

工事番号																(様式 - 1)	
						課長		係長		係員		検算		担当			
令和 4 年度 市単土地改良事業 豊科新田地区 水路改修工事 閲覧設計書																	
市道豊科1666号線 安曇野市 豊科																	
設 計 大 要									施 工 方 法				請 負				
水路改修工 L=93.0m 側溝工 へンチリユ-4500型 L=93.0m									施 工 期 間				58 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				
									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、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。								

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1  中信（ 2 ） 04.11.28		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％）	40		
消費税率（％）	10  ％		
工種	04  道路改良		
施工地域区分(共通仮設)	09  補正無し		
施工地域区分(現場管理)	09  補正無し		
現場環境改善費率計上分	03  計上なし		
契約保証方法	04  金銭的保証補正無		
緊急工事区分	00  補正なし		
時間的制約	00  時間的制約無し		
豪雪割増	02  豪雪割増無し		
冬期補正（現管）	1004		
前払率（％）	40		
	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。		

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
床掘り						
	10		m 3			工種 第0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
	10		m 3			工種 第0002号表
基面整正						
	46		m 2			工種 第0003号表
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二次製品構造物取壊し					工種 第0004号表
	95	m			
運搬処理工					
		式			
二次製品殻運搬					工種 第0005号表
	6	m 3			
殻処分					
		式			
＊ 処分費等 ＊					
処分費					施工 第0-0006号表
	15	t			
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
ベンチフリューム 500型 型					工種 第0006号表
	94	m			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掛口 500型 中信 型						
	1	m				工種 第0007号表
排水管 VU 150						
	3	m				工種 第0008号表
仮設工						
			式			
仮設進入路工（ポリエチレン製敷板） 設置・撤去（1200×2440 1回使用）						
	24	枚				工種 第0009号表
敷板賃料 作業日数7日						
	24	枚				工種 第0010号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
運搬費						
運搬費						
			式			
運搬費						
			式			

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費						
	1	t				工種 第0011号表
仮設材等の積込み，取卸し費						
	1	式				工種 第0012号表
** 共通仮設費率計算額 **						
** 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 *						
** 工事価格計 **						

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 消費税等 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						

床掘り

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準						
		1	m 3			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			



埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

最大埋戻幅1m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						施工 第0-0002号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

## 基面整正

## 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0010

[illegible]

安曇野市

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチフリューム撤去工 L = 2 0 0 0 U型側溝質量1 9 3 k g / 個						施工 第0-0004号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下						
		1	m 3			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

ベンチフリューム 500型

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝据付 BF - 500 L = 2000 U型側溝質量 331kg / 個						
		1	m			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

掛口 500型

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

中信 型

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝据付 掛け口 - 5 0 0 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 2 8 0 k g / 個						施工 第0-0008号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

排水管

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

VU 150

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管						施工 第0-0009号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

仮設進入路工（ポリエチレン製敷板）

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

設置・撤去（1200×2440 1回使用）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設進入路工（ポリエチレン製敷板）							施工 第0-0010号表
		1		枚			
*** 単位当り ***							
		1		枚			



敷板賃料

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

作業日数7日

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷板賃料 賃貸期間7日						
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長 3 . 1m 運搬距離3.3 k m ( × 往復 )						施工 第0-0011号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）						
		1	t			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0020

床掘り  
土砂

施工 第0-0001号表

標準

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2011 山積0.8m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0021

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次				
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg			日		タンパ（ランマ）賃料				
普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油			L		軽油 1.2号 パトロール給油				

施 工 内 訳 表

頁0-0022

施工 第0-0002号表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 3 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0023

機械構成比：      労務構成比：      材料構成比：      市場単価構成比：      標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

ベンチフリューム撤去工

施工 第0-0004号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10	m			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

頁0-0025

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

施工 第0-0005号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 ( 一般 )		人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0026

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0027

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0007号表

B F - 5 0 0 L = 2 0 0 0

U型側溝質量 3 3 1 k g / 個

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 331 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0028

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0008号表

掛け口 - 500 L = 1000

U型側溝質量 280 kg / 個

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2000 ) 1000 kg 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( kg / 個 ) : 280 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 20時 ~ 6時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0029

暗渠排水管

施工 第0-0009号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：				労務構成比：				材料構成比：				市場単価構成比：				標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格				構 成 比	単 位	単 価				代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)				単 価 (東京地区)				備 考	
普通作業員					人					普通作業員									
土木一般世話役					人					土木一般世話役									
暗渠排水管 VU 150					m					暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5									
積算単価					式					積算単価									
*** 単位当り ***																			
作業区分：据付 呼び径：50～150mm										管種別：直管									

