	箇所								

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 -0037号表 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 190西沢の池 設計堤高3.2m設計堤長30m 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 主任技師 人 0.64 技師(A) 1.22 人 技師(B) 0.58 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) 設計堤高(m)[15m未満]:3.2 設計堤長(m)[500m未満]:30 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 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 歩掛:0 技師長 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師B 歩掛:0 歩掛:0 技師C 歩掛:0 技術員

堤体の安定計算(堤体の設計)

施工内訳表

施工 第0 -0038号表 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 190西沢の池 設計堤高3.2m設計堤長30m 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 技師(A) 人 0.41 技師(B) 0.81 人 技師(C) 0.41 人 * * * 単位当り * * * 1 箇所 作業内容:堤体の安定計算(堤体の設計) 設計堤高(m)[15m未満]:3.2 設計堤長(m)[500m未満]:30 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 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 歩掛:0 技師長 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師 B 歩掛:0 歩掛:0 技師C 歩掛:0 技術員

浸透流の検討(堤体の設計)

施工内訳表

施工 第0 -0039号表 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 190西沢の池 設計堤高3.2m設計堤長30m 箇所 当り 名称・規格など 数量 単 位 額 老 技師(A) 人 0.29 技師(B) 0.58 人 * * * 単位当り * * * 箇所 1 設計堤高(m) [15m未満]:3.2 作業内容:浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤長(m)[500m未満]:30 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 ため池箇所数:1箇所 主任技術者 歩掛:0 技師長 歩掛:0 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0 歩掛:0 技術員

照査

施工内訳表 施工第0-0040号表

照查		加四	<u> </u>			施工	第0 -0040号表	1	答氏	71.1.
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	第0 -0040号表 備	l	<u>箇所</u> 考	<u>= '.</u>
主任技師	1.04	人								
*** 単位当り ***	1	箇所								

点検取りまとめ

施工内訳表

頁0-0063 施工 第0 -0041号表 <u>箇所 当り</u> 考 額

			<u></u>	// (47/6		<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>」 </u>
主任技師		1 12	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- HA	1113	J
	0.46	人				
++ GE (A)						
技師(A)						
	0.75	人				
146T (B)						
技師(B)						
	0.58	人				
	0.00					
*** 単位当り ***	1	箇所				
+ ²	'	비기				
			1	_		
	1					

設計数値及び基本断面の検討(堤体の設計)

施工内訳表 施工第0-0042号表

	ため池箇所	数:1箇所 1		<u>)</u>	èΞ	/++-	1	<u> </u>	当!
数 量	単位	単 1	Ц	金	額			考	
0.58	人								
1.11	人								
0.53	人								
1	箇所								
		改修工法:	全面改	文修					
		技師長 技師 A	步挂 步挂	ት : 0 ት : 0					
	数	数量 単位 0.58 人 1.11 人 0.53 人	数 量 単 位 0.58 人 1.11 人 0.53 人 1 箇所 設計堤高(改修工法: 難易度補正技師長	数量単位 単価 0.58 人 1.11 人 0.53 人 1 箇所 設計堤高(m)[改修工法:全面改 難易度補正:普通 技師長 歩排 技師 A 歩掛	0.58 人 1.11 人 0.53 人 1 箇所 2 設計堤高(m)[15m未満]改修工法:全面改修難易度補正:普通の技術力を要技師長歩掛:0技師A 歩掛:0	数 量 単 位 単 価 金 額 0.58 人 1.11 人 0.53 人 1 箇所 設計堤高(m)[15m未満]:1.7 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	数量単位単価金額 0.58 1.11 人 1 箇所 設計堤高(m)[15m未満]:1.7 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	数量単位単価金額 0.58 1.11 人 1 箇所 設計堤高(m)[15m未満]:1.7 改修工法:全面改修 難易度補正:普連の技術力を要するもの 技師長歩掛:0 技師A歩掛:0	数量単位単価金額 0.58 1.11 人 1 箇所 設計堤高(m)[15m未満]:1.7 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

堤体の安定計算(堤体の設計)

施工内訳表 施工第0-0043号表

設計堤高1.7m設計堤長41m	<u>收修工法:全面改修</u>	ため池箇所	数:1箇所 196裏(<u>の池</u>		1 箇所 当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
技師(A)	0.37	人				
技師(B)	0.74	人				
技師(C)	0.37	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]:41 ため池箇所数:1箇所			改修工法:全面	[15m未満]:1.7 牧修 重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			技師長 歩持 技師 A 歩持	卦:0 卦:0 卦:0		
技術員 歩掛:0			JAHP C 2			

