

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		係員		検算		担当	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 6 年度

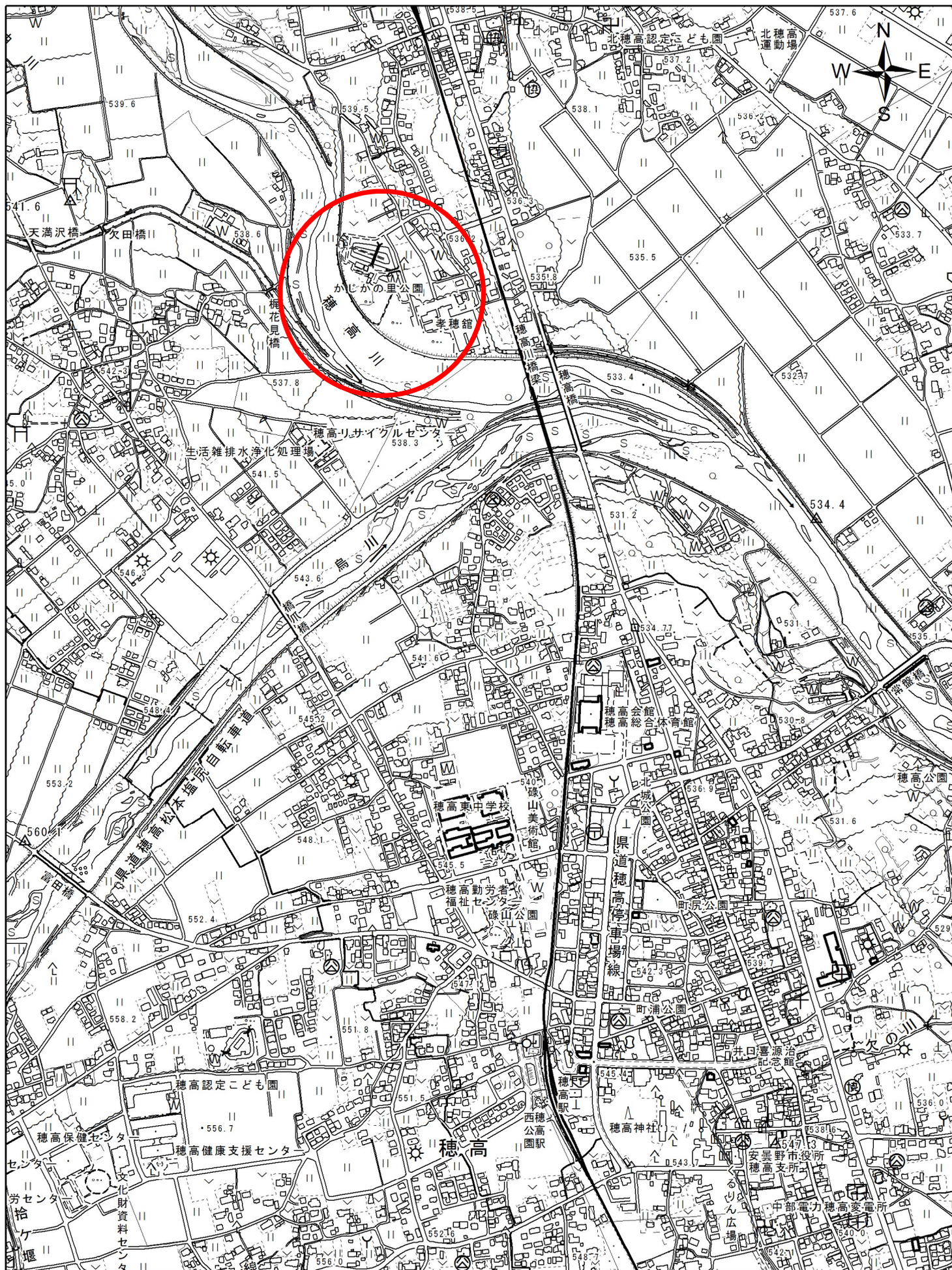
かじかの里公園改修事業 駐車場整備工事

閲覧設計書

安曇野市 穂高北穂高

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
駐車場整備工事 道路土工 耕土剥取り V = 410m <sup>3</sup> 掘削 V = 150m <sup>3</sup> 擁壁工 重力式擁壁工 W200 V = 12m <sup>3</sup> 側溝工 自由勾配側溝 300 × 300型 L = 43m 集水枡工 浸透枡 600 × 600 × 1000 N = 1.0箇所 舗装工 表層工 再生密粒度As13F t = 4cm A = 1160m <sup>2</sup>	施 工 期 間  起工予定年月日  竣工予定年月日  契約保証方法	日間  令和 年 月 日  令和 7 年 5 月 30 日  金銭的保証
<p>・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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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、指定した場合は除きます。</p>		

# 位置図(かじかの里公園)



1:10,000

0 180 360 720 m

# 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 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	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 06.11.27 建設物価・積算資料	当年12月号	
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管) 前払率(%)	40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位 564 40		

\*\*\* 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
*** 本工事費 ***										
道路改良										
道路土工										
掘削工										
耕土剥取 t = 40 c m	410				m	3				工種 第0001号表
掘削 オープン掘削	150				m	3				工種 第0002号表
作業土工										
掘削工	40				m	3				工種 第0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	60				m	3				工種 第0004号表

\*\*\* 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
路面整正					
	90	m <sup>2</sup>			工種 第0005号表
路床盛土工					
		式			
路床盛土 4.0m以上					
	80	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬 耕土					
	410	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
土砂等運搬 残土					
	40	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
処分費					
		m <sup>3</sup>			
* 処分費等 *					
処分費 残土 参考：(株)共和興業					
	40	m <sup>3</sup>			

\*\*\* 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
擁壁工										
現場打擁壁工										
重力式擁壁 H=900										
	12				m <sup>3</sup>					工種 第0009号表
スリップバー SR 25 L=700										
	8				箇所					工種 第0010号表
排水構造物工										
側溝工										
プレキャストL型側溝 PL2-B250B										
	12				m					工種 第0011号表
自由勾配側溝 300×300										
	43				m					工種 第0012号表
自由勾配側溝 300×400										
	6				m					工種 第0013号表

\*\*\* 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
自由勾配側溝 300×500	2		m						工種	第0014号表
コンクリート甲蓋据付 車道用 幅300用 長500	42		枚						工種	第0015号表
グレーチング据付 横断用 VS600型 T25ボルト付	5		枚						工種	第0016号表
インバートコンクリート	1		m <sup>3</sup>						工種	第0017号表
養生費	1		m <sup>3</sup>						工種	第0018号表
1号隔壁工	1		箇所						工種	第0019号表
2号隔壁工	1		箇所						工種	第0020号表
管渠工			式							
鋼管布設 SGP 200	1		m						工種	第0021号表

\*\*\* 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
塩化ビニール管布設 VU 200	2		m						工種	第0022号表
コンクリート削孔 250	2		箇所						工種	第0023号表
集水枳・マンホール工				式						
プレキャスト集水枳(接続枳) 接続枳300×300×490	1		箇所						工種	第0024号表
プレキャスト集水枳(浸透枳) 浸透枳 600	1		箇所						工種	第0025号表
コンクリート削孔 250	1		箇所						工種	第0026号表
舗装工				式						
舗装準備工				式						
不陸整正 補足材料なし	389		m <sup>2</sup>						工種	第0027号表

\*\*\*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
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	1,160	m <sup>2</sup>			工種 第0028号表
上路盤工(車道・路肩部) 粒調碎石M-25 t=10cm	1,160	m <sup>2</sup>			工種 第0029号表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As13F t=4cm	1,160	m <sup>2</sup>			工種 第0030号表
縁石工		式			
縁石工		式			
歩車道境界ブロック 片面R歩車道境界ブロックB種	31	m			工種 第0031号表
地先境界ブロック B種	39	m			工種 第0032号表
間詰工		式			
コンクリート	1	m <sup>3</sup>			工種 第0033号表

\*\*\* 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
基礎材					
	11	m <sup>2</sup>			工種 第0034号表
防護柵工					
		式			
防止柵工					
		式			
転落防止柵工 H=1.20m メッシュフェンス					
	51	m			工種 第0035号表
横断防止柵工 H=0.80m メッシュフェンス					
	70	m			工種 第0036号表
門扉 H=0.80m L=1.20m メッシュフェンス					
	1	基			工種 第0037号表
基礎ブロック 180 転落防止柵部					
	27	基			工種 第0038号表
基礎ブロック 180 横断防止柵部					
	15	基			工種 第0039号表
基礎ブロック 300 門扉部					
	2	基			工種 第0040号表

\*\*\* 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
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
溶融式区画線（駐車柵区画） 実線15 c m 未供用区間（機・労のみ）	457	m			工種 第0041号表
溶融式区画線（駐車柵区画） 実線15 c m 未供用区間（材料費のみ）	310	m			工種 第0042号表
溶融式区画線（進行方向矢印） 実線15 c m 未供用区間（機・労のみ）	37	m			工種 第0043号表
溶融式区画線（進行方向矢印） 実線15 c m 未供用区間（材料費のみ）	25	m			工種 第0044号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
鉄筋構造物取壊し	1	m <sup>3</sup>			工種 第0045号表

\*\*\* 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
舗装版切断 アスファルト舗装版	14	m			工種 第0046号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	7	m <sup>2</sup>			工種 第0047号表
排水構造物撤去工		式			
L型側溝撤去	13	m			工種 第0048号表
運搬処理工		式			
アスファルト舗装廃材運搬	1	m <sup>3</sup>			工種 第0049号表
鉄筋コンクリート殻運搬	2	m <sup>3</sup>			工種 第0050号表
殻処分		式			
* 処分費等 *					

# \*\*\* 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
処分費 アスファルト殻					
参考：共和リテック(株)	1	t			施工 第0 -0050号表
処分費 コンクリート(有筋)殻					
参考：共和リテック(株)	4	t			施工 第0 -0051号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費(率分) ***					
率            0.0152					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1200		補正後の率	0.1236		
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					