仮設進入路工（ポリエチレン製敷板）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0030

335.93 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン製敷板（3か月以内） 1220×2440	335.93	枚			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	335.93	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

頁0-0031

## 仮設材等の運搬

製品長 3.1m

運搬距離3.3 k m ( × 往復 )

施工 第0-0011号表

1 t 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0032

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0012号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					



# 位置図

令和4年度 市単土地改良事業 豊科新田地区 水路改修工事

下流側



下堀

陸沢橋

工事箇所

上流側



中堀

豊野インター掘金線

561.0

本村

557.6

本村公園

新田堰

県営住宅  
駅西団地

豊科

県道豊科大天

長野県  
安曇野庁舎

549.4

548.8

547.8

豊科

新田堰

市営住宅  
新田西原団地

548.8

547.8

1:5,000

0 90 180 360 m

## 特 記 事 項

工事名：令和4年度 市単土地改良事業 豊科新田地区 水路改修工事

箇所名：安曇野市 豊科

本工の施工にあたっては指定された図書を参考にし、『安曇野市土木工事共通仕様書』、『安曇野市土木工事共通施工条件明示事項』（安曇野市土木工事共通仕様書、安曇野市土木工事共通施工条件明示事項については、安曇野市ホームページ参照）を確認するとともに、以下の事項について施工条件とする。

### 1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

### 2 工期関係

工期は、契約日より58日間までとする。

なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

### 3 工程関係

本工に際し、適切な工程を計画すること。

また、周辺住民、地域関係者に対しては通知・連絡等を必ず実施し、周知すること。

### 4 残土・廃棄物関係

(1) 本工の施工において生じる産業廃棄物及び発生土の処分については、下記の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、受注者の都合による処分先の変更については、原則として設計変更しない。

参 考

(2) 建設発生土

受入場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

参 考

(3) 特定建設資材（建設リサイクル法）

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等					
アスファルト塊		再利用	処理工場名			距離	km	
			数 量	t ・ m <sup>3</sup>				
			直接工事費	処分費	円	運搬費	円	
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名			距離	km	
			数 量	t ・ m <sup>3</sup>				
			直接工事費	処分費	円	運搬費	円	
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名			距離	km	
			数 量	t ・ m <sup>3</sup>				
			直接工事費	処分費	円	運搬費	円	
	二次 製品	再利用	処理工場名	勝野建材		距離	8.4 km	
			数 量	15		t	・ m <sup>3</sup>	
			直接工事費	処分費	円	運搬費	円	
建設資材木材			処理工場名			距離		km
			数 量	t ・ m <sup>3</sup>				
			直接工事費	処分費	円	運搬費	円	

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

種 別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等			
木くず (抜根・伐採材)	再利用	処理工場名		距離	km
		数 量	t ・ m <sup>3</sup>		
		直接工事費	処分費	円	運搬費 円
汚 泥		処理工場名		距離	km
		数 量	t ・ m <sup>3</sup>		
		直接工事費	処分費	円	運搬費 円
その他（金属クズ他）		処理工場名		距離	km
		数 量	t ・ m <sup>3</sup>		
		直接工事費	処分費	円	運搬費

建設工事請負契約書において、処分費・運搬費が上記（3）、（4）に明示した金額より低額の場合は、設計変更の対象とする。

(5) 建設副産物の運搬・処理について

ア 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結すること。

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

ウ 下請業者が建設副産物を運搬・処分を行う場合、下請契約とは別に運搬・処分に係る委託契約を締結すること。

エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うとともに、マニフェスト伝票（A、B2、D、E表）の写しをしゅん工書類に添付すること。（写しの添付については、初回、中間、最終を基本とする。少量の場合には、監督員と事前打ち合わせ願います。）

併せて、再資源化施設、最終処分場との関係を示す写真をしゅん工書類に添付すること。

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

処理方法※	1再資源化	2破碎処理	3焼却処理	4埋立処分場	5その他
処 分 先 (業 者)	業 者 名 住 所		許可番号		
運 搬 委 託 先 (委託の場合)	業 者 名 住 所		許可番号		
そ の 他	資源化の方法など				

・添付書類

ア 処理先の許可書の写し及び（収集運搬を委託する場合）収集運搬業者の許可書の写し

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

## 5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
小中学校	関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。	上記と同様	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。

安曇野市 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
地元区長	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
工事沿線住民	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断され る場合には、断ることも必要であ る。また、要求内容については監 督員へ報告すること。特に工事金 額に係る内容は協議を交わすこ と。)	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
関係官公庁	本工事に係ること	関係機関指導のもと	上記と同様
その他	状況に応じて対応 すること。	上記と同様	苦情については、即対 応のこと。要望につい ては、監督員と協議の うえ対応すること。

