工事番号 機式・1) 機式・1 機式・1	Ī			_										
長 長 査 計 令和 7 年度 真田地区減圧弁更新工事 実施設計書 実施設計書 上田市真田町本原ほか 施 工 方 法 減圧弁更新工 N=4箇所 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 年 月 日 竣工予定年月日 令和 年 月 日 対 で で の 設計書で施工機械、成数材の規格、調査条件等の記載及び「人、 h、 L、 %、 c. の 設計書で施工機械、成数材の規格、調査条件等の記載及び「人、 h、 L、 %、 で の 設計書で施工機械、反数材の規格、調査条件等の記載及び「人、 h、 L、 %、 c. の 設計書で施工機械、反数材の規格、調査条件等の記載及び「人、 h、 L、 %、 c. の 設計書で施工機械、反数材の規格、調査条件等の記載及び「人、 h、 L、 %、 c. の 表記を対象するではありませる。 たんが c. の に対しては必要を検査を表す。 を対象するでではありませる。 たんじ、 指定した場合を検査を表す。	工事番号													(様式 - 1)
上田市真田町本原ほか														
設計 大要 施工方法 施工方法 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 令和年月日 ジエ予定年月日 令和年月日 ジステ定年月日 令和年月日 ジステを作り、では非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、ト、し、%、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、内配書の作成や契約を有販するものではありません。 ただい 上 混定 した場合を除きます。	令和 7年	F度 真田	地区減足	E弁更新	工事							実施	直 設計	書
施工期間 日間 起工予定年月日 令和年月日	上田市真田町本原ほか													
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 令和年月日 ジエ予定年月日 令和年月日 ジエ予定年月日 令和年月日 契約保証方法 ・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、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。		設	計	大	要			施工方	法					
竣工予定年月日 令和 年 月 日 契約保証方法 金銭的保証 ・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、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。	減圧弁更新	□ N=4箇所						施工期	間				日間	l
契約保証方法								起工予定年	月日		令和	年	月	日
・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。								竣工予定年	月日		令和	年	月	日
・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。								契約保証方	法			金銭的	保証	
							• i	この設計書で施工 日、時、工数、空 のための参考数量	機械・仮設 m 3 、掛m : を示したもの	材の規格、調 2 、日・回、 のは任意扱い	査条件 日回、 です。	等の記載及 供用日、月 したがって、	び「人、 」の単位 _ 内訳書(h、L、%、 こより見積り

工 事 設 計 用 紙

総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 07.10.01 建設物価・積算資料 当年10月号 土木コスト情報・土木施工単価 使用しない
	当 世 代 前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 03 構造物工事(浄水場等) 02 一般交通影響あり 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位
	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なりませんのでご理解願います。 冬期補正(現管)欄の記載例 : 124 は 冬期率12%、4級地 を示します。
	L m +

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など ***本工事費***	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
* * * 本工事費 * * *									
減圧弁更新工									
機器費									
		4						工 任	
資材費		1	式					工種 第0001号表	
ANA .									
			_12					T15 Magaz T +	
分務費		1	式					工種 第0002号表	
刀如貝									
ᇛᇎᇺᄷᇪᆉᇅ고ᇎᇄᄱᇧᆂ		1	式					工種 第0003号表	
既設撤去品運搬処分費									
		1	式					工種 第0004号表	
安全費									
		1	式					工種 第0005号表	
直接工事費									
技術管理費									

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		 考
	*^		-T 1 <u></u>		ІЩ	314	нл.	rns -	- J
日44以正			<u> </u>						
	4	•	箇所						
八巡队队员件们并除(113十位) 									
H.vz/c+n.#+1.J. J.									
* * 共通仮設費計 * *									
* *純工事費 * *									
* * 現場管理									
費(千円単位)									
 * * 工事原価 * *									
* * - 帆笠田									
* * 一般管理 費等 * *									
* *工事価格計 * *									
* * 消費税等									
相当額計**									
I .			L m +						

上田市

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費日・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 **工事費計**		7 12	— Т		in 3
(参老) 予定					
(参考)予定 価格に占める					
		L m -			

機器費

工種明細表 工種 第0001号表

エ種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	 考
減圧弁 100 7.5 k MRF-100型 同等品以上							
見積単価	3	基					
ストレーナー 100 7.5 k SU-C型 同等品以上							
見積単価	3	基					
仕切弁 100 7.5 k 丸ハンドル		_					
見積単価	2	基					
減圧弁 150 7.5 k MRF-100型 同等品以上							
見積単価	1	基					
ストレーナー 150 7.5 k SU-C型 同等品以上	·	±					
見積単価	1	基					
* * * 単位当り * * *	1	式					

上田市

工種明細表 工種 第0002号表

丁種	第0002号表
1 74	7D UUUL '- 18

<u>工種・施工名称など</u>	数量	単位	単	価	金	額	備	考
伸縮管 タイロット付 100A*520±50 7.5k								
見積単価	1	個						
伸縮管 タイロット付 100A*350±50 7.5k		Ш						
見積単価	1	個						
	1	10						
見積単価	1	個						
2フランジ短管 150A*1100L 7.5k								
見積単価	1	本						
	I	4						
見積単価	2	個						
フランジ付属品7.5 k LSP型 100								
(SUSボルト・ナット、芯金入りパッキン)								
水道単価	14	箇所						
フランジ付属品7.5k LSP型 150	17	P41/1						
(SUSボルト・ナット、芯金入เフパッキン)								
水道単価	7	箇所						
* * * 単位当り * * *								
十世ヨッ	1	式						