# \*\*\* 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
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3301						
				補正後の率 0.3536		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2083						
				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 ** 率 0.1000						
** 工事費計 **						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 率 0.0363						

耕土剥取

# 工種明細表

工種 第0001号表

t = 40 c m

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			











土砂等運搬

# 工種明細表

工種 第0007号表

耕土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

残土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 6.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			





プレキャストL型側溝

工種明細表

工種 第0011号表

PL2-B250B

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0012号表

300×300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 VS300×300 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0013号表

300×400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 VS300×400 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0014号表

300×500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 VS300×500 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート甲蓋据付

工種明細表

工種 第0015号表

車道用 幅300用 長500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝コンクリート蓋版 車道用 幅300用 長500	1	枚			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	枚			

グレーチング据付

工種明細表

工種 第0016号表

横断用 VS600型 T25ボルト付

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種(VS) 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	枚			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生工 特殊養生(練炭) 小型構造物	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号隔壁工	1	箇所			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号隔壁工	1	箇所			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

SGP 200

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス管 SGP 200	1	m			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

VU 200

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	1	m			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	m			



プレキャスト集水桝（接続桝）

工種明細表

工種 第0024号表

接続桝300×300×490

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接続桝工	1	箇所			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト集水桝（浸透桝）

工種明細表

工種 第0025号表

浸透桝 600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透桝工	1	箇所			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



不陸整正

# 工種明細表

頁0-0040

工種 第0027号表

補足材料なし

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			







歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0031号表

片面R歩車道境界ブロックB種

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック	1	m			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

B種

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	m			







横断防止柵工

工種明細表

工種 第0036号表

H=0.80m メッシュフェンス

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断防止柵設置工 パネル式(ネット型)プレキャスト建込用 支柱間隔 2m	1	m			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	m			





基礎ブロック

工種明細表

工種 第0039号表

180 横断防止柵部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト基礎工 180 横断防止柵部 労務費・材料費は横断防止柵工に含む	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

基礎ブロック

工種明細表

工種 第0040号表

300 門扉部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト基礎工 300 門扉部	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

溶融式区画線（駐車柵区画）

# 工種明細表

工種 第0041号表

実線15cm 未供用区間（機・労のみ）

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線（駐車柵区画）

# 工種明細表

工種 第0042号表

実線15cm 未供用区間（材料費のみ）

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	m			



溶融式区画線（進行方向矢印）

工種明細表

工種 第0044号表

実線15cm 未供用区間（材料費のみ）

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	m			











# 工種明細表

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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下 参考：共和リテック株	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0064

床掘り

施工 第0 -0001号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 23.14% 労務構成比：

標準

53.20%

材料構成比： 23.66%

市場単価構成比： 0.00%

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2014 山積0.8m3	23.14%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	53.20%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	23.66%	L		軽油 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0-0065

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.57%

労務構成比: 86.79%

材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

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) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014 山積0.45m3	8.96%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.61%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	53.01%	人		普通作業員		
特殊作業員	25.36%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.42%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.80%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1 m3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 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	0.84%	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0-0067

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0068

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 18.46%

労務構成比:

65.59%

材料構成比: 15.95%

市場単価構成比: 0.00%

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
ブルドーザ[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次 7t級	9.86%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t	8.60%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	45.48%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	20.11%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	15.95%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

路床盛土

4.0m以上

機械構成比： 18.46%

労務構成比： 65.59%

20,000m3未満

材料構成比： 15.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0004号表

標準単価： 1

m3 当り

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：20,000m3未満		

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 15.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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 ] 10 t 積級	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 15.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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 ] 10 t 積級	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 6.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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		

# 施工内訳表

小型擁壁  
0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0007号表

1

m3 当り

機械構成比: 4.66% 労務構成比:

73.84% 材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014 山0.45m3	3.69%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014		
型わく工	22.49%	人		型わく工		
普通作業員	22.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.91%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.64%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	20.91%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m 3 当り

機械構成比: 4.66%

労務構成比:

73.84%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.47%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ: 0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

スリップバー

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

頁0-0074

100

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	0.27	t			
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VU-30	45	m			
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 62.27% 材料構成比： 32.37% 市場単価構成比： 0.00%

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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	4.00%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員	26.22%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.47%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.24%	人		特殊作業員		
側溝 PL2-B250B	30.12%	個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり 1 m 当り  
 機械構成比： 5.36% 労務構成比： 62.27% 材料構成比： 32.37% 市場単価構成比： 0.00% 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.68%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 L形側溝の種類：L形側溝各種				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
VS300×300

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0010号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	8.040	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.3				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉				基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：6.7	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし	
				底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0	
				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

排水構造物工 自由勾配側溝  
VS300×400

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	8.040	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.3				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：6.7 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

頁0-0079

排水構造物工 自由勾配側溝  
VS300×500

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0012号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	8.040	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.3				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：6.7 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝コンクリート蓋版

車道用 幅300用 長500

施工 第0 -0013号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
 グレーチング蓋版各種(VS)

40kg/枚以下

施工 第0 -0014号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

養生工  
特殊養生（練炭）

小型構造物

施工 第0 -0015号表

10

m3 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	0.460	人			
普通作業員	1.300	人			
諸雑費	26.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：特殊養生（練炭）		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.04	m <sup>3</sup>			施工 第0-0017号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0018号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0017号表

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 0.02+0.01 = 0.03

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 47.57%

材料構成比: 52.43% 市場単価構成比: 0.00%

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	25.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.57%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.13%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	52.43%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

頁0-0086

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

小型構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0018号表

標準単価： 1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

# 施工内訳表

頁0-0087

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0019号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.58% 労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

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2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0019号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

労務構成比:

77.45%

材料構成比:

16.97%

市場単価構成比:

0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0-0017号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0018号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

ガス管 SGP 200

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

頁0-0090

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス管 SGP 200	10.0	m			
配管工	0.10	人			
普通作業員	0.16	人			
トラック運転 (機 - 13) クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.41	時間			施工 第0-0022号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

トラック運転 (機 - 13)  
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				供用日当運転時間: 0 軽油 (L/h): 0	

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

暗渠排水管

据付

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 12.99%

材料構成比： 87.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

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	9.26%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.73%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VU200	87.01%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

180mm以上200mm以下

50mm以上200mm未満

機械構成比：

2.09%

労務構成比：

46.74%

材料構成比：

51.17%

市場単価構成比：

0.00%

1  
標準単価：

孔 当り

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.07%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 3kVA	0.63%	日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員	26.80%	人		特殊作業員		
普通作業員	7.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.89%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	49.06%	個		ダイヤモンドビット 204mm		

# 施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0024号表

180mm以上200mm以下

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.09%

労務構成比： 46.74%

材料構成比： 51.17%

市場単価構成比： 0.00%

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	1.72%	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 ***						
削孔径：180mm以上200mm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接続柵 300×300×490	1	基			
接続柵用グレーチング 300用 普通目 ボルト固定T-25	1	枚			
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0-0026号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0-0017号表 人力打設 0.02+0.01 = 0.03
型枠 一般型枠 小型構造物	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.89%

労務構成比:

80.76%

材料構成比:

3.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m3	12.82%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	46.73%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	10.93%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.92%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.70%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.89%

労務構成比：

80.76%

材料構成比：

3.35%

市場単価構成比：

0.00%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋 T-25 格子蓋細目 浸透文字 重量：75 k g	1	組			
浸透柵 上部 600×H530 重量：210 k g	1	基			
浸透柵 本体 600×H1000 重量：390 k g	1	基			
浸透柵 底板 600× t 80 重量：72 k g	1	基			
ステップ 樹脂巻 重量：2 k g	4	本			
プレキャスト集水柵 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			施工 第0-0028号表 質量 ( 75+210+390+72+2*4 ) =755kg
単粒度碎石 4号	2.6	m <sup>3</sup>			
洗滌砂	0.1	m <sup>3</sup>			
透水シート	11.6	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0028号表

据付

600kgを超え800kg以下

質量 ( 75+210+390+72+2\*4 ) =755kg

1

基 当り

機械構成比: 9.59%

労務構成比:

88.39%

材料構成比:

2.02%

市場単価構成比:

0.00%

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・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m3	9.05%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	33.00%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	31.59%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.28%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.52%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.91%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0028号表

据付

600kgを超え800kg以下

質量 ( 75+210+390+72+2\*4 ) =755kg

1

基 当り

機械構成比： 9.59%

労務構成比：

88.39%

材料構成比：

2.02%

市場単価構成比：

0.00%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：600kgを超え800kg以下		

# 施工内訳表

頁0-0101

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0029号表

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	11.29%	供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	8.94%	供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	2.89%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	44.09%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.86%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.59%	人		普通作業員		

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86%

材料構成比: 8.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0029号表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 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
土木一般世話役	2.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69%

1層施工

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0030号表

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	1.87%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	1.48%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.32%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69%

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

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
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.02%	m <sup>3</sup>		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	3.96%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	3.13%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	15.46%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 9.88%

労務構成比： 33.13%

材料構成比： 56.99%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	53.57%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.81%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 25		

# 施工内訳表

頁0-0107

表層(車道・路肩部)  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0032号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6m	0.87%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.13%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	1.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0032号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.35%    労務構成比： 9.47%    材料構成比： 89.18%    市場単価構成比： 0.00%    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
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	81.56%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.47%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0034号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0018号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	2.6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0019号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	5	個			施工 第0-0035号表
歩車道境界ブロック：長尺片面R B種(18×20×25×200)	5	個			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

コンクリート

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 47.57%

材料構成比: 52.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.57%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.13%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	52.43%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0035号表

機械構成比: 2.69% 労務構成比:

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

45.19% 材料構成比: 52.12%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

個 当り

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・超小旋回]賃料 クレーン付~排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	2.69%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	15.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.30%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	8.92%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	8.59%	人		特殊作業員		
境界ブロック	50.92%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0035号表

設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

個 当り

機械構成比: 2.69% 労務構成比: 45.19% 材料構成比: 52.12% 市場単価構成比: 0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.20%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石なし				ブロック規格: 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートなし		