浸透流の検討(堤体の設計)

施工内訳表

施工 第0 -0044号表 設計堤高1.7m設計堤長41m 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 196裏の池 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 技師(A) 人 0.27 技師(B) 0.53 人 * * * 単位当り * * * 箇所 1 設計堤高(m)[15m未満]:1.7 作業内容:浸透流の検討(堤体の設計) 設計堤長(m)[500m未満]:41 改修工法:全面改修 ため池箇所数:1箇所 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 技師長 歩掛:0 歩掛:0 主任技師 歩掛:0 技師A 技師 B 歩掛:0 技師 C 歩掛:0 歩掛:0 技術員

照査

施工内訳表 施工第0-0045号表

<u>"A</u>				196裏0	D池		310 00-10-3-4C	1	<u>箇所</u> 考	当!)
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
主任技師	0.95	人								
*** 単位当り ***	1	箇所								

点検取りまとめ

施工内訳表 施工第0-0046号表

		1 箇所 当					
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	196裏0 単 価	金額	備	1 箇所 当り 考	
主任技師							
	0.42	人					
技師(A)							
	0.69	人					
技師(B)							
	0.53	人					
* * * 単位当り * * *	1	箇所					
	Į.	回り					

業務打合せ

施工内訳表 施工第0-0047号表

着手前解析	T等調査業務					1 回 当り
│ 名称・規格など	「等調査業務 数 量	単位	単 価	金額	備	1 回 当り 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:解析領	等調査業務		

施工内訳表 施工第0-0048号表 頁0-0070 業務打合せ 解析等調査業務 中間 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 技師(A) 0.50 人 技師(B) 人 0.50 合計 回 * * * 単位当I) * * * 回 打ち合わせ区分:中間 業務区分:解析等調査業務 別途計上する打ち合わせ日数:0

施工内訳表 施工第0-0049号表

最終 解析	等調査業務					1 回 当り
名称・規格など	等調査業務 数 量	単位	単 価	金額	備	1 回 当り 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:解析領	等調查業務		

地質調査 既存資料の収集・現地調査(解析)

施工内訳表 施工第0-0050号表 [市場単価] 現場ボーリング本数9本 土質区分:土質ボーリング 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 業務 当り 単位 ____ 考 既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費 業務 1.110 合計 業務 * * * 単位当り * * * 業務 1 現場ボ・リング本数:9 土質区分:土質ボーリング

地質調査 資料整理取りまとめ(解析)

施工内訳表 施工第0-0051号表

心貝神旦 貝科笠垤玖りよこの(肝が) 「市場単価」 現場ボーリング木数9木 十層	<u> 区分:土質ボー</u>	リング	(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	は果品費対象外	_ 第0 -0001亏衣	1 業務	出口
[市場単価] 現場ボーリング本数9本 土質 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>数</u> 量	単位	単価	金額	備		<u> </u>
資料整理とりまとめ			1 1	- III	This this	J	
解析等調査業務費	1.120	業務					
合計							
		業務					
*** 単位当り ***	1	業務					
現場ボ・リング本数:9			土質区分:土質	ボーリング			

地質調査 断面図等の作成(解析)

施工内訳表 施工第0-0052号表

[市場単価] 現場ボーリング本数9本 土 名 称 ・ 規 格 な ど	質区分:土質ボー	リング	電子成	果品費対象外		1 業務 当じ
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 	1.120	業務				
合計		業務				
* * * 単位当り * * *	1	業務				
 現場ボ - リング本数:9 			土質区分:土質7	ボーリング		
		1				

地質調査 総合解析とりまとめ

施工内訳表 施工第0-0053号表

市場単価 現場ボーリング本数9本 土名 称 ・ 規 格 な ど	<u> 質区分:土質ボー</u>	リング 試	<u> </u>	某品費対象外		1 業務 当!
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	1.270	業務				
合計		業務				
*** 単位当り ***	1	業務				
現場ボ - リング本数:9 試験種目: 4 ~ 5 種			土質区分:土質7	ボーリング		

地質調査 土質ボーリング

施工内訳表 施工第0-0054号表

6 6 mm [市場単価] 粘性土・シルト 鉛直下方 <u>名称・規格など</u> 土質ボーリング (オールコアボーリング) 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 径66mm 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)| ボーリング孔径区分: 66mm | 地質区分:粘性土・シルト(土質ボーリング) 1本当たりのせん孔深度区分:50m以下 世ん孔方向区分:鉛直下方

