工事番号																	(樣式 - 1)
村長		副村長		課長		係長		係			担当者		審査者			設計者	
令和	7 年度		公共下2	ド道	管渠更生工事	=						閲覧詞	设計	皇			
							南箕	輪	村神	子柴							
	į	设	計	-	大要			,	施工	方	法			ļ	請負		
ぎきょ 管きょ	更生工(内面被覆	(既	設管HP 400) (反転・形成) 工法	≒) L=123.8ı	m			施 工	期	間					日間]
									起工予	定年月	目		令和		年	月	日
								į	竣工予	定年月	目		令和		年	月	日
									契約保	ミ証方	法			金	銭的倪	系証	
								. E	の設計書 [*] 、時、工装 ための参	で施工機 数、空m 考数量を	械・仮 3、掛 示した	いては排出ガ 記材の規格、 ┣m 2 、日・回 こものは任意扱	調査条 、日回 いです	:件等の 、供用 。した	記載及び 日、月」(がって、[「人、 の単位 内訳書(h、L、%、 により見積り

上伊那広域連合

総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
	39 下水道(4)
施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2
施工地域区分(巩固版设)	06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分	03 計上なし
契約保証方法	03 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15
豪雪割増	01 - 立践り休祉 02 - 豪雪割増無し
│	02 家国副语無 0
	67 月半世 754
冬期補正(現管)	704
	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。

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **本工事費***					 		
公							
管路							
					 		-
管きょ更生工(既設管径400mm)							
					 		_
管きょ内被覆工(反転・形成工法)							
日でより放復工(及料・形成工法)							
					 		-
更生材料							
					 		-
		1	式				施工 第0 -0001号表
反転・形成		<u> </u>	IV.				加工 第0 -0001号农
12 HA 11713							
					 		-
		1	式				施工 第0 -0002号表
仕上							
					 		-
		1	式				施工 第0 -0014号表
仮設備		<u> </u>	10				אר דיייי איי איי איי איי איי איי איי איי א
INC. RES. LIM							
19 5		1	式				施工 第0 -0025号表
換気工							
				.	 		-

費目・	工種・種別・細別・施工名称など 受気設備	数	量	単位	単	価	金	額	備考
挡	受気設備								
			1	式					施工 第0 -0028号表
管きょり	生水替工								, 15 17 10 00Z0 J·K
\5	〔転・形成用水替								
			1	式					施工 第0 -0031号表
調査・済	t浄工								
2	S管TVから調査工								
			1	式					施工 第0 -0034号表
管	きょ内洗浄工								
 			1	式					施工 第0 -0038号表
全レベル 1	快通								
仮設工									
交通整理	Ľ I								

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 交通誘導警備員								
		1	式					施工 第0 -0043号表
* *直接工事費 * *								
ᆠᆠᆉᅚᄼᅼᆔᆂᅲᆉᅴᅉᅈᆠᅩ								
* * 共通仮設費率計算額 * *								
* * 共通仮設費計 * *								
·····································								
* * 純工事費 * *								
MUL 7-52								
* * 現場管理								
当 * *								
* *工事原価 * *								
*一般管理費								
等 *								
* * 工事価格計 * *								

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	
費目・工種・種別・細別・施工名称など **消費税等 相当額計**									-
相当額計**									
* * 工事費計 * *									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
法定福利費概									
算額									
<u> </u>									

更生材料

施工内訳表 施工第0-0001号表

· 土彻 乔		,,_	, <u>—</u> 13 H/	, per		1 式
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
更生材料 自立管 400R () タイプ 参考:オメガライナー工法同等品以上	127	m				
* * * 単位当り * * *	1	式				