## (2) 個別事項

### 1) 二次製品取壊しは以下の歩掛で算出している

BF350 設置手間 ×0.2

### 2) 仮設進入路工（ポリエチレン製敷板）は以下の歩掛で算出している

335.93 枚当たり

ポリエチレン製敷板 335.93 枚

特殊作業員 2.90 人

普通作業員 2.90 人

### 3) 本工事は、工事成績評定の 非対象工事 です。

### 4) 工事期間中は、基本全面車両のみ通行止めを想定している為、迂回路の選定が必要である。

なお、当該工事では、交通誘導員の計上をしていないため、安全管理に特段の注意を払うこと。

### 5) その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議願います。協議のないものは変更対象としません。また、協議なく変更し支障が出た場合は請負者の責任において是正すること。

## 資材単価等について

令和4年度 市単土地改良事業 豊科新田地区 水路改修工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和4年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。

また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

( 四 )

[illegible]

# 豊科新田地区水路改修

No.1

[illegible]

# 豊科新田地区水路改修

No.1

[illegible]

撤 去 工 数 量 計 算 書

名称	形状・寸法等		単位		単位	備 考
二次製品						
BF350	350*350	95.3	m	参考質量192kg/2.0m L=66.5+28.8=95.3m V=(95.3/2.0*0.192)/2.35 = 3.90	m³	192kg/本
BF350蓋		95.3	m	参考質量68kg/1.0m L=95.3m V=(95.3/1.0*0.068)/2.35 = 2.76	m³	68kg/本
二次製品廃材運搬				= 6.66	m³	
二次製品廃材処理				6.66×2.35 = 15.65	t	



# 延長計算書

No.1

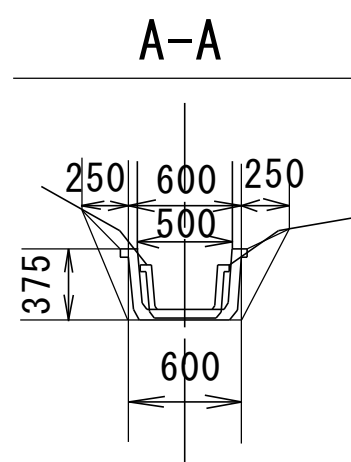
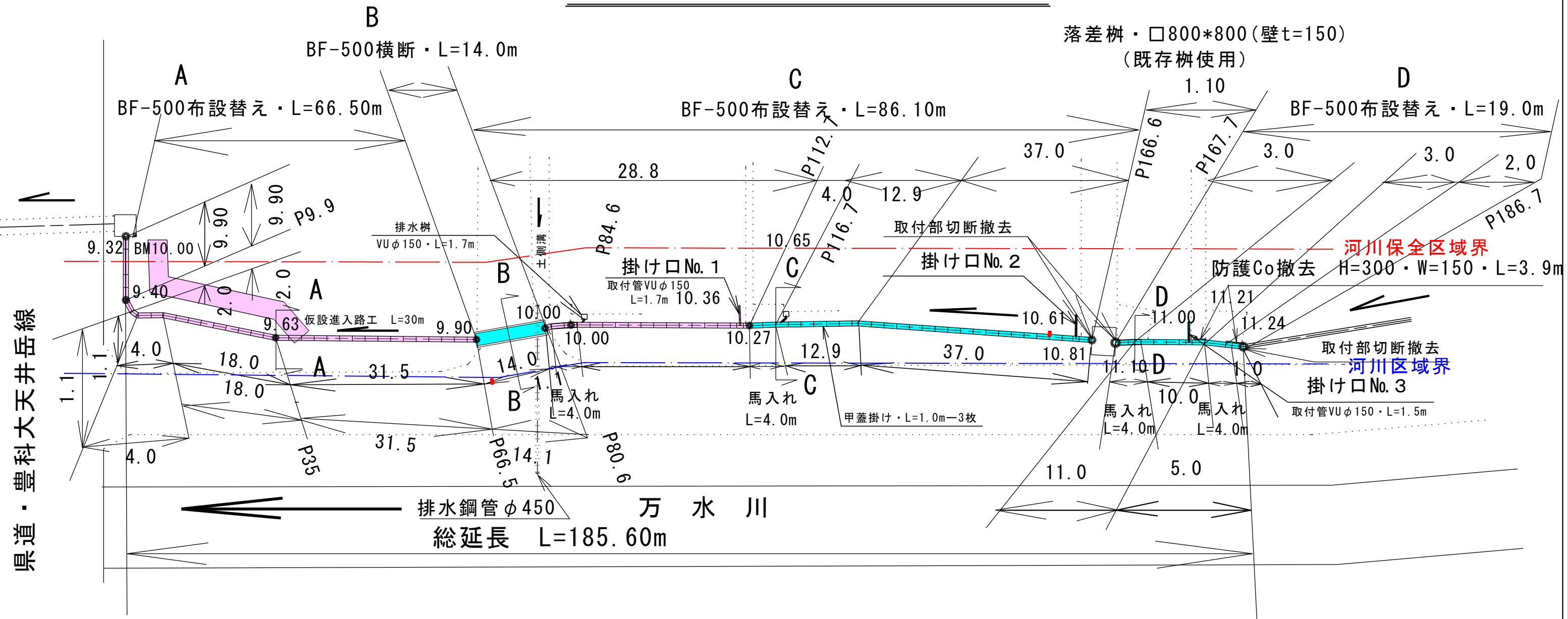
[illegible]