地質調査 土質ボーリング

施工内訳表 施工第0-0055号表

	じり土砂 鉛直	·下方			- N10 0000 AK	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)	4 00					
 径66mm レキ混じり土砂 	1.00	m				
*** 単位当り ***	1	m				
			19 (9717-			
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))			文分: 6 6 mm 4孔深度区分:5 0 m以	T	
地質区ガ・味味 001100(工質が一切200) せん孔方向区分:鉛直下方			「本当たりのせん	70元/末度区力,30111以		
= 10 3 5 / 3 = 75 · 3 = 1 / 3						

地質調査 土質ボーリング

施工内訳表 施工第0-0056号表

_ <u>86mm[市場単価]</u> 粘性	土・シルト 鉛	直下方				1	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど 土質ボーリング(サンコアボーリング)	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)				文分: 86mm				
地質区分:粘性土・シルト (土質ボーリング)			1 本当たりのせん	4.孔深度区分:50 m以	人下			
世ん孔方向区分:鉛直下方								

施工内訳表 施工第0-0057号表

地質調査 現場透水試験

 ケーシング法 [市場単価]

 名 称 ・ 規 格 な ど

 G L - 1 0 m以内 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 考 現場透水試験 ケーシング法 回 1.00 * * * 単位当り * * * 回 1 規格区分:ケーシング法 作業区分: G ↓ - 10 m以内

施工内訳表 施工第0-0058号表

地質調査 サンプリング

固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング) [市場単価] 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 シンウォールサンプリング 粘牲土 本 1.00 * * * 単位当り * * * 本 1 サンプリング区分:固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング)

地質調査 標準貫入試験

施工内訳表 施工第0-0059号表

<u> </u>	市場単価] 数 量				- >/20 0000 3 5/	1 回 当じ
<u>h性土・シルト </u>	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					
土質区分:粘性土・シルト						

地質調査 標準貫入試験

施工内訳表 施工第0-0060号表

礫混じり土砂 [市	場単価]						>150 0000 3 DC	1	□	当り
礫混じり土砂 「市」 名称・規格など	場 <u>単価]</u> 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										

地質調査 資料整理取りまとめ(一般)

施工内訳表 施工第0-0061号表

「市場単価」 現場ボーリング本数9本 十質	区分: 土質ボー	リング	, <u>—</u> 13 H/	•	旭工 另0 -0001 与农	1 業務 当り
[市場単価] 現場ボーリング本数9本 土質 名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>	単位	単 価	金額	備	
資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.120	業務		AL HZ	ITB	J
合計		業務				
* * * 単位当り * * *	1	業務				
 現場ボ - リング本数:9 			土質区分:土質7	ボーリング		

地質調査 断面図等の作成(一般)

施工内訳表 施工第0-0062号表

[市場単価] 現場ボーリング本数9本 土質 名 称 ・ 規 格 な ど	区分:土質ボー	リング			工 330 0002 3 代	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 一般調査業務費	1.120	業務				
合計		業務				
*** 単位当り ***	1	業務				
現場ボ・リング本数:9			土質区分:土質ス	ボーリング		

地盤情報データベース登録検定費

施工内訳表 施工第0-0063号表

<u>ボーリング9本</u> _									1	式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		<u>式</u> 考	
ボーリング 9 本		1.00	式								
*** 単位当り ***		1	定								
ボーリング1本当たりの検定費用(円/本):				ボ	・リング本数:9						

地質調査 現地搬入搬出費

施工内訳表 施工 第0 -0064号表

6 T	第0	-0064号表
·5	700	000T T 1.8

					1
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	1 回 当 備 考
名称・規格など 特殊運転手	0.05	人			
軽油	1.2	L			
トラック(クレーン付)(機械損料) 2.9t吊付2t積車	1.00	日			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1	回			
トラック機種区分:2t			往復距離区分 (km):8.4	

トラック (クレーン付) (機械損料) 施工内訳表

施工内訳表 施工第0-0065号表

・フラブ(ブレーンド)(域域損料)		,,_	I J H/	, per	. 另0-00055农	1 日 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	1.00	B				
		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 共用日当り運転時間(t):0			日当り運転時間 算出単位:日で	計算		
<u>燃料計上(時間or日):-1</u> 寺殊施工単価使用区分:特殊施工単価内で使用しない			<u>労務計上(時間</u> 豪雪割増:豪雪	or日):-1 割増 工種条件と同じ		

施工内訳表 施工第0-0066号表

地質調査 現場内小運搬 特装車運搬

<u>総運搬距離 100m以下</u> 名 称 ・ 規 格 な ど [市場単価] 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離 1.00 t * * * 単位当り * * * 1 t 作業区分: 総運搬距離 100m以下