# 施工内訳表

地先境界ブロック  
設置

B種(150×120×600)

養生工あり

施工 第0 -0036号表

1

m 当り

機械構成比: 0.36% 労務構成比:

74.11% 材料構成比: 25.53%

市場単価構成比: 0.00%

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2014 山積0.8m3	0.36%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.81%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.26%	人		特殊作業員		
型わく工	11.06%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	14.67%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0036号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.36%

労務構成比:

74.11%

材料構成比: 25.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	9.77%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.77%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.32%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし				ブロック規格:B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0037号表

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増なし

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 47.57%

材料構成比: 52.43%

市場単価構成比: 0.00%

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	25.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.57%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.13%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	52.43%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

転落防止柵設置工

施工 第0 -0038号表

パネル式(ネット型)プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：パネル式(ネット型)プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 10.0m未満 横断又は転落防止柵単価(円/m)：					作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

# 施工内訳表

横断防止柵設置工

施工 第0 -0039号表

パネル式(ネット型)プレキャスト建込用 支柱間隔 2m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m			
歩道用横断防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：横断防止柵 施工区分：パネル式(ネット型)プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 100m未満 横断又は転落防止柵単価(円/m)：					作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2m 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

施工 第0 -0040号表

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量1.5～1.8% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：実線 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.0 mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0 -0041号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	390.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	36.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):実線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.0 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0042号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.0mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0043号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	468.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	30.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	109.200	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.0mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0 -0044号表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

頁0-0126

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 15.42%

労務構成比： 57.13%

15cm以下

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0045号表

1  
標準単価：

m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	23.29%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0045号表

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13%

15cm以下

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 当り

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 13.49%

障害等なし

労務構成比： 80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 2 当り

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・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	13.49%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.69%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0046号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

撤去

1 m 当り

機械構成比： 7.67% 労務構成比： 89.11% 材料構成比： 3.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	6.85%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員	44.86%	人		普通作業員		
土木一般世話役	18.07%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	11.08%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	5.56%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.88%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

施工 第0 -0047号表

撤去

1

m 当り

機械構成比： 7.67%    労務構成比： 89.11%    材料構成比： 3.22%    市場単価構成比： 0.00%    標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 参考：共和リテック(株)

1

m3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97%

材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

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 ] 10 t 積級	44.95%	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)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 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：舗装版破碎 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0049号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

参考：共和リテック(株)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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 ] 10 t 積級	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 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(鉄筋)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：5.7km以下		





## 工事数量総括表

工事名	令和6年度（債務負担行為）かじかの里公園改修事業 駐車場整備工事 安曇野市穂高北穂高	（回変更）	事業区分	工事区分	道路新設・改築 道路改良、舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	計算値	設計値	数量増減	摘 要
道路改良		式		1		
道路土工		式		1		
掘削工		式		1		
耕土剥取	t=40cm	m3	409.2	410		
掘削	オープン掘削	m3	152.8	150		(道路土工) + (浸透柵) 148.1+4.7=152.8
作業土工		式		1		
床掘		m3	42.9	40		
埋戻	W<1.0m	m3	58.2	60		(道路土工) + (浸透柵) 56.9+1.3=58.2
基面整正		m2	88.1	90		
路床盛土工		式		1		
路床盛土	4.0m≦W	m3	81.7	80		
残土処理工		式		1		
残土運搬	耕土	m3	409.2	410		市指定置き場（運搬距離14.9km）
残土運搬	残土	m3	40.3	40		(道路土工) + (浸透柵) 37+ (4.7-1.3/0.9) =40.3 参考：共和興業（運搬距離5.7km）
残土等処分	残土	m3	40.3	40		

## 工事数量総括表

工事名	令和6年度（債務負担行為）かじかの里公園改修事業 駐車場整備工事 安曇野市穂高北穂高	( 回変更)	事業区分	工事区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	計算値	設計値	数量増減	摘 要
擁壁工		式		1		
場所打擁壁工		式		1		
重力式擁壁	W200 1:0.3	m3	12.4	12		
	スリップバー SR235 φ25×700	箇所	8.0	8		
排水溝構造物工		式		1		
側溝工		式		1		
プラスチック型側溝	PL2-B250B	m	12.2	12		
自由勾配側溝	標準型 300×300型	m	43.2	43		
	標準型 300×400型	m	6.0	6		
	標準型 300×500型	m	2.0	2		
側溝蓋	自由勾配側溝300型 縦断用甲蓋 L=500	枚	42.0	42		
	自由勾配側溝300型 縦断用グレーチング L=1000	枚	5.0	5		
インポートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.9	1		
1号隔壁工	L=260 18-8-25BB	箇所	1.0	1		
2号隔壁工	L=150 18-8-25BB	箇所	1.0	1		
管渠工		式		1		

## 工事数量総括表

工事名	令和6年度（債務負担行為）かじかの里公園改修事業 駐車場整備工事		（ 回変更）		事業区分	道路新設・改築
	安曇野市穂高北穂高				工事区分	道路改良、舗装
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	計算値	設計値	数量増減	摘 要
暗渠排水管	SGP φ200	m	1.4	1		
	VU φ200	m	1.7	2		
削孔工	削孔径 φ250	箇所	2.0	2		
集水柵・マンホール工		式		1		
プラスチック集水柵	接続柵 300×300×490	箇所	1.0	1		
	浸透柵 600×600×1000	箇所	1.0	1		
削孔工	削孔径 φ250	箇所	1.0	1		
舗装工		式		1		
舗装準備工		式		1		
不陸整正		m2	389.0	389		
アスファルト舗装工	駐車場	式		1		
下層路盤 (車道・路肩部)	再生CR40~0 t=20cm	m2	1159.6	1160		
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石M-25 t=10cm	m2	1159.6	1160		
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F t=4cm	m2	1159.6	1160		
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック	縁石工 片面R歩車道境界ブロック(B種)	m	30.6	31		

## 工事数量総括表

工事名	令和6年度（債務負担行為）かじかの里公園改修事業 駐車場整備工事 安曇野市穂高北穂高	（回変更）	事業区分	工事区分	道路新設・改築	道路改良、舗装
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	計算値	設計値	数量増減	摘 要
地先境界ブロック	B種	m	38.8	39		
間詰コンクリート	コンクリート 18-8-25BB	m3	1.1	1		
	基礎材 再生40~0	m2	11.3	11		
防護柵工		式		1		
防止柵工		式		1		
転落防止柵	H=1.20m メッシュフェンス	m	51.0	51		
横断防止柵	H=0.80m メッシュフェンス	m	70.2	70		
門扉	H=0.80m L=1.20m メッシュフェンス	基	1.0	1		
基礎ブロック	プレキャスト基礎工口180 ※転落防止柵部	基	27.0	27		
	プレキャスト基礎工口180 ※横断防止柵部	基	15.0	15		
	プレキャスト基礎工口300 ※門扉部	基	2.0	2		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	駐車柵区画線 W150（機・労のみ）	m		457		
	駐車柵区画線 W150（材料費のみ）	m	305.8	310		
	進行方向矢印 W150（機・労のみ）	m		37		
	進行方向矢印 W150（材料費のみ）	m	25.0	25		













# 重力式擁壁工計算書

W200

位置	距離	直高	コンクリート			基礎			型枠		
			断面	平均断面	体積	巾	平均巾	面積	長	平均長	面積
(m)	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )
B断面 -0.57	—	0.90	0.30	—	—	0.57	—	—	1.84	—	—
B断面	0.57	0.90	0.30	0.30	0.2	0.57	0.57	0.3	1.84	1.84	1.0
C断面	20.39	0.90	0.30	0.30	6.1	0.57	0.57	11.6	1.84	1.84	37.5
C断面 +20.37	20.37	0.90	0.30	0.30	6.1	0.57	0.57	11.6	1.84	1.84	37.5
合計	41.3				12.4			23.5			76.0





排水構造物工 延長計算書

L型側溝工 PL2-B250B			標準型自由勾配側溝工 300×300型		
測 点	延長(箇所)	摘 要	測 点	延長(箇所)	摘 要
P 進入路北側	5.9		P 1断面+1.43 ~P 2断面+11.42	30.0	南北方向
P 進入路南側	6.3		P C断面-2.30 ~P C断面+10.92	13.2	東西方向
合 計	12.2 m		合 計	43.2 m	

排水構造物工 延長計算書

標準型自由勾配側溝工 300×400型			標準型自由勾配側溝工 300×500型		
測 点	延長(箇所)	摘 要	測 点	延長(箇所)	摘 要
P C断面+12.92 ~P C断面+18.92	6.0	東西方向	P C断面+10.92 ~P C断面+12.92	2.0	東西方向
合 計	6.0 m		合 計	2.0 m	

排水構造物工 延長計算書

SGP φ 200			VU φ 200		
測 点	延長(箇所)	摘 要	測 点	延長(箇所)	摘 要
P 浸透柵接続	1.4		P オ-ハ <sup>ゝ</sup> -フ <sup>ー</sup> 管	1.7	
合 計	1.4 m		合 計	1.7 m	

# 自由勾配側溝工計算書

位 置	インバート厚	平均インバート厚	幅	距 離	体 積	摘 要
(m)	(t)	(t)	(B)	(m)	(m <sup>3</sup> )	
南北方向						
1断面+1.43	0.05	-	0.30	-	-	
2断面	0.05	0.05	0.30	18.58	0.28	標準型 300×300型
2断面+11.42	0.05	0.05	0.30	11.42	0.17	標準型 300×300型
南北方向						
C断面-2.30	0.05	-	0.30	-	-	標準型 300×300型
C断面	0.05	0.05	0.30	2.30	0.03	標準型 300×300型
C断面+0.32	0.05	0.05	0.30	0.32	0.01	標準型 300×300型
C断面+10.92	0.05	0.05	0.30	10.60	0.16	標準型 300×300型
C断面+10.92	0.05	-	0.30	-	-	標準型 300×500型
C断面+12.92	0.06	0.06	0.30	2.00	0.04	標準型 300×500型
C断面+12.92	0.09	-	0.30	-	-	標準型 300×400型
C断面+18.92	0.15	0.12	0.30	6.00	0.22	標準型 300×400型
合 計					0.9	