労務費

工種明細表 工種 第0003号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
減圧弁据付工					
0.08 t					
	3	基			施工 第0 -0001号表
	5	<u> </u>			旭工 郑0 0001马农
0.15 t					
フレル・加里丁	1	基			施工 第0 -0002号表
ストレーナー設置工 0.066 t					
0.000 €					
	3	基			施工 第0 -0003号表
ストレーナー設置工					
0.112 t					
	1	基			施工 第0 -0004号表
フランジ継手工	I	- 至			ル上 第0-00045农
1 0 0 mm					
7 . 5 K					
2-3-5, 2-10-3	14	П			施工 第0 -0005号表
フランジ継手工 150mm					
7 . 5 K					
2-3-5、2-10-3	7				施工 第0 -0006号表
伸縮可とう管設置工					
100mm以下					
接合形式:F×F		++			***
2-3-4 伸縮可とう管設置工	3	基			施工 第0 -0007号表
1 1 5 0 mm					
接合形式:FxF					
2-3-4	1	基			施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *					
" " " 半位ヨリ " " "	1	式			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L m =	<u> </u>	I .	

上田市

既設撤去品運搬処分費

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など 既設撤去品運搬処分費 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 4箇所分 式 見積単価 *** 単位当り *** 式

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど グ 交通誘導警備員 B	数量	単位	単 価	金	額	備
交通誘導警備員 B						
		人				
* * * 単位当り * * *	1	式				
i		<u> </u>				

減圧弁据付工

施工内訳表 施工第0-0001号表

3.12.升指19.工 .08.t			у <u>—</u> ГУ н/		_ 第0 -0001号衣 _	1 基 当
<u>名称・規格など</u> 機械設備据付工	数量	単位	単 価	金 額	備	
機械設備据付上		日			;実必P193 第2類(4.8	*0.08 ^ 0.776) *90%
普通作業員		人			;実必P193 第2類(4.8	
*** 単位当り ***	1	基			,关处下155 第2類(4.0	0.06 . 0.770) 1070

減圧弁据付工 0.15 t

施工内訳表 施工第0-0002号表

<u>15 t</u>					<u>1基</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	
幾械設備据付工					
		日			
* \Z L \W D					;実必P193 第2類 (4.8*0.15 ^ 0.776) *90%
普通作業員					
		人			;実必P193 第2類(4.8*0.15^0.776)*10%
					,美必P193 第2類(4.6 U.15 ~ U.776) 10%
*** 単位当り ***	1	基			
一个	'	-			

ストレーナー設置工

施工内訳表 施工第0-0003号表

066 t					1 <u>基 当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
機械設備据付工					
		日			D
普通作業員					;実必P193 第2類 (4.8*0.066)*90%
百世仆未具		人			
					;実必P193 第2類(4.8*0.066)*10%
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
* * * 単位当り * * *	1	基			

ストレーナー設置工

施工内訳表 施工第0-0004号表

112 t					1 基 当
名 称 ・ 規 格 な ど 機械設備据付工	数量	単 位	単 価	金額	1 基 当
機械設備据付工					
		日			
***********					;実必P193 第2類 (4.8*0.112) *90%
普通作業員					
		人			· 字心D102 等2類(4 0*0 112)*100/
					;実必P193 第2類(4.8*0.112)*10%
*** 単位当り ***	1	基			
十位ヨウ	'	4			

フランジ継手工

施工内訳表 施工第0-0005号表

_ 1 0 0 mm 7 .	5 K		2-3-	-5、2-10-3		1 口 当り
100mm 7. 名称・規格など 配管工	5 K 数 量	単位	単 価	-5、2-10-3 金額	備	1 <u>口 当り</u> 考
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		%				
					労務費の1.0%	
*** 単位当り ***	1	П				
			1			

フランジ継手工

施工内訳表 施工第0-0006号表

150mm 7.	5 K		2-3-	-5、2-10-3		1 口 当り
150mm 7. 150mm 7. 名称・規格など 配管工	5 K 数 量	単位	単 価	-5、2-10-3 金額	備	1 <u>口 当り</u> 考
│配管工						
		人				
普通作業員		_				
		人				
諸雑費						
		%				
					労務費の1.0%	
		_				
*** 単位当り ***	1					

伸縮可とう管設置工

施工内訳表 施工 第 -0007号表

	ì形式:F×F		2-3-	-4			1	基	当り
名称・規格など	<u>形式:F × F</u> 数 量	単位	単 価	金	額	備		基 考	
配管工									
		人							
普通作業員									
		人							
トラック運転 (機 - 1)							施工	第0-0008号表	
クレーン装置付 4~4.5 t積2.9 t吊	0.460	時間						.,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		51=5							
諸雑費									
HHAMPSE		%							
		70				労務費の1.0%			
))))))jjjjjeeojiio,o			
*** 単位当り ***	1	基							
十四日 y	'	-							

施工内訳表 施工第0-0008号表 トラック運転 (機 - 1)

 クレーン装置付 4~4.5 t 積2.9 t 吊

 名 称 ・ 規 格 な ど

 時間 当り 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 考 トラック[クレーン装置付] 4~4.5 t積 2.9 t吊 1.000 時間 運転手(特殊) 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 式 1 * * * 単位当り * * * 時間

伸縮可とう管設置工

中間りこう自改旦上		7,7 -	, — I J H		- 第0 -0009亏衣	. ++
150mm 接合	<u> 形式:F × F</u>		2-3-	-4		1 基 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
トラック運転 (機 - 1)					施	江 第0-0008号表
プレーン装置付 4~4.5 t積2.9 t吊	0.530	時間			ne ne	至 350 0000 5 亿
	0.550	바이터				
胡桃貝		%				
		90			兴 変悪の4 00/	
					労務費の1.0%	
de de de W ANK 10 de de de						
*** 単位当り ***	1	基				
		-			-	
	•	•	•	•	•	