地質調査 準備及び跡片付け

施工内訳表 施工第0-0067号表

[市場単価]						1 <u>業務 当</u> 考
<u>名称・規格など</u>	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
[市場単価] 名 称 ・ 規 格 な ど 準備及び跡片付け	4.00	보고 				
	1.00	業務				
*** 単位当り ***	1	業務				
, ,, ,						

調査孔閉塞

施工内訳表 施工第0-0068号表

調査孔閉塞 [7	市場単価] □ 数 量				- N20 0000 3 BK	1 箇所 当り 考
名 称 ・ 規 格 な ど 調査孔閉塞	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						

地質調査 足場

施工内訳表 施工第0-0069号表

<u>平坦地足場(高さ0.3m超)</u>	市場単価] 50	<u>n以下</u>				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超	1.00	箇所				
+ + +	4	<u>^</u>				
* * * 単位当り * * *	1	箇所				
 足場区分: 平坦地足場(高さ0.3m超)			ボーリング深度	↓ 補正区分: 5 0 m以 [−]	Г	
佐场区力, 十坦地足场(同CU.SIII起)			ホーリング 床反1	帰止区力。 30111以		

旅費・交通費(外業日帰用)

施工内訳表 施工第0-0070号表

<u>1500cc</u> 運動	転時間1時間まで 数 量	5			1	回 当り 考
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 │	1.0	台・日			施工	第0-0071号表
合計		回				
*** 単位当り ***	1	回				
ライトバン運転時間区分:1時間まで						
			1			

ライトバン運転経費

施工内訳表 施工第0-0071号表

豪雪割増なし 1 . 5 L 1 台・日 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 日 1.00 ガソリン 2.70 L 台・日 * * * 単位当り * * * 1 台・日 ライトバン規格:1.5 L 日当り運転時間 (T):1 算出単位:日で計算 供用日当り運転時間(t):0 燃料計上(時間or日):0 特殊施工単価使用区分:特殊施工単価内で使用しない 豪雪割増:豪雪割増なし

旅費・交通費(外業日帰用)

施工内訳表 施工第0-0072号表

施工	第0	-00	72号表
HK I	70	- 00	1 4 - 18

<u>1 5 0 0 c c</u>	運転時間2時間まで	(標準)			1 回当!
1 5 0 0 c c	数量	単位	単 価	金 額	備考
1 . 5 L	1.0	台・日			施工 第0-0073号表
豪雪割増なし 合計		回			
* * * 単位当り * * *	1	回			
 ライトバン運転時間区分: 2 時間まで (標準) 					

施工内訳表 施工第0-0073号表

ライトバン運転経費

豪雪割増なし 1 . 5 L 1 台・日 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 日 1.00 ガソリン 5.40 L 台・日 * * * 単位当り * * * 1 台・日 ライトバン規格:1.5 L 日当り運転時間 (T):2 算出単位:日で計算 供用日当り運転時間(t):0 燃料計上(時間or日):0 特殊施工単価使用区分:特殊施工単価内で使用しない 豪雪割増:豪雪割増なし

工種	種別 規格	等第二第出式等	数量 備考
 測量業務	i		
 一般浿	│ │量業務		
 直接	│ 接測量		
	横断測量	020若槻新池	0.01 km
	横断測量	034寺下池	0.01 km
	横断測量	046つつみ池(篠ノ井有旅)	0.01 km
	横断測量	048小枕池	0.01 km
	横断測量	092堤池(信更町高野)	0.01 km
	横断測量	126新池	0.01 km
	横断測量	184宮ため池	0.01 km
	横断測量	190西沢の池	0.01 km
	横断測量	196裏の池	0.01 km
設計業務	;		
設計業	 終務		
l 直接	│ 接人件費 │		
67	 		
	 設計数値及び基本断面の検討(堤体	の設計) 020若槻新池	1 箇所
	堤体の安定計算(堤体の設計)	020若槻新池	1 箇所
	浸透流の検討(堤体の設計)	020若槻新池	1 箇所
	照査	020若槻新池	1 箇所
	点検取りまとめ	020若槻新池	1 箇所
	設計数値及び基本断面の検討(堤体	の設計) 034寺下池	1 箇所
	堤体の安定計算(堤体の設計)	034寺下池	1 箇所
	浸透流の検討(堤体の設計)	034寺下池	1 箇所
	照查	034寺下池	1 箇所
	点検取りまとめ	034寺下池	1 箇所
	設計数値及び基本断面の検討(堤体	の設計) 046つつみ池	1 箇所
	場場では 場体の安定計算(場体の設計)	046つつみ池	1 箇所