反転・形成

施工内訳表 施工第0-0002号表

反転・引込工						1_	式	<u>当り</u>
## 20mm 昼間作業 34 m	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
更生延長 L=33.5m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 更生延長 L=33.5m 反転・引込工 400mm 昼間作業 更生延長 L=44.7m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 重生延長 L=44.7m 反転・引込工 400mm 昼間作業 重生延長 L=44.7m 反転・引込工 400mm 昼間作業 重生延長 L=45.6m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 重生延長 L=45.6m 極工 第0-0012号表 施工 第0-0012号表 施工 第0-0013号表						施工	第0-0003号表	
硬化・形成工 400mm 昼間作業 945 m 第0-0007号表 45 m 第14 m 第15 m 第		34	m					
400mm 昼間作業 更生延長 L=33.5m 34 m 反転・引込工 400mm 昼間作業 更生延長 L=44.7m 45 m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 更生延長 L=44.7m 45 m 反転・引込工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m 46 m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m 46 m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m 46 m								
更生延長 L=33.5m 反転・引込工 400mm 昼間作業 45 m 更生延長 L=44.7m 硬化・形成工 施工 第0-0011号表 45 m 施工 第0-0011号表 反転・引込工 施工 第0-0012号表 400mm 昼間作業 46 m 更生延長 L=45.6m 施工 第0-0013号表 極化・形成工 施工 第0-0013号表 400mm 昼間作業 施工 第0-0013号表 単生延長 L=45.6m 施工 第0-0013号表						施工	第0-0007号表	
反転・引込工		34	m					
400mm 昼間作業 更生延長 L=44.7m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 要生延長 L=44.7m 反転・引込工 400mm 昼間作業 毎00mm 昼間作業 毎00mm 昼間作業 毎00mm 昼間作業 毎00mm 昼間作業 毎10mm 昼間作業	更生延長 L=33.5m							
更生延長 L=44.7m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 45 m 更生延長 L=44.7m 反転・引込工 400mm 昼間作業 46 m 更生延長 L=45.6m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 400mm 昼間作業 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m 施工 第0-0013号表						施工	第0-0010号表	
硬化・形成工 400mm 昼間作業 45 m 施工 第0-0011号表 反転・引込工 400mm 昼間作業 46 m 施工 第0-0012号表 硬化・形成工 400mm 昼間作業 46 m 施工 第0-0013号表 型生延長 L=45.6m m	400mm 昼間作業	45	m					
400mm 昼間作業 更生延長 L=44.7m 45 m 反転・引込工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m 46 m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 9里生延長 L=45.6m 46 m	更生延長 L=44.7m							
400mm 昼間作業 更生延長 L=44.7m 45 m 反転・引込工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m 46 m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 9里生延長 L=45.6m 46 m	硬化・形成工					施工	第0-0011号表	
更生延長 L=44.7m 反転・引込工 400mm 昼間作業 46 m 更生延長 L=45.6m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 46 m 更生延長 L=45.6m		45	m					
400mm 昼間作業 46 m 更生延長 L=45.6m m 硬化・形成工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m 46 m 施工 第0-0013号表 加								
更生延長 L=45.6m 硬化・形成工 施工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m	反転・引込工					施工	第0-0012号表	
更生延長 L=45.6m 硬化・形成工 施工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m	400mm 昼間作業	46	m					
硬化・形成工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m 施工 第0-0013号表 m	更生延長 L=45.6m							
400mm 昼間作業 46 m 更生延長 L=45.6m 0 0	硬化・形成工					施工	第0-0013号表	
更生延長 L=45.6m	400mm 昼間作業	46	m					
	更生延長 L=45.6m							
*** 単位当り *** 1 式								
	*** 単位当り ***	1	式					

施工内訳表 施工第0-0003号表

反転・引込工

400mm <u>昼間作業</u> 更生延長 L=33.5m 229.7 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 土木一般世話役 人 1 特殊作業員 2 人 普通作業員 3 人 クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 施工 第0-0004号表 1 日 反転・引込車 4t 154kW 施工 第0-0005号表 日 発動発電機 ディーゼル 45kVA 施工 第0-0006号表 1 日 諸雑費 14 *** 合計 *** 229.7 m *** 単位当り *** 1 m

/レーン装置付トラック 4t級 2.9t吊

施工内訳表 施工第0-0004号表

Ħ_	「 筆∩	-000	4号表
		-(/////	+ - 14

						1	日	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
運転手(特殊)	1	人						
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	31.0	L						
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	1.2	供用日						
諸雑費	1	式						
* * * 単位当り * * *	1	日						