縁石工 延長計算書					
縁石工 片面R歩車道境界ブロック (B種)			地先境界ブロック (B種)		
測 点	延長(箇所)	摘 要	測 点	延長(箇所)	摘 要
P 駐車場東縁	30.6		P 駐車場西縁	36.6	
			P 駐車場西縁 進入路北側	2.2	
合 計	30.6 m		合 計	38.8 m	













# 構造物撤去工

# 計 算 表

種 別 ・ 細 別	規 格	数 量	計 算		
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋C0	1.1 m3	付帯施設(2) 畦畔ブロック	=	1.1 m3
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	14.0 m		=	14.0 m
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm	6.5 m2		=	6.5 m2
排水構造物撤去工					
L型側溝撤去	PL2-B250B	13.0 m	付帯施設(1) PL2-B250B	=	13.0 m
運搬処理工					
殻運搬	アスファルト廃材	0.3 m3	0.04 × 6.5	=	0.3 m3
	鉄筋コンクリート廃材	1.6 m3	付帯施設(1) PL2-B250B	=	0.5 m3
			付帯施設(2) 畦畔ブロック	=	1.1 m3
				合計	1.6 m3
殻処分	アスファルト廃材	0.7 t	2.35 × 0.3	=	0.7 t
	鉄筋コンクリート廃材	4.1 t	付帯施設(1) PL2-B250B	=	1.3 t
			付帯施設(2) 畦畔ブロック	=	2.8 t
				合計	4.1 t

# 特記仕様書

工事名：令和6年度（債務負担行為）かじかの里公園改修事業駐車場整備工事  
 箇所名：安曇野市 穂高北穂高

本工事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』（安曇野市ホームページを参照）の内容に従うとともに、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、雨天・休日等を見込み、工事開始日（契約日）から令和7年5月30日までとする。

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まれている。

但し、80%出来形展開図については、金額変更が必要となるため令和7年4月30日までに提出すること。

著しい悪天候や気象状況より工程が過去5年度分の気象庁及び環境省の最寄りの観測所のデータより年間の平均発生日数を算出した日数から著しく乖離し、かつ作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議、請求することができる。

## 3 工程関係

本工事に際し、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発生土の処分については処分先を指定し、その他産業廃棄物の処分については処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、発生土の処分に関して、受注者の都合により、指定の処分先によることができない場合については、事前に監督員と変更協議をおこなうこと。

(2) 建設発生土

【指定】

搬出先の名称	処分費	運搬距離	処理施設の所在地等
市所有地 三郷土場	0 円/m <sup>3</sup>	14.9 km	安曇野市三郷温 8444-1

【参考】

搬出先の名称	処分費	運搬距離	処理施設の所在地等
共和興業(株)	1900 円/m <sup>3</sup>	5.7 km	安曇野市穂高牧 766-1

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法）

【参考】

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	共和リテック(株) 距離 5.7 km
			数 量	1 t ・ m <sup>3</sup>
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	距離 5.7 km
			数 量	t ・ m <sup>3</sup>

	鉄筋 Co	再利用	処理工場名	共和リテック(株)	距離	5.7	km
			数 量	4	t	・	m <sup>3</sup>
	二次 製品	再利用	処理工場名		距離		km
			数 量		t	・	m <sup>3</sup>
建設発生木材			処理工場名		距離		km
			数 量		t	・	m <sup>3</sup>

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

【参考】

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>	
汚 泥		処理工場名		距離			km
		数 量		t	・	m <sup>3</sup>	
その他（金属クズ他）		処理工場名		距離			km
		数 量		t	・	m <sup>3</sup>	

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破砕処理	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	上記と同様
幼稚園・認定こども園	バス運行、通園路などの確認。各種行事調整。	上記と同様	上記と同様
安曇野市文化課	埋蔵文化財	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。
地元区長など	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
地元市議会議員	工事内容、工事期間、迂回路などの説明。		契約後即対応のこと。
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。
工事区間内農地所有者又は管理者及び工事影響範囲の利害関係者など	農地については、工事の進捗及び営農上支障になることの調整。その他利害関係者との調整。	上記と同様	上記と同様
周辺店舗、事業所など	駐車場、案内看板などの調整。	上記と同様	上記と同様
NTT	電柱、架空線等の移設調整。また、本工事事への影響確認。	関係機関指導のもと	上記と同様
中部電力	電柱、架空線等の移設調整。また、本工事事への影響確認。	上記と同様	上記と同様
あづみ野テレビ	架空線等の移設調整。また、本工事事への影響確認。	上記と同様	上記と同様
穂高自動車教習所	教習コースの確認	上記と同様	上記と同様
関係官公庁	本工事事に係ること	上記と同様	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

- 一 品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。
- 二 平坦性試験は、本工事の舗装打換え面積が1,000㎡以下のため省略する。
- 三 ~~工事区間は、学校の通学路となっているため、歩行者には細心の注意を払い施工を行うこと。~~
- 四 創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を事前に報告すること。
- 五 本工事では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上している。
  - (一) 実施する内容については、安曇野市土木工事共通仕様書 別紙-5の中から原則として各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）、合計5つの内容を選択すること。  
 選択にあたっては、地域の状況や工事内容等により、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。
  - (二) (一)で選択した実施内容について、実際に現場で実施する内容を『現場環境改善費事例集（長野県建設部）』を参考に記載する。
  - (三) この経費は率計上されているため、実施する内容が巨額となり、率計上分では行うことが適当ではないと判断される場合は、積上げ計上とする。  
 積上げ計上分については、事前に監督員と協議すること。
  - (四) この経費の設計変更については、実費精算等の設計変更は行わない。ただし、対象金額の変動に伴う現場環境改善費率の変更は行う。
  - (五) 受発注者協議により、内容の実施が不要と判断された場合については、費用の全額を減額する。
- 六 本工事により亡失した境界杭については、必ず復元を行うこと。また、境界復旧後は、監督員に精度管理表を提出すること。
  - (一) 境界復元作業費用は、共通仮設費率（準備費）に含む。
  - (二) 境界杭については、現地の物を再利用し復旧することとし、紛失した場合は請負業者の責任において用意すること。
- 七 本工事は受注者希望による電子納品の対象工事である。実施の希望にあたっては、工事請負契約締結後に安曇野市土木工事共通仕様書別紙-2『実施希望調書』を監督員へ提出し、確認を受けること。
  - (一) 成果品の作成にあたっては長野県『電子納品に係る実施要領』に基づくものとする。
  - (二) 受注者の事情等により、電子納品が困難である場合は、監督員との協議により紙納品とすることができる。
  - (三) 電子納品における書類の作成費用等は共通仮設費率に含まれている。
- 八 本工事は情報共有システムを利用する対象工事である。
  - (一) 利用にあたっては、長野県『情報共有システム実施要領』によるものとする。
  - (二) 利用するシステムは、『長野県情報共有システム機能仕様書』を満たすものから、受注者が選択し、事前に監督員の承認を得るものとする。

- (三) 実施内容は以下の項目とし、受発注者間で確認し決定する。
- ・受発注者間の工事打合せ簿等の受け渡し（書類によっては、紙決裁で行う場合を認める）
  - ・現場状況の共有
  - ・確認・立会依頼
  - ・その他 システムで利用可能な項目
- (四) システムの利用料及び登録料は、共通仮設費率（技術管理費）に含まれている。

七 本工事は発注者指定型週休2日工事の対象工事である。「安曇野市週休2日工事实施要領」に従い取り組むものとする。また、工事契約後、週休2日対象期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。

(参考)「安曇野市週休2日工事实施要領」

八 コンクリートの冬期養生に係る経費については、80%作成時に実績報告の上変更対象とする。

九 防止柵工の基礎ブロックの材工については、転落防止柵工及び横断防止柵工の歩掛りに含まれている。

十 工事請負契約書（案）に関する事項について

(1) 第39条（債務負担行為に係る契約の特則）関係

各会計年度における請負代金の支払限度額の割合は、次のとおりとする。

令和6年度 40%、令和7年度 60%

(2) 第40条（債務負担行為に係る契約の前金払の特則）関係

前金払の条件は、各会計年度の予算の範囲内で支払うものとし、次のとおりとする。

初年度に第2年度分を含め前金払を行う。

十 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すること。

令和6年4月1日適用版



## 廃材運搬費及び処分費比較表

### アスファルト廃材

	運搬距離(km)	AS運搬費	AS処分費	合 計	可否
		1 m <sup>3</sup>	1 t		
塚原石産興業(株)	9.2 km	3,632 円/m <sup>3</sup> 3,632 円	2,000 円/t 2,000 円	5,632 円	
勝野建材	5.8 km	2,936 円/m <sup>3</sup> 2,936 円	1,900 円/t 1,900 円	4,836 円	
明科建材	6.7 km	3,632 円/m <sup>3</sup> 3,632 円	2,000 円/t 2,000 円	5,632 円	
<b>共和リテック(株)</b>	5.7 km	2,936 円/m <sup>3</sup> 2,936 円	800 円/t 800 円	<b>3,736 円</b>	<b>採用</b>

### コンクリート廃材(鉄筋コンクリート)

	運搬距離(km)	CO運搬費	CO処分費	合 計	可否
		2 m <sup>3</sup>	4 t		
塚原石産興業(株)	9.2 km	2,216 円/m <sup>3</sup> 4,432 円	6,500 円/t 26,000 円	30,432 円	
勝野建材	5.8 km	1,900 円/m <sup>3</sup> 3,800 円	3,900 円/t 15,600 円	19,400 円	
明科建材	6.7 km	1,900 円/m <sup>3</sup> 3,800 円	4,700 円/t 18,800 円	22,600 円	
<b>共和リテック(株)</b>	5.7 km	1,636 円/m <sup>3</sup> 3,272 円	1,800 円/t 7,200 円	<b>10,472 円</b>	<b>採用</b>