# コンクリート 基面整正計算書

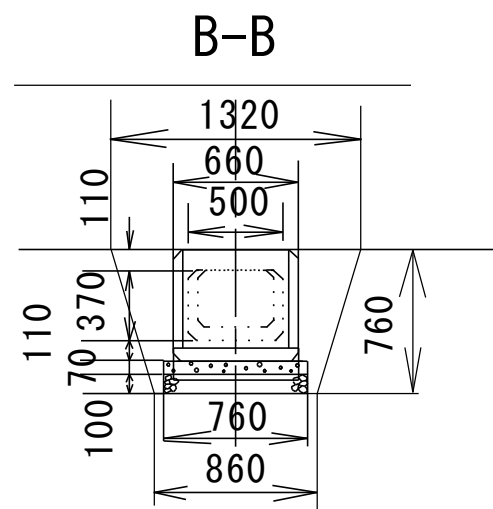
No.1

[illegible]

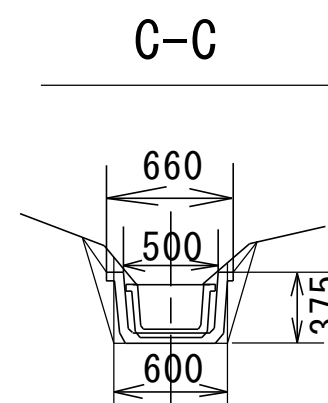
## 計画平面図



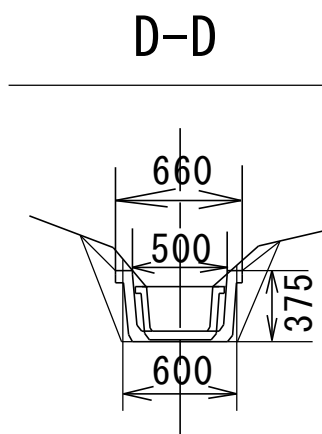
掘削 0.17m<sup>2</sup>

埋戻し 0.10m<sup>2</sup>

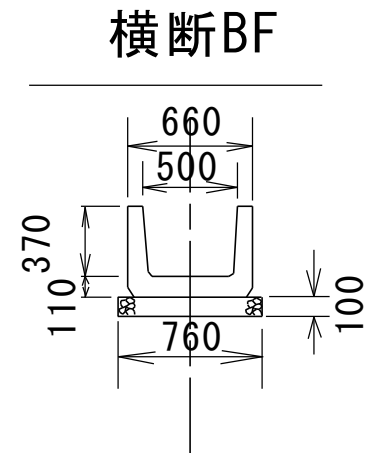
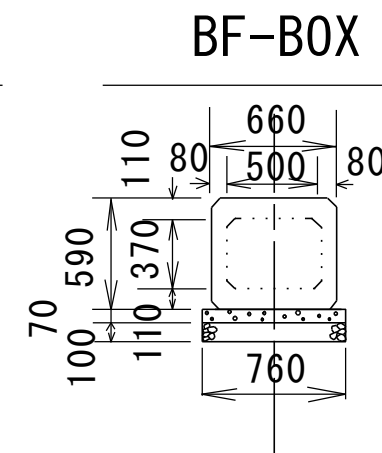
掘削 0.54m2

埋戻し 0.31m<sup>2</sup>

掘削 0.16m2

埋戻し 0.06m<sup>2</sup>

掘削 0.19m2

埋戻し 0.09m<sup>2</sup>

令和4年 市単土地改良事業 豊科新田地区水路改修工事	
計画平面図	
設計・測量	安曇野市役所