反転・引込車 4t 154kW

施工内訳表 施工第0-0005号表

						1 日	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1</u> <u>日</u> 考	
運転手(一般)	1	人					
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	56.0	L					
反転・引込車損料 4t 154kW	1.3	供用日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	日					

発動発電機 ディーゼル 45kVA

施工内訳表 施工第0-0006号表

						1 日	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1</u> <u>日</u> <u>号</u> 考	
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 	31.0	L					
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス 1 次 4 5 k V A	1.2	日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	日					

施工内訳表 施工第0-0007号表

硬化・形成工

4 <u>00mm 昼間作業 更生</u>	延長 L=33.5m				<u>78.4 m 当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	3	人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊	1	日			施工 第0-0004号表
硬化・形成車 4t 154kW	1	日			施工 第0-0008号表
空気圧縮機 5.0m3/min	1	日			施工 第0-0009号表
発動発電機 ディーゼル 45kVA	1	日			施工 第0-0006号表
諸雑費	5	%			
*** 合 計 ***	78.4	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

硬化・形成車 4t 154kW

施工内訳表 施工第0-0008号表

名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 額 運転手(一般) 人 1 軽油 ・ 小型ロ・リ・ パトロール給油 56.0 L 硬化・形成車損料 4t 154kW 1.3 供用日 諸雑費 式 * * * 単位当り * * * 日

空気圧縮機 5.0m3/min

施工内訳表

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・) -0009号表
-----------------------------	-----------

			, <u> </u>		. 第0 -0009亏衣	1 日 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	37.0	L				
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 排ガス1次 5.0m3/分	1.8	日				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				

施工内訳表 施工第0-0010号表

反転・引込工

反転・引込工 4 <u>00mm - 昼間作業</u>	更生延長 L=44.7m		2 <u>—</u> 1.3 H/	ルート	. 弟0 -0010亏表 26	88.2 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	3	人				
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊	1	日			施」	工 第0-0004号表
反転・引込車 4t 154kW	1	B				工 第0-0005号表
発動発電機 ディーゼル 45kVA	1	日			施]	工 第0-0006号表
諸雑費	14	%				
*** 合 計 ***	268.2	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

施工内訳表 施工 第0 -0011号表 硬化・形成工 400mm 昼間作業 更生延長 L=44.7m 97.5 名称・規格など 数量 単位 額 土木一般世話役 人 1 特殊作業員 2 人 普通作業員 3 人 クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 施工 第0-0004号表 1 日 施工 第0-0008号表 硬化・形成車 4t 154kW 日 空気圧縮機 5.0m3/min 施工 第0-0009号表 1 日 施工 第0-0006号表 発動発電機 ディーゼル 45kVA 日 1 諸雑費 5 % * * * 合 計 * * * 97.5 m * * * 単位当り * * * 1 m

施工内訳表 施工第0-0012号表

反転・引込工

反転・引込工 4 <u>00mm - 昼間作業</u>	更生延長 L=45.6m		2 <u>—</u> 1.3 H/	ル上		<u>73.6 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	3	人				
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊	1	日				□ 第0-0004号表
反転・引込車 4t 154kW	1	日				□ 第0-0005号表
発動発電機 ディーゼル 45kVA	1	日			施_	□ 第0-0006号表
諸雑費	14	%				
*** 合 計 ***	273.6	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

施工内訳表 施工 第0 -0013号表 硬化・形成工 400mm 昼間作業 更生延長 L=45.6m 99.5 名称・規格など 数量 単位 額 土木一般世話役 人 1 特殊作業員 2 人 普通作業員 3 人 クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 施工 第0-0004号表 1 日 施工 第0-0008号表 硬化・形成車 4t 154kW 日 空気圧縮機 5.0m3/min 施工 第0-0009号表 1 日 施工 第0-0006号表 発動発電機 ディーゼル 45kVA 日 1 諸雑費 5 % * * * 合 計 * * * 99.5 m * * * 単位当り * * * 1 m

仕上

施工内訳表 施工第0-0014号表

					1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
本管口切断工 400mm 昼間作業	6	箇所			施工	第0-0015号表	
本管口仕上工 400mm 昼間作業	6	箇所			施工	第0-0017号表	
取付管口せん孔仕上工(1日施工) 昼間作業	4	箇所			施工	第0-0021号表	
* * * 単位当り * * *	1	式					
							- 1