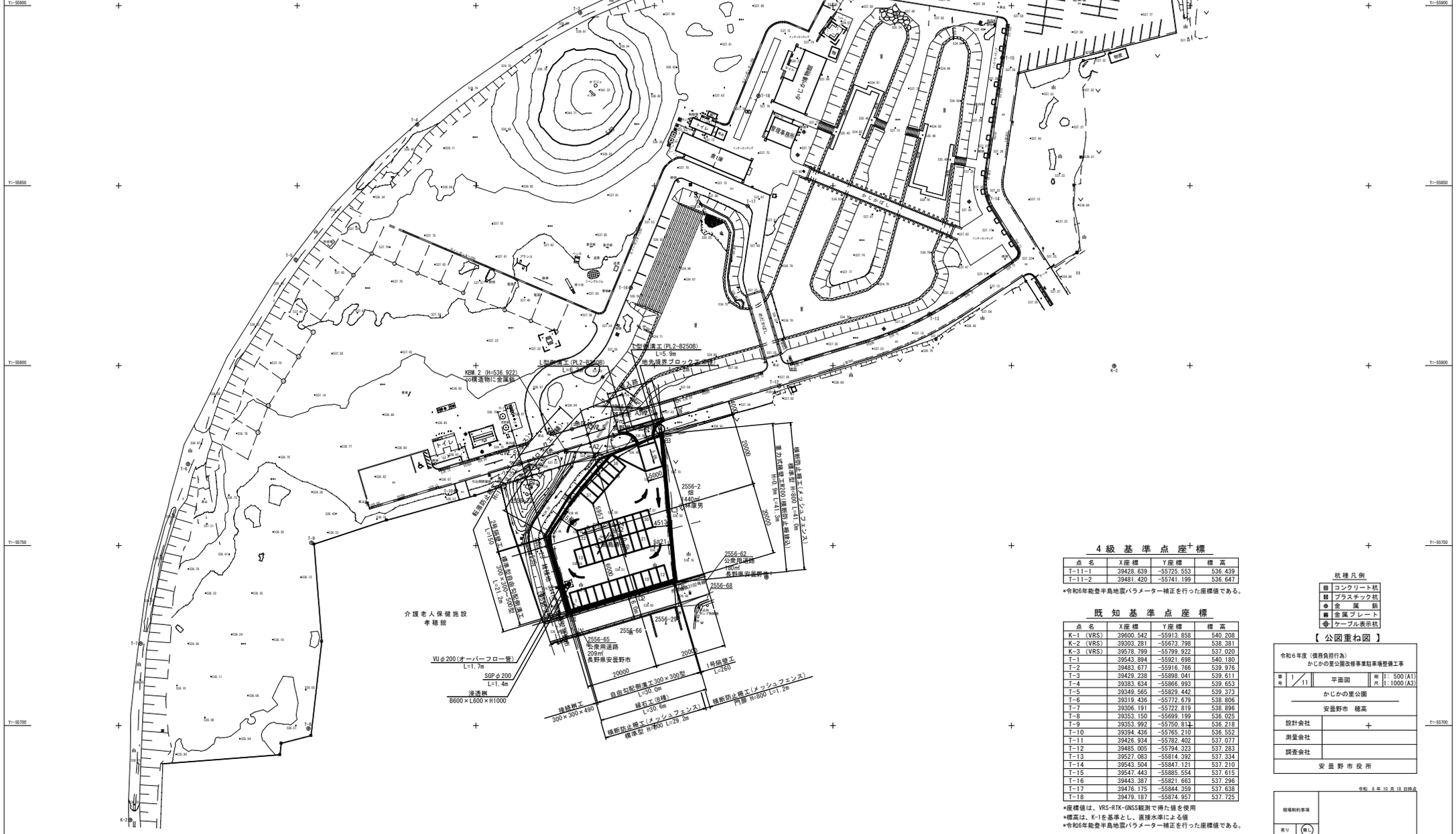
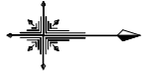
### 残土

	運搬距離(km)	残土運搬	残土処分	合 計	可否
		40 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>		
<b>共和興業(株)</b>	5.7 km	1,230 円/m <sup>3</sup> 49,200 円	1,900 円/t 76,000 円	<b>125,200 円</b>	<b>採用</b>
松本マテリアル(株)	12.1 km	2,225 円/m <sup>3</sup> 89,000 円	1,900 円/m <sup>3</sup> 76,000 円	165,000 円	
勝野建材(株)	5.8 km	1,230 円/m <sup>3</sup> 49,200 円	1,900 円/m <sup>3</sup> 76,000 円	125,200 円	
明科建材(株)	6.7 km	1,405 円/m <sup>3</sup> 56,200 円	1,900 円/t 76,000 円	132,200 円	

# 平面図

SCALE 1: 500 (A1)  
1: 1000 (A3)

【公図重ね図】



4級基準点座標

点名	X座標	Y座標	標高
T-11-1	39428.839	-55725.553	536.439
T-11-2	39481.420	-55741.199	536.647

\*令和6年能登半島地震ハラムータ一補正を行った座標値である。

既知基準点座標

点名	X座標	Y座標	標高
K-1 (VRS)	39600.542	-55913.858	540.298
K-2 (VRS)	39303.281	-55673.798	538.381
K-3 (VRS)	39578.799	-55799.922	537.020
T-1	39543.894	-55921.098	540.180
T-2	39483.877	-55916.768	539.976
T-3	39429.238	-55898.041	539.611
T-4	39383.634	-55886.993	539.653
T-5	39349.565	-55829.442	539.373
T-6	39319.435	-55772.679	538.806
T-7	39306.191	-55722.819	538.896
T-8	39353.150	-55699.199	536.025
T-9	39353.992	-55750.814	536.218
T-10	39394.435	-55765.210	536.552
T-11	39426.934	-55782.402	537.077
T-12	39485.005	-55794.323	537.283
T-13	39527.083	-55814.392	537.324
T-14	39543.594	-55847.121	537.210
T-15	39547.443	-55885.554	537.615
T-16	39443.387	-55821.663	537.296
T-17	39476.175	-55844.359	537.638
T-18	39479.187	-55874.957	537.729

\*座標値は、VRS+1K-GNS観測データを使用  
\*標高は、K-1を基準とし、直接水準による値  
\*令和6年能登半島地震ハラムータ一補正を行った座標値である。

- 植栽凡例
- コンクリート杭
  - プラスチック杭
  - 金属杭
  - 金属プレート
  - ケーブル表示杭

【公図重ね図】

令和6年度（債務負担行為）  
かじかの里公園改修事業駐車場整備工事

冊	1	11	平面図	縮	1: 500 (A1)
号				尺	1: 1000 (A3)

かじかの里公園  
安曇野市 穂高

設計会社 十  
測量会社  
調査会社 安曇野市役所

令和6年10月18日 印刷

図例

関係機関等との調整事項

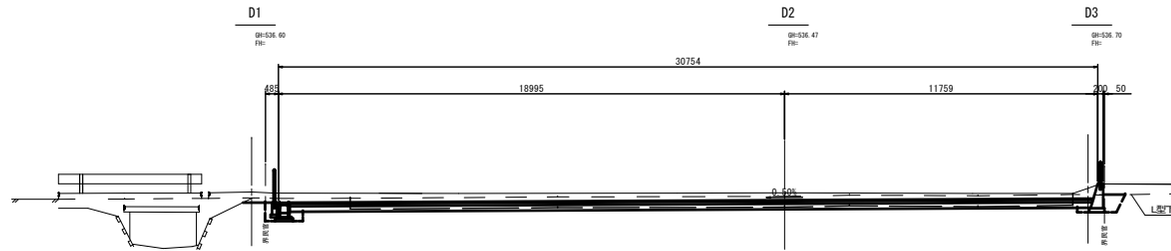
有り ( )

北側

南側

# 横断面図 (1) (南-北断面)

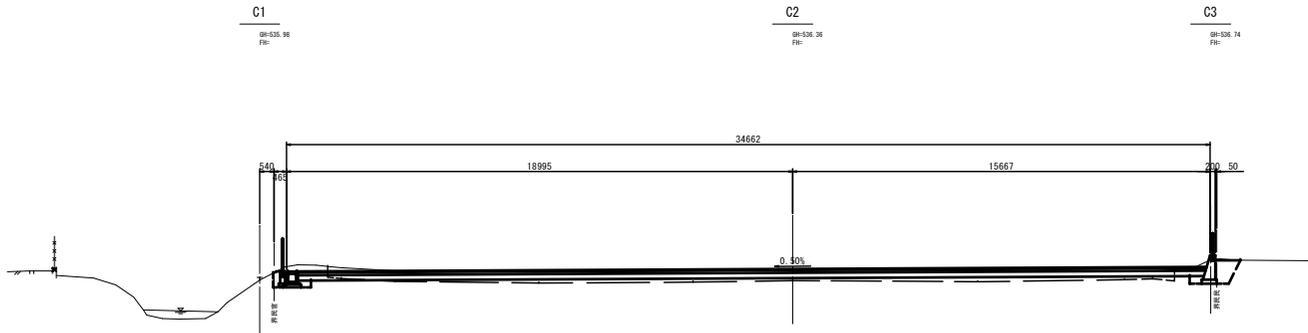
SCALE 1:100 (A1)  
1:200 (A3)



D断面

種別	記号	区分	単位	数量
掘削工	C1	耕土削取 (t=40cm)	m <sup>2</sup>	10.8
掘削工	C2	掘削 (オープン掘削)	m <sup>2</sup>	5.0
圧入工	C3	圧入 (土砂)	m <sup>2</sup>	0.7
盛土工	B1	路床盛土 (4.05m)	m <sup>2</sup>	0.0
埋戻工	R1	埋戻 (厚<1.0)	m <sup>2</sup>	0.8
舗石工	D0	間詰コンクリート (18-8-25B8)	m	0.00
舗装工	W1	不陸整正	m	29.0

