工事番号	_						(樣式 - 1)			
	記長	課長補佐	長		精業者	監査者	設計者			
平成 30 年度	町単独	西軽井沢団地調整池	2 浚渫工事			実	施設計書			
北佐久郡御代田町御代田 大林										
設	計	大 要		施工方	法	請負	Į			
土砂撤去・運搬 V=198m2				施工期	間		日間			
				起工予定年月	∃日	平成 年	月 日			
				竣工予定年月	∃日	平成 31 年	3月25日			
				契約保証方法補正なし						
			• ;	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。						

計

工 事 設

用

紙

総括情報表

前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 08 % 14 河川維持 09 補正無し 03 計上なし 03 補正なし 1004 第雪割増無し 1004
	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。

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * * 本工事費 * * *		<u> </u>		I PHI		нд	THE J
AD 14 AD AM							
維持修繕							
		式					
土砂撤去工							
Arm Med To		式					
掘削工							
		式					
パックホウ運転							
クローラ型超ロングアーム							
排出ガス対策型1次基準		_					**************************************
							施工 第0-0001号表
小型パックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.13m3							
排出ガス対策型1次基準							
THE PARTY OF THE P		日					施工 第0-0002号表
普通作業員							
	4=						
 運搬処理工	15	 					
是							
		式					
運搬処理工							
		_ <u></u>					
i i		式					

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
ダンプトラック運転							
オンロード・ディーゼル 10 t 積級							
		_					**T *** 0000 P =
パックホウ運転		- 日					施工 第0-0003号表
クローラ型・標準 山積0.28m3							
排出ガス対策型1次基準							
		日					施工 第0-0004号表
仮設工							
		_45					
仮設工		定					
拟敌工							
		式					
ラフテレーンクレーン運転		•					
油圧伸縮ジプ型 16t吊							
排出ガス対策型1次基準							*** *** **** ***
ポンプ運転		日					施工 第0-0005号表
ボンフ連転 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満							
作業時排水							
2台*7日		日					施工 第0-0006号表
発動発電機運転							
		_					*T *** 0000 F **
直接工事費		日					施工 第0-0009号表
"且按上手員"。							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
		44					

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **共通仮設費計**								
* * 純工事費 * *								
* *現場管理								
費 * *								
* *工事原価 * *								
一般管理 費 等								
चे °								
工事価格計								
* *消費税等								
相当額計**								
* * 工事費計 * *								
						1		

施工内訳表 施工 第0-0001号表 バックホウ運転

ローラ型超ロングアーム 排出	ガス対策型1次	基準 単 # # #	単価		#	1 <u>日</u> 考
<u>ローラ型超ロングアーム 排出</u> 名 称 ・ 規 格 な ど パックホウ(クローラ) [超ロングアーム] 排ガス1次 山積0.4m3	数 重	単 位 供用日	単 価	金額	備	
運転手(特殊)		Д				
軽油		L				
諸雑 費	1	式				
*** 単位当り ***	1	B				

N型パックホウ運転			I T M	かっこ スプログラ ス	施工 施工	第0-0002号表		
7ローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 排上 名 称 ・ 規 格 な ど	出ガス対策型 1 次	基準 単位	単	価 3	金額		1	<u>日</u> 当
小型パックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.13m3		日		<u>1</u>	ш. ня	rre		<u> </u>
軽油		L						
諸雑費	1	定						
*** 単位当り ***	1	B						

施工内訳表

ダンプトラック運転

施工 第0-0003号表 オンロード・ディーゼル 10t積級 名称・規格など 数 単位 単 価 <u>金</u> 額 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 供用日 運転手(一般) 人 軽油 L タイヤ損耗費 ダンプトラック 供用日 諸雑費 式 1 *** 単位当り *** 日 1

施工内訳表 施工 第0-0004号表

バックホウ運転

∖ツクボワ連転 <u>'ローラ型・標準 山積0.28m3 排出</u>	ガビ ユニ ドゴ ロバ 12 施工 第0-0004号表 3ガス対策型 1 次基準 1								
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金額	備	I	<u>日</u> 考	当	
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.28m3	~ -	供用日	T 184	- HX	THE STATE OF THE S		J		
運転手(特殊)		人							
軽油		L							
諸維費	1	走							
*** 単位当り ***	1	B							

施工内訳表 施工 第0-0005号表

ラフテレーンクレーン運転
 油圧伸縮ジプ型
 16tR
 排出ガス対策型1次基準

 名称・規格など数量単

 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]
 単位 単 価 <u>金</u> 額 排ガス1次 16 t吊 供用日 運転手(特殊) 人 軽油 L 諸雑費 式 * * * 単位当り * * * 日

施工内訳表 施工第0-0006号表

ポンプ運転

ンフ建設 水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作:	業時排水	,,_	2台*	7日	1 日
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
寺殊作業員		人			
□事用水中ポンプ運転 口径150mm 全揚程10m		日			施工 第0-0007号表
も動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0008号表
者雑 費		%			
*** 単位当り ***	1	B			

施工内訳表 施工 第0-0007号表

頁0-0012

工事用水中ポンプ運転

.デロシアがファルス 口径150mm 全提程10m		7,7 (2	, <u> </u>	1 加工	另U-000/写农	1 日 当
口径150mm 全揚程10m 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW		供用日				
者雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				

施工内訳表 施工 第0-0008号表

発動発電機運転

300 で MR 全社 イーゼルエンジン駆動 25 k V A 排出 名 称 ・ 規 格 な ど *********************************	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1</u> <u>日</u> 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス 2 次		供用日				
軽油		L				
諸雑 費	1	式				
*** 単位当り ***	1	B				

施工内訳表 施工第0-0009号表

頁0-0014

					<u> </u>	<u> 日当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>日当り</u> 考
<u>名称・規格など</u> 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス 2 次		日				_
軽油		L				
*** 単位当り ***	1	日				
	1	1	I .	1		