本管口切断工

施工内訳表 施工第0-0015号表

10mm 昼間作業		,,,			16	箇所 当日
DOMM 昼間作業 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	1	人				
普通作業員	2	人				
ル−ン装置付トラック 4t級 2.0t吊	1	日			施工	第0-0016号表
諸雑費	6	%				
*** 合 計 ***	16	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

/レーン装置付トラック 4t級 2.0t吊

施工内訳表 施工第0-0016号表

Б □	「 筆∩	-001	16号表
N. I	1 71 7 ()	- ()()	いーィく

名称・規格など 数量単位単 運転手(特殊) 1 軽油 小型ロ・リ・パトロール給油 31.0 トラック [か-ン装置付] 4~4.5t積 2.0t吊 1.2 諸維費 1 ****単位当り**** 1 日	一
軽油 31.0 トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.0t吊 指雑費 1 式	
小型ロ・リ・ パトロール給油 31.0 L トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.0t吊 1.2 供用日 諸雑費 1 式	
小型ロ・リ・ パトロール給油 31.0 L トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.0t吊 1.2 供用日 諸雑費 1 式	
4~4.5t積 2.0t吊 1.2 供用日 諸雑費 1 式	
諸雑費 1 式	
1 式	
*** 単位当り *** 1 日	
*** 単位当り *** 1 日	

本管口仕上工

施工内訳表 施工第0-0017号表

				1	箇所	当
数量	単位	単 価	金額	備	考	
1	箇所			施工	第0-0018号表	
1	箇所			施工	第0-0020号表	
1	箇所					
	1	1 箇所	1 箇所	1 箇所 1 箇所	数量単位単価金額 1 箇所 1 箇所 施工 1 箇所	数量単位単価金額 海水 1 箇所 施工第0-0018号表 施工第0-0020号表

本管口仕上工(A)

施工内訳表 施工第0-0018号表

					10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
名称・規格など 土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック 2t積	1	日			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

トラック 2t積

施工内訳表 施工第0-0019号表

						1 日	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1</u> <u>号</u> 考	
運転手(一般)	1	人					
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.0	L					
トラック [普通型] 2t積	1.1	供用日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	日					

本管口仕上工(B)

施工内訳表 施工第0-0020号表

施工	第0	-0020号表
///18	ᄁ	-0020 - 12

(,						<u>1 箇所 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 箇所 当り</u> 考
管口仕上材						
5.9kg/m × 0.4 = 2.36 kg	2.36	k g				
諸雑費						
山並見	1	式				
*** 単位当り ***	1	箇所				

取付管口せん孔仕上工(1日施工) ^{唇間作業}

施工内訳表 施工第0-0021号表

ま 丁	笙೧	-0021	と 表
ואו	750	-002	<u> </u>

<u> </u>					9	<u> </u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u> </u>
土木一般世話役						
	1	人				
11 1						
特殊作業員						
	2	人				
並えた 翌日						
普通作業員	1	人				
	Į į					
 本管用TVカメラ車 2t 63kW					施丁	第0-0022号表
・ 	1	日			,,e <u></u>	710 0022 7 7
高圧洗浄車 4t 147kW					施工	第0-0023号表
	1	日				
せん孔車 2t 84kW					施工	第0-0024号表
	1	日				
- - - - - - - - - - - - -					15-T	₩ a a a 4 a □ ±
トラック 2t積					施工	第0-0019号表
	1	日				
諸雑費						
附称貝	4	%				
	–	70				
*** 合 計 ***	9	箇所				
* * * 単位当り * * *	1	箇所				

本管用TVカメラ車 2t 63kW

施工内訳表 施工第0-0022号表

布一	「 筆∩	-0022号表
IK.	1 21 70	- WAL - 18

						1	日	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
運転手(一般)	1	人						
ガソリン レギュラー スタンド	11.0	L						
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW	1.3	供用日						
諸雑費	1	式						
* * * 単位当り * * *	1	日						