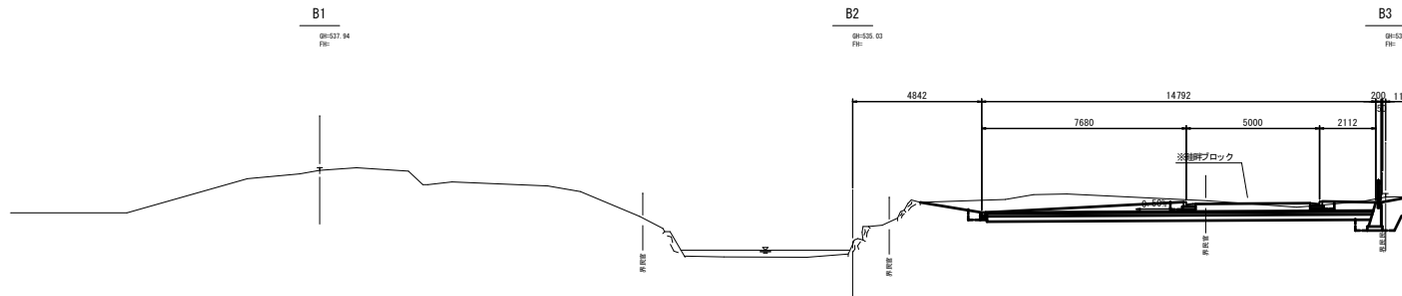
DL=530.00



C断面

種別	記号	区分	単位	数量
掘削工	C1	耕土削取 (t=40cm)	m <sup>2</sup>	12.7
掘削工	C2	掘削 (オープン掘削)	m <sup>2</sup>	2.3
圧入工	C3	圧入 (土砂)	m <sup>2</sup>	0.6
盛土工	B1	路床盛土 (4.05m)	m <sup>2</sup>	3.6
埋戻工	R1	埋戻 (厚<1.0)	m <sup>2</sup>	1.1
舗石工	D0	間詰コンクリート (18-8-25B8)	m	0.00
舗装工	W1	不陸整正	m	2.9

DL=530.00



B断面

種別	記号	区分	単位	数量 (注)	数量 (脚)
掘削工	C1	耕土削取 (t=40cm)	m <sup>2</sup>	0.0	0.0
掘削工	C2	掘削 (オープン掘削)	m <sup>2</sup>	1.9	13.1
圧入工	C3	圧入 (土砂)	m <sup>2</sup>	0.0	0.6
盛土工	B1	路床盛土 (4.05m)	m <sup>2</sup>	0.1	0.0
埋戻工	R1	埋戻 (厚<1.0)	m <sup>2</sup>	0.2	1.2
舗石工	D0	間詰コンクリート (18-8-25B8)	m	0.00	0.00
舗装工	W1	不陸整正	m	4.3	13.8

DL=530.00

断面-4.00

令和6年度 (債務負担行為)  
かじかの里公園改修事業駐車場整備工事

2 / 11 横断面図 (1) 1:100 (A1)  
1:200 (A3)

かじかの里公園

安曇野市 穂高

設計会社

測量会社

調査会社

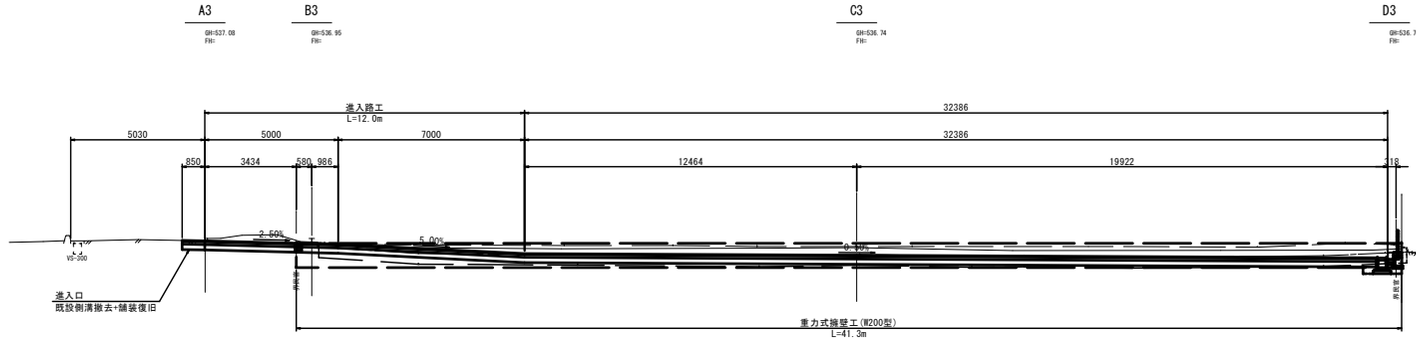
安曇野市役所

西側

東側

# 横断面図(2) (東西断面)

SCALE 1:100 (A1)  
1:200 (A3)

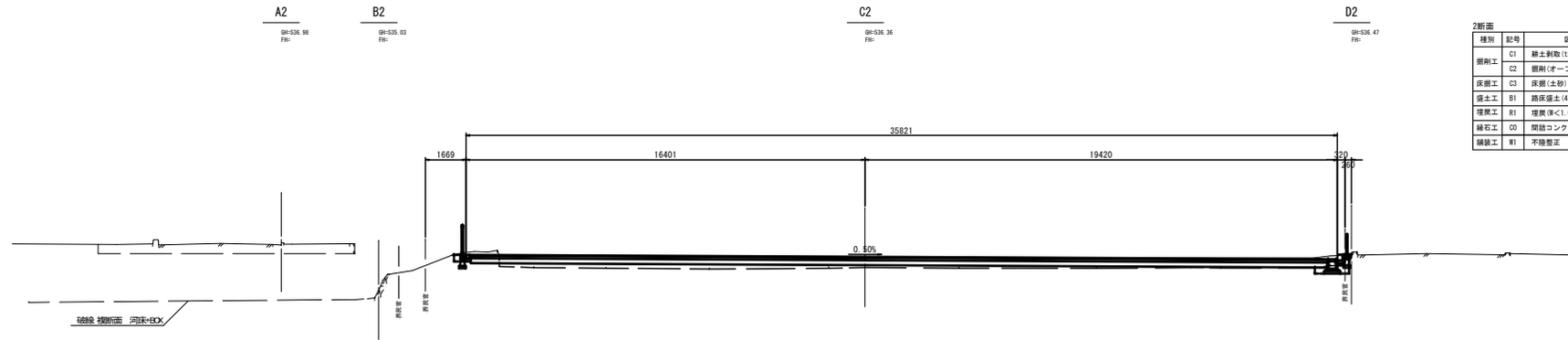


3断面

種別	記号	区分	単位	数量
掘削工	C1	粘土削取(L=40cm)	m <sup>2</sup>	16.3
掘削工	C2	掘削(オープン掘削)	m <sup>2</sup>	2.7
圧縮工	C3	圧縮(土粉)	m <sup>2</sup>	0.4
盛土工	B1	路床盛土(4.0≦W)	m <sup>2</sup>	3.4
埋戻工	R1	埋戻(W<1.0)	m <sup>2</sup>	0.3
縁石工	D0	間詰コンクリート(18-8-2588)	m	0.32
舗装工	W1	不陸整正	m	7.3

※制約にかゝる

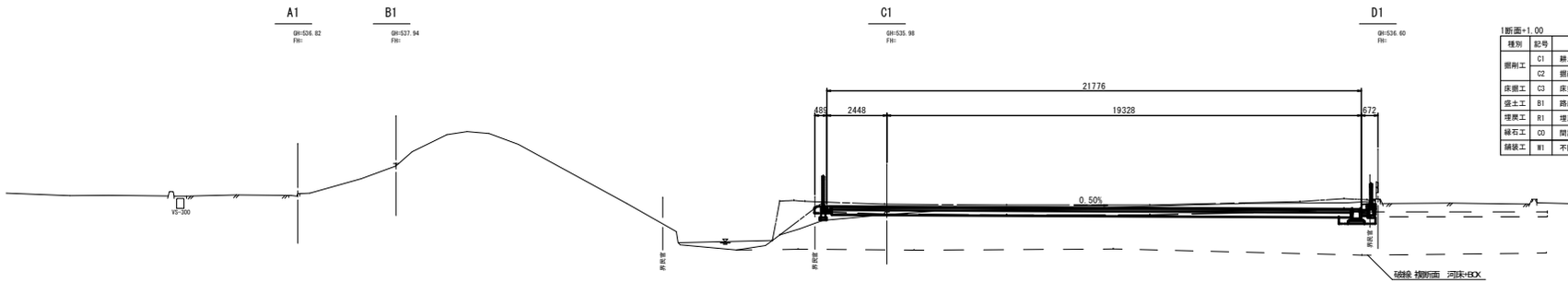
DL=530.00



2断面

種別	記号	区分	単位	数量
掘削工	C1	粘土削取(L=40cm)	m <sup>2</sup>	14.0
掘削工	C2	掘削(オープン掘削)	m <sup>2</sup>	0.9
圧縮工	C3	圧縮(土粉)	m <sup>2</sup>	0.4
盛土工	B1	路床盛土(4.0≦W)	m <sup>2</sup>	3.7
埋戻工	R1	埋戻(W<1.0)	m <sup>2</sup>	0.4
縁石工	D0	間詰コンクリート(18-8-2588)	m	0.38
舗装工	W1	不陸整正	m	1.2

DL=530.00



1断面=1.00

種別	記号	区分	単位	数量
掘削工	C1	粘土削取(L=40cm)	m <sup>2</sup>	9.0
掘削工	C2	掘削(オープン掘削)	m <sup>2</sup>	2.5
圧縮工	C3	圧縮(土粉)	m <sup>2</sup>	0.4
盛土工	B1	路床盛土(4.0≦W)	m <sup>2</sup>	0.0
埋戻工	R1	埋戻(W<1.0)	m <sup>2</sup>	0.5
縁石工	D0	間詰コンクリート(18-8-2588)	m	0.37
舗装工	W1	不陸整正	m	20.7