工種	種別	規格等	算出式等	数量	備考
	浸透流の検討(堤体	の設計)	046つつみ池	1 箇所	
	照査		046つつみ池	1 箇所	
	点検取りまとめ		046つつみ池	1 箇所	
	設計数値及び基本断面	の検討(堤体の設計)	048小枕池	1 箇所	
	堤体の安定計算(堤	体の設計)	048小枕池	1 箇所	
	浸透流の検討(堤体	の設計)	048小枕池	1 箇所	
	照査		048小枕池	1 箇所	
	点検取りまとめ		048小枕池	1 箇所	
	設計数値及び基本断面	の検討(堤体の設計)	092堤池	1 箇所	
	 堤体の安定計算(堤	体の設計)	092堤池	1 箇所	
	 浸透流の検討(堤体	の設計)	092堤池	1 箇所	
	照査		092堤池	1 箇所	
	点検取りまとめ		092堤池	1 箇所	
	設計数値及び基本断面	の検討(堤体の設計)	126新池	1 箇所	
	 堤体の安定計算(堤	体の設計)	126新池	1 箇所	
	 漫透流の検討(堤体	の設計)	126新池	1 箇所	
	照査		126新池	1 箇所	
	点検取りまとめ		126新池	1 箇所	
	設計数値及び基本断面	の検討(堤体の設計)	184宮ため池	1 箇所	
	 堤体の安定計算(堤	体の設計)	184宮ため池	1 箇所	
	浸透流の検討(堤体	の設計)	184宮ため池	1 箇所	
	照査		184宮ため池	1 箇所	
	点検取りまとめ		184宮ため池	1 箇所	
	設計数値及び基本断面	の検討(堤体の設計)	190西沢の池	1 箇所	
	堤体の安定計算(堤	体の設計)	190西沢の池	1 箇所	
	浸透流の検討(堤体	の設計)	190西沢の池	1 箇所	
	照査		190西沢の池	1 箇所	
	点検取りまとめ		190西沢の池	1 箇所	
	設計数値及び基本断面	の検討(堤体の設計)	196裏の池	1 箇所	

工種	種別	規格等	算出式等	数量	備考
	堤体の安定計算(堤体の設計)	196裏の池	1 箇所	
	浸透流の検討(堤	体の設計)	196裏の池	1 箇所	
	照査		196裏の池	1 箇所	
	点検取りまとめ		196裏の池	1 箇所	
調査	── 解析業務				
直	 接人件費				
	打合せ業務				
	業務打合せ	着手前		1 回	
	業務打合せ	中間		1 回	
	業務打合せ	最終		1 回	
	地質・土質調査解析				
	既存資料の収集・	現地調査(解析)	土質ボーリング 9本	1 業務	
	資料整理取りまと	 め (解析) 	土質ボーリング 9本	1 業務	
	断面図等の作成()	解析)	土質ボーリング 9本	1 業務	
	総合解析とりまと	 め (解析)	土質ボーリング 9本	1 業務	
地質調査					
地質	・土地調査業務				
直	接調査費				
	ボーリング調査				
	土質ボーリング	φ 66mm	粘性土・シルト	35. 4 m	
	土質ボーリング	φ 66mm	礫混じり土砂	33.6 m	
	土質ボーリング	φ 86mm	粘性土・シルト	18.0 m	
	現場透水試験			9 回	
	サンプリング			9 本	
	標準貫入試験	粘性土・シルト		32 回	
	標準貫入試験	礫混じり土砂		41 回	
	室内試験				
	土粒子の密度試験			9 試験	
	土の含水比試験			9 試験	

工種	種別	規格等	算出式等	数量	備考
	土の液性限界試験	粘土・粘性土		9 試験	
	土の塑性限界試験	粘土・粘性土		9 試験	
	三軸圧縮試験	圧密非排水試験		9 試験	
	土の密度試験(1)	沈降分析		9 試験	
	解析等調査				
	資料整理取りまとる	 	土質ボーリング 9本	1 業務	
	断面図等の作成		土質ボーリング 9本	1 業務	
運搬					
		2.9t吊 2 t		11 回	
		100m以下		11.7 t	
準備					
	準備及び跡片付け			1 業務	
	調査孔閉塞			18 箇所	
仮設					
	足場	平坦足場(0.3m以上)		9 箇所	
旅費	交通費				
		外業日帰用(~1時間)		19 回	
		外業日帰用(~2時間)		29 回	