高圧洗浄車 4t 147kW

施工内訳表 施工第0-0023号表

ਜ਼ਿ⊓	「 笙∩	-0	023	3号表	Ę

						1	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
運転手(一般)	1	人						
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	25.0	L						
高圧洗浄車損料 4t 147kW	1.3	供用日						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	日						

せん孔車 2t 84kW

施工内訳表 施工第0-0024号表

						1 日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1</u> <u>号</u> 考	
運転手(一般)	1	人					
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	20.0	L					
せん孔車損料 2t 84kW	1.2	供用日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	日					

仮設備

施工内訳表 施工第0-0025号表

以改作		75 _	, <u> </u>	、 	. 第0 -0023亏衣 1	式 븰
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額		考
仮設備設置・撤去工 400mm 設置	3	回			施工	第0-0026号表
仮設備設置・撤去工 400mm 撤去	3	回			施工	第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	式				

仮設備設置・撤去工

施工内訳表 施工第0-0026号表

БT	笙∩	-0026号表
K I	70 0	-UUZU - 1X

00mm 設置					8.7 回 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	<u>8.7 回 当</u> リ
土木一般世話役	4	1			
	1	人			
特殊作業員					
	2	人			
普通作業員					
百世下未見	2	人			
	_				
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊					施工 第0-0004号表
	1	日			
発動発電機 ディーゼル 45kVA					施工 第0-0006号表
	1	日			<u> </u>
≐★ 九片 建					
諸雑費	1	式			
	'				
*** 合 計 ***	8.7	回			
* * * 単位当り * * *	1	回			

仮設備設置・撤去工

施工内訳表 施工第0-0027号表

<u>00mm 撤去</u>					12 回 当じ
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備考
土木一般世話役					
	1	人			
# + T + / - N					
特殊作業員					
	2	人			
 普通作業員					
日旭作来只	2	人			
クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊					施工 第0-0004号表
	1	日			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
発動発電機 ディーゼル 45kVA					施工 第0-0006号表
	1	日			
**** ***					
諸雑費	4				
	1	式			
*** 合 計 ***	12	回			
	12				
* * * 単位当り * * *	1	回			

換気設備

施工内訳表 施工第0-0028号表

					1 式 当り
名称・規格など 換気設備工	数量	単位	単 価	金額	
換気設備工					施工 第0-0029号表
	4	日			
*** 単位当り ***	1	式			
十四日的	ı	10			
				1	

換気設備工

施工内訳表 施工第0-0029号表

哭×it文 闸 ⊥		,,,	, <u> </u>		₋ 第0 -0029亏衣 1	日 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
名称・規格など 軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日				
発動発電機 ディーゼル 25kVA	1	日			施工	第0-0030号表
諸雑費	12	%				
* * * 単位当り * * *	1	日				

発動発電機 ディーゼル 25kVA

施工内訳表 施工第0-0030号表

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.0	L					
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス 1 次 2 5 k V A	1.2	日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	日					

反転・形成用水替

施工内訳表 施工第0-0031号表

					<u>, 1 式 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
止水プラグ損料					
200	3	日			
止水プラグ損料					
400	4	日			
潜水ポンプ運転工		_			施工 第0-0032号表
400mm	4	日			
1 1 1 W () M ()		15			
*** 単位当り ***	1	式			

潜水ポンプ運転工

施工内訳表 施工第0-0032号表

小が ノノ 連型工 Omm		7.5 C	, <u>—</u> 13 H/	ルー	年0-0032 5衣	1 日 <u></u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
寺殊作業員	0.3	人				
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50㎜ 全揚程10㎜	2	日				
発動発電機 ディーゼル 5kVA	1	日			施	工 第0-0033号表
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	日				

発動発電機 ディーゼル 5kVA

施工内訳表 施工第0-0033号表

5到光电1機) 1-℃ル SKVA			, <u>—</u> 13 H/		另U -0033亏衣	1 日 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.2	L				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 5 k V A	1.2	日				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				