DL=530.00

令和6年度(債務負担行為)  
かじかの里公園改修事業駐車場整備工事

3 / 11 横断面図(2) 冊数 1:100(A1)  
1:200(A3)

かじかの里公園

安曇野市 穂高

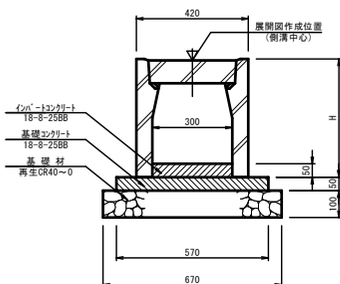
設計会社	
測量会社	
調査会社	

安曇野市役所

# 構造図 (1)

## 標準型自由勾配側溝工 300型

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)



標準型自由勾配側溝工300型数量表

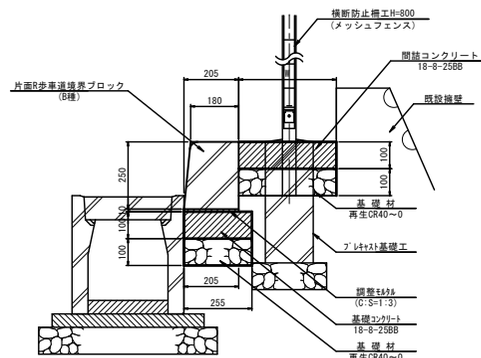
種別	基礎コンクリート 18-8-25BB	C/S=1:3 18-8-25BB	型枠 18-8-25BB	基礎材 再生CR40~0
数量	0.3m <sup>3</sup>	0.2m <sup>3</sup>	1.0m <sup>2</sup>	6.7m <sup>2</sup>

※ 上記数量表のC/S=1:3は標準部(t=0.05)の数値である為、  
※ 側溝勾配変化部については算定外とする。  
※ 標準用グレーチングは、10mに1ヶ所施工すること。

## 縁石工

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)

片面R歩車道境界ブロック (B種)



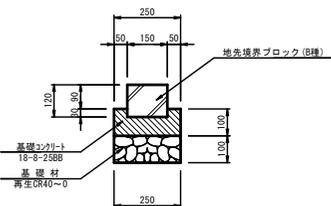
縁石工 (片面R歩車道境界ブロック (B種)) 数量表

種別	調整モルタル C:S=1:3	基礎コンクリート 18-8-25BB	型枠	基礎材 再生CR40~0
数量	0.02m <sup>3</sup>	0.3m <sup>3</sup>	1.0m <sup>2</sup>	2.6m <sup>2</sup>

## 地先境界ブロック工

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)

B種



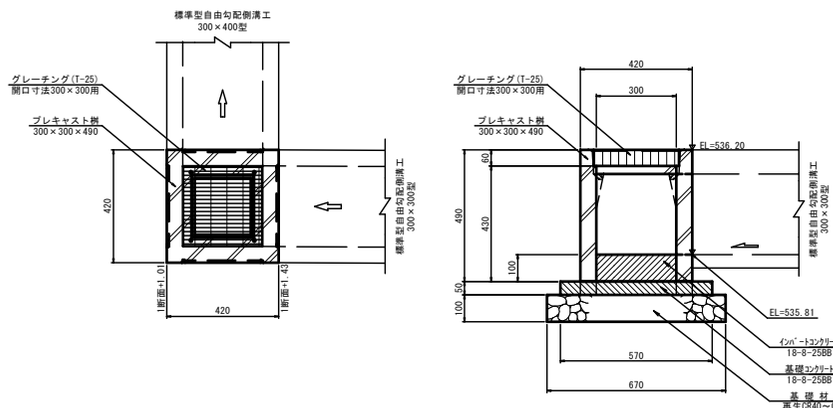
地先境界ブロック工 (B種) 数量表

種別	基礎コンクリート 18-8-25BB	型枠 18-8-25BB	基礎材 再生CR40~0
数量	0.2m <sup>3</sup>	2.0m <sup>2</sup>	2.5m <sup>2</sup>

## 接続柵工

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)

300×300×490



接続柵工 (300×300×490) 数量表

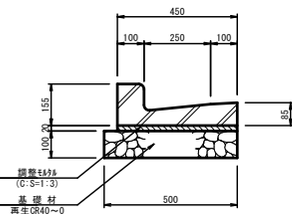
種別	基礎コンクリート 18-8-25BB	C/S=1:3 18-8-25BB	型枠 18-8-25BB	基礎材 再生CR40~0	グレーチング (T-25) 開口寸法300x300用
数量	0.02m <sup>3</sup>	0.01m <sup>3</sup>	0.1m <sup>2</sup>	0.4m <sup>2</sup>	1枚

※ プレキャスト接続柵と同商品以上を使用すること。

## L型側溝工

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)

PL2-B250B

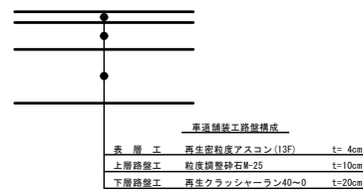


L型側溝工 (PL2-B250B) 数量表

種別	調整モルタル C:S=1:3	基礎材 再生CR40~0
数量	0.1m <sup>3</sup>	5.0m <sup>2</sup>

## 駐車場舗装路盤構成

S=1:10 (A1)  
1:20 (A3)



令和6年度 (債務負担行為) かじかの里公園改修事業駐車場整備工事	
4/11	構造図 (1) 図示
かじかの里公園	
安曇野市 穂高	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
安曇野市役所	

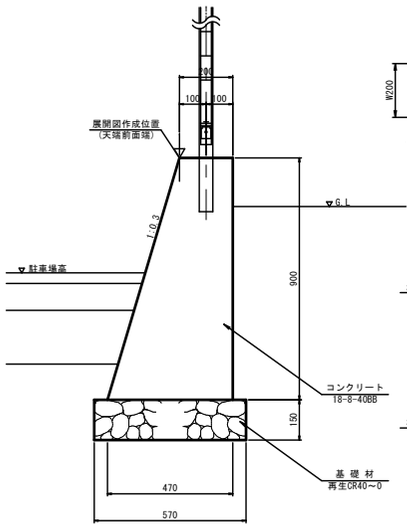
# 構造図(2)

## 重力式擁壁工

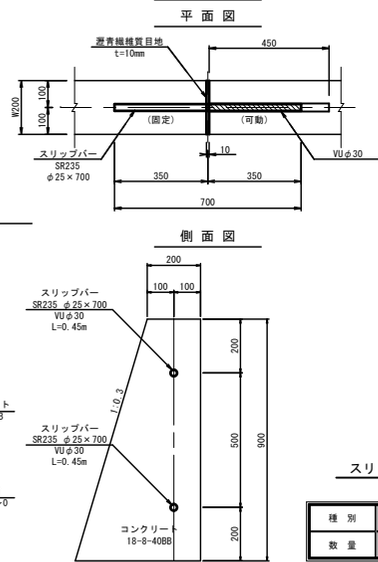
S=1:10(A1)  
1:20(A3)

W200 横断防止柵建込

### 標準図



### 目地詳細図



スリッパ数量表

種別	SR235 φ25×700	VUφ30
数量	2.7 kg	0.45m

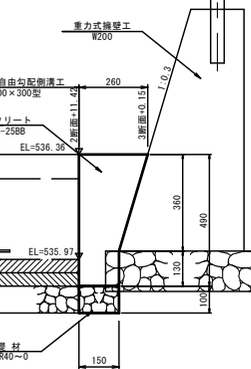
※ スリッパは、2本設置/目地箇所とする。  
※ スリッパは、コンクリート打設により、ズレが生じないよう、施工には十分注意し、適切な固定方法をとること。  
※ VU端部はモルタルが入らないように塞ぐこと。

## 1号隔壁工

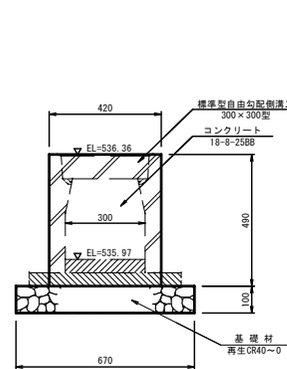
S=1:10(A1)  
1:20(A3)

L=260

### 側面図



### 断面図



1号隔壁工数量表

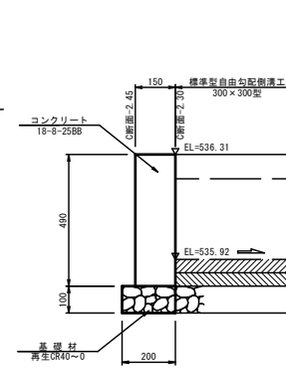
種別	コンクリート 18-8-2588	型枠 0.4m <sup>2</sup>	基礎材 再生CR40-0
数量	0.04m <sup>3</sup>	0.4m <sup>2</sup>	0.1m <sup>2</sup>

## 2号隔壁工

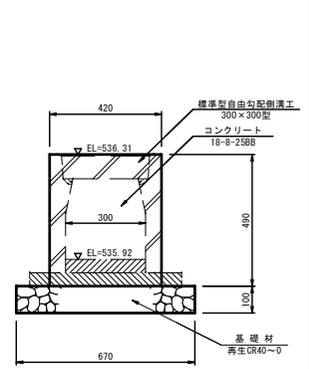
S=1:10(A1)  
1:20(A3)

L=150

### 側面図



### 断面図



2号隔壁工数量表

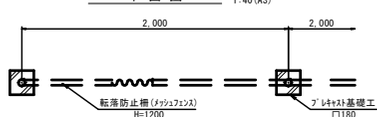
種別	コンクリート 18-8-2588	型枠 0.6m <sup>2</sup>	基礎材 再生CR40-0
数量	0.03m <sup>3</sup>	0.6m <sup>2</sup>	0.1m <sup>2</sup>