本管TVカメラ調査工

施工内訳表 施工第0-0034号表

平昌ⅠⅥルノ詗旦丄		75 -	, <u> </u>	1 1	. 第0 -0034亏衣 1	式	当口
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考	
名称・規格など 本管TVかがう調査工(施工前)	124	m			施工	第0-0035号表	
本管TVカメラ調査工(施工後)	124	m			施工	第0-0037号表	
*** 単位当り ***	1	式					

佐 丁 山 = 丰

本管TVカメラ調査工(施工前)		加	1 上 内 訳	く表施」	第0 -0035号表	貝0-0041 <u>280 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
測量技師 外業	1	人			110	J
測量技師補 外業	1	人				
普通作業員	1	人				
TVカメラ搭載車 2t運転工(本管用)	1	日				施工 第0-0036号表
諸雑費	1	走				
*** 合 計 ***	280	m				
*** 単位当り ***	1	m				

TVカメラ搭載車 2t運転工(本管用)

施工内訳表 施工第0-0036号表

# 1 - 100365元表	海丁	第0	-0036号表
----------------	----	----	---------

						1	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備		考	
ガソリン レギュラー スタンド	36.6	L						
運転手(一般)	1	人						
TVカメラ搭載車損料 95.5kW 2t	6	時間						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	目						

本管TVカメラ調査工(施工後)

施工内訳表 施工第0-0037号表

					<u>400 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備考
測量技師 外業 	1	人			
測量技師補 外業	1	人			
普通作業員	1	人			
TVカメラ搭載車 2t運転工(本管用)	1	日			施工 第0-0036号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	400	m			
*** 単位当り ***	1	m			

管きょ内洗浄工

施工内訳表 施工 第0 -0038号表

毎□	「 筆∩) -0	103	8号表

						1 0	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	式 考	
名称・規格など 管きょ内洗浄工内(施工前)					施丁	第0-0039号表	
	124	m			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, No 0000 D DC	
	124	'''					
等 1 中进海工中 / 按工修 \					+⁄α.⊤	笠0 0040日丰	
管きょ内洗浄工内(施工後)	404				他上	第0-0042号表	
	124	m					
*** 単位当り ***	1	式					
							-
	-						

管きょ内洗浄工内(施工前)

施工内訳表 施工 第0 -0039号表

īΤ	第0	-0039号表
5_L	700	0000 7 1.8

					700	<u>m 当じ</u>
<u>名称・規格など</u>	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
名 <u>称・規格など</u> 土木一般世話役						
	1	人				
特殊作業員						
	1	人				
高圧洗浄車(4t)運転工					施工	第0-0040号表
	1	日				
給水車(4t)運転工					施工	第0-0041号表
	1	日				
諸雑費						
	1	式				
* * * 合 計 * * *	700	m				
*** 単位当り ***	1	m				

高圧洗浄車(4t)運転工

施工内訳表 施工第0-0040号表

扳一	「 筆∩	-0040号表
IV.	1 51 70	- いいみい ― イマ

5.在沈伊里(41)建松上		75 —	, <u> </u>		. 第0 -0040亏衣	1 日 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	39.0	L				
運転手(特殊)	1	人				
高圧洗浄車損料 147kW 4t	6	時間				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				

給水車(4t)運転工

施工内訳表 施工第0-0041号表

						1	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	34.8	L						
運転手(一般)	1	人						
給水車損料 132kW 4t	6	時間						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	日						

管きょ内洗浄工内(施工後)

施工内訳表 施工 第0 -0042号表

ξI	第0	-0042号表
5_L	700	UUT4 71.8

					700	<u>m 当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役						
	1	人				
特殊作業員						
	1	人				
	'					
│ │高圧洗浄車(4t)運転工					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	第0-0040号表
同圧/ボ伊里(41 <i>)</i> 建料工 					/地上	第0-0040 5农
	1	日				
						
給水車(4t)運転工					施上	第0-0041号表
	1	日				
諸雑費						
	1	式				
*** 合 計 ***	700	m				
	7 00	'''				
* * *	4					
*** 単位当り ***	1	m				

交通誘導警備員

名称・規格など 交通誘導警備員B

* * * 単位当り * * *

				_					
	施	iΙ	内部	表	施工	第0 -0043号表		頁0-0	
数量	単位	単		金	額	備	1	式 考 第0-0044号表	<u>当り</u>
		羊	ТЩ	<u> </u>	合只		施工	第0-0044号表	
18	人・日								
1	式								

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0044号表

Ħ_	厂 第0	-0044号表

义地防导言相具 D		75 -	э <u>—</u> Г Э н/		第0-0044 5衣	1 人・日 当!
名 称 ・ 規 格 な ど 交通誘導警備員 B	数量	単位	単 価	金 額	備	考
交通誘導警備員 B	1.000	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	人・日				
交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B						

令和7年度 公共下水道管渠更生工事

(南箕輪村 神子柴)

数量計算書

令和7年9月

南箕輪村役場建設水道課

管渠更生工(自立管)数量総括表

		1	補助	単独	
<u>エ</u> 種	細目	単位	φ 400mm	φ 400mm	合 計
	更生管材	m	127		127
	反転・引込工	m	124		124
	硬化・形成工	m	124		124
	本管切断工	箇 所	6		6
	本管口仕上工	箇 所	6		6
	取付管口穿孔仕上工 (副管を含む)	箇 所	4		4
管渠更生工	内副管設置撤去工	箇 所			
	仮設備設置工	箇 所	3		3
	仮設備撤去工	箇 所	3		3
	換気設備工	日	4		4
	潜水ポンプ運転工	日	4		4
	止水プラグ損料 φ 400	日	4		4
	止水プラグ損料 <i>ϕ</i> 250	日			
	止水プラグ損料 <i>ϕ</i> 200	日	3		3
	止水プラグ損料 <i>ϕ</i> 150以下	日			
	管渠内洗浄工	m	124		124
	本管TV調査工	m	124		124
		a 箇所			補助計
	取付管突出	b 箇所			単独計
16 - 36		c 箇所			合 計
施工前 管渠内調査処理工		a 箇所			補助計
	モルタル	b 箇所			単独計
		c 箇所			合 計
		a 箇所			補助計
	木根/パッキン/油脂	b 箇所			単独計
		c箇所			合 計
施工後	管渠内洗浄工	m	124		124
管渠内調査処理工	本管TV調査工	m	124		124

備考 4 4 ი ი ---14. 16 4.72 4.72 ライニングエ (φ400mm) | DEE-312| 本管口切断・仕上 | 本 | 硬度・形成 上流 | 示流 | 合計 | 材 | m | 箇所 | 箇所 | 2 2 9 9 നന ကက 44. 70 45.60 88 33.50 123. 123. 34.40 45.60 46.50 50 126. 126. -- ~ ~ - ന ന · m m 44.70 45.60 808 33.50 123. 44. 70 45.60 33.50 88 123. 33.50 44. 70 45.60 80 123. E 123. 80 123. 80 呼び径 400 33.50 44.70 45.60 400 400 400 [既設管 φ 400mm] 影影しい 88 44. 70 45.60 33.50 123. 人孔減長 11 12 m m 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 45.60 46.50 34.40 20 126. 排車別 舞 籗 揮 盂 上流 人孔番号 | 人孔種別 | 人孔番号 | 人孔種別 中 市 吊 数量 45-1-7 45-1-8 45-1-9 Н 1号 1号 市 ₩ 45-1-1 45-1-10 風 45-1-8 45-1-9 位設備 3 の設備 仮設備 凞 最小合最小合大計計大計計大計計大計計大計計 45-1-2 路線番号 45-1-2

[既設管 φ 400mm] 作業時間計算書(管渠更生工)

	備者	r E															1日8時間	1日8時間
		マス不明分															1	
		φ 100mm Δ																
		φ 125mm 分																
	11	_																
	뷔	1	579		657												1,236 分 =20.6時間 =2.6日	
		φ 250mm 分															- "	
		φ 400mm 公	579	604	657												1,840 分 =30.7時間 =3.8日	
作業時間	4	- <-	579	604	657												120 分 1,840 分 1	
	仮設備	撤去工 分	40	40	40												120 分 =2.0時間 =0.3日	
		設置工分	55	22	55												165 分 =2.8時間 =0.3日	
	取付管口	穿孔仕上工	53	53	106												212 分 =3.5時間 =0.4日	
	本管口	仕 上 分	96	96	96												288 分 =4.8時間 =0.6日	
	本管口	力 所 分	09	09	09												180 分 3.0時間 =0.4日	
F F	硬化。	別 公 公 公		220	220												645 分 =10.8時間 =1.3日	
ă Z	反転•	되었고 分		80	80												230 分 645 分 =3.8時間 =10.8時間 = 10.5日 = 1.3日 =	
	- 1	₽≣		70 400	60 400												08	
⊢	班	+	15 33.50	15 44. 70	45.												123.80	
┤ ┤ ┤	くた減対	ш П	15 0.45	15 0.45	15 0.45													
K 縣		 	34. 40 0. 45	45. 60 0. 45	50 0.45												126. 50	
I 	识	温温	補 34.	\vdash	補 46.												3 126	
	Je-3	八孔種別	中	币	1号													
■ k	別上	八孔番号人	45-1-7	45-1-8	45-1-9													
1 人和	دير	人孔種別	1号 4	1号 4	1号 4													
# # # 	上消 一 消	人孔番号、	45-1-8	45-1-9	15-1-10													
	路線番号	1	45-1-2	45-1-2 45-1-9	45-1-1 45-1-10												合計補	令 幸 事

工期算定表(管渠更生工)

	· [Z I		糧	\cdot	盘						畑		共			
# -	理				作業	日数	Н	朔	西			귀	作業	日数	Н	荆	斑
		作業量	単位	作業量	実日数	不稼働係数	供用日	工程	K E	作業量	単位	作業量	実日数	不稼働 係数	供用日	工程	
施工前	管渠内洗浄工	123.80	٤	700	0.2	1.7	0.3	0.3	標準作業 ※1 P 113								
施工後	管渠内洗浄工	123.80	Ш	700	0.2	1.7	0.3	0.6	標準作業 ※1 P 113	8							
施工前	本管TV調査工	123.80	٤	280	0. 4	1.7	0.7	1.0	標準 ※1 P.98								
施工後	本管TV調査エ	123.80	٤	400	0.3	1.7	0.5	1.1	標準 ※1 P.98								
管渠更生工	反転・引込工	123.80	٤	258	0.5												
	硬化・形成工	123.80	٤	92	1.3												
	本管口切断工	9	笛所	16	0.4												
	本管口仕上工	9	笛所	10	9.0												
	取付管口穿孔仕上工	4	笛所	6	0.4				(副管を含む)								
	内副管設置撤去工																
	仮設備設置工	3	笛所	6	0.3												
	仮設備撤去工	3	笛所	12	0.3												
	計				3.8												
換気工	換気設備工				3.8												
管渠更生水替工	潜水ポンプ運転エ				3.8												
※1 下維積 下	下維積;下水道施設維持管理積算要領一	積算要領一	警路施	管路施設編一2020年度版	20年度版	₩日)	(日本下水道協会)	₩ (₩									

エ	期		定	:	彩	公心	ŧ	舌	表	
種別	細別		計	算	根	拠		日 数	数量	人数
補助										
管渠更生工(φ400)	管渠内洗浄・本管TV記	周査(0. 2	+	0. 4)	=	0. 6	1日	施工前
	管渠更生工	工	期算定表	₹(管⅓	更生エ	こ)より	=	3.8	4日	
	管渠内洗浄・本管TVi	周査(0. 2	+	0. 3)	=	0. 5	1日	施工後
								計	6日	
交 通 誘 導 員 A							6日	×	人/日 =	0人
交 通 誘 導 員 B							6日	× 3.	人/日 =	18人
単独		\perp								
管渠更生工(φ400)	管渠内洗浄・本管TV記	周査(0.0	+	0.0)	=	0.0	0日	施工前
	管渠更生工	工具	期算定表	長(管沙	夏生エ	こ)より	=	0.0	0日	
	管渠内洗浄・本管TV記	周査(0. 0	+	0.0)	=	0.0	0日	施工後
								計	0日	
交通誘導員A							0日	× 1.	人/日 =	0人
交通誘導員B							0日	× 1.	人/日 =	0人
		\perp								