## 転落防止柵工

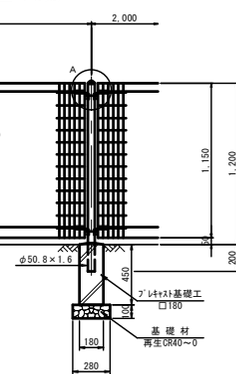
※ AR-A1200-MSと同等級品以上を使用すること

H=1200 メッシュフェンス

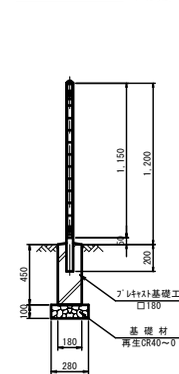
S=1:20(A1)  
1:40(A3)



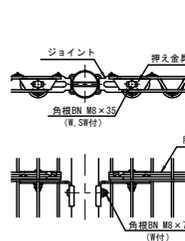
### 正面図



### 側面図



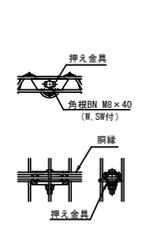
### A部取付図



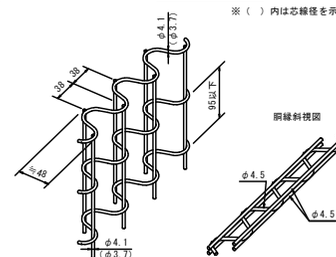
プレキャスト基礎工(口180)数量表

種別	基礎材 再生CR40-0
数量	0.1m <sup>2</sup>

### B部取付図



### パネル斜視図



※ ( ) 内は芯線径を示す。

設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力による。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

備考  
1. 外装について  
・主柱・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金のつきの上  
高耐候性樹脂粉末塗装  
・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装  
鋼線  
・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

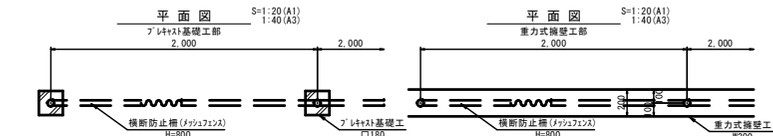
令和6年度(債務負担行為) かじかの里公園改修事業駐車場整備工事			
5/11	構造図(2)	図示	
かじかの里公園			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

# 構造図 (3)

## 横断防止柵工

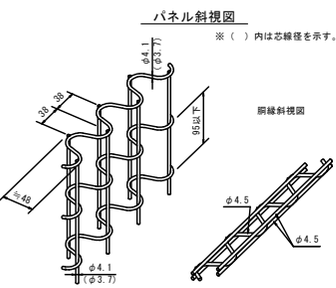
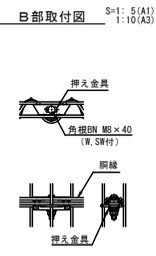
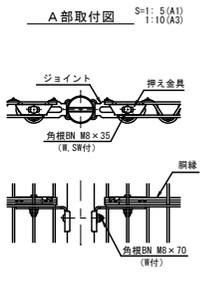
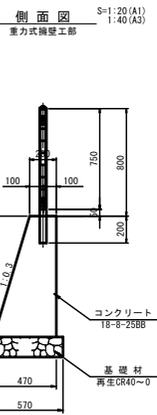
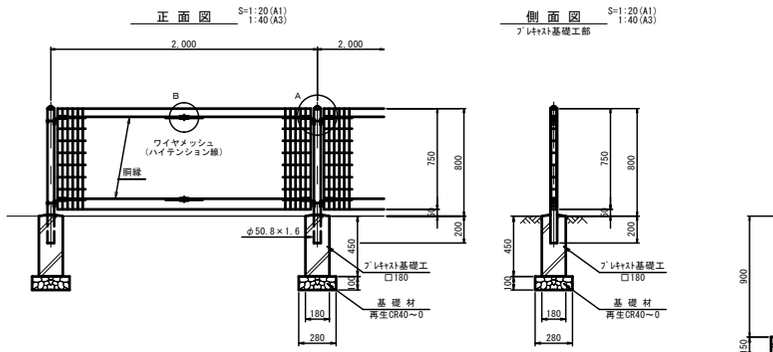
※ AR-A800-MSと同等品以上を使用すること

標準型 H=800 メッシュフェンス



設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力による。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

備考  
1. 外装について  
・主柱、パネル取付金具類・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
高耐蝕性樹脂粉体塗装  
・ワイヤメッシュ、鋼線・・・亜鉛めっきの上高耐蝕性樹脂粉体塗装  
・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理



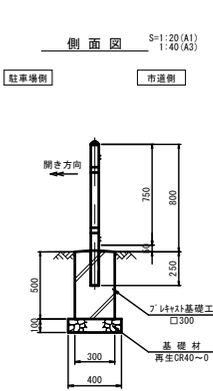
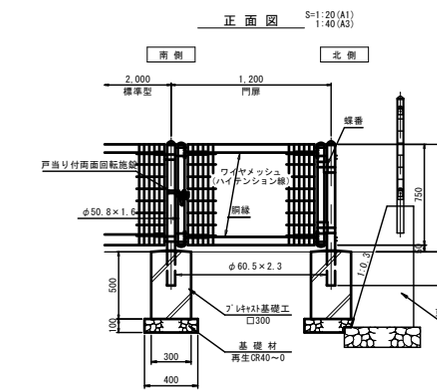
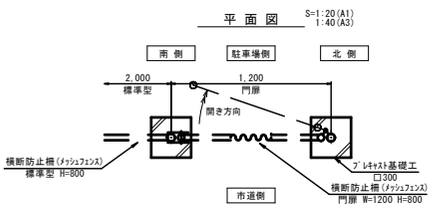
プレキャスト基礎工(口180)数量表

種別	基礎材 再生CR40-0
数量	0.1m <sup>2</sup>

## 横断防止柵工

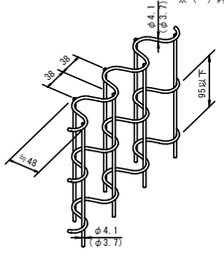
※ 扉片開き門扉H800-MS×W1200と同等品以上を使用すること

門扉 W1200 H=800 メッシュフェンス



## パネル斜視図

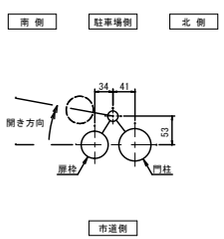
※ ( ) 内は芯線径を示す。



プレキャスト基礎工(口300)数量表

種別	基礎材 再生CR40-0
数量	0.2m <sup>2</sup>

## 門柱・扉枠位置関係図



設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力による。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

備考  
1. 外装について  
・門柱、扉枠、パネル取付金具類・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
高耐蝕性樹脂粉体塗装  
・ワイヤメッシュ、鋼線・・・亜鉛めっきの上高耐蝕性樹脂粉体塗装  
・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理  
(SU5品を除く)  
・戸当り付両面回転施設・・・溶融亜鉛めっきのみ

2. 本図門扉は片側180°開きとする。

注意  
※開き方向は駐車場側(南-北)としている。門扉開閉を行っても近接する駐車  
車とは干渉しないが、門扉周辺に物を置くとか開閉の妨げとなる。また、門  
扉の最大開閉(180°)を行うと、東西方向に設置する横断防止柵及び重力式  
擁壁W200と干渉するため、門扉周辺には物を置かない、勢いをよく最大開閉  
を行わない処置を施すこと。(注意看板等)  
※開き方向を駐車場側(北-南)へ変更する場合は、駐車車と干渉するため、要  
留意する必要がある。  
※開き方向を市道側へ変更する場合は、市道の建築限界と干渉するため、この更  
改は認めることが望ましい。  
※門扉設置位置は駐車場北東端としているが、施工時に発注者と設置位置につ  
いて改めて確認協議を行うこと。

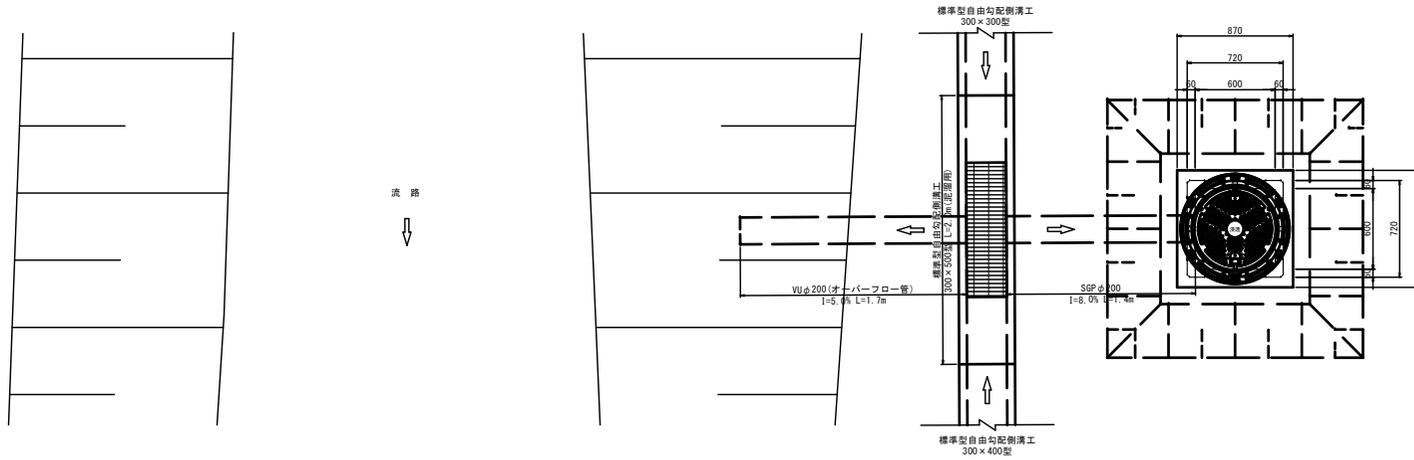
令和6年度(債務負担行為) かじかの皇公園改修事業駐車場整備工事			
■ 6	11	構造図(3)	■ 図示
かじかの皇公園			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

# 構造図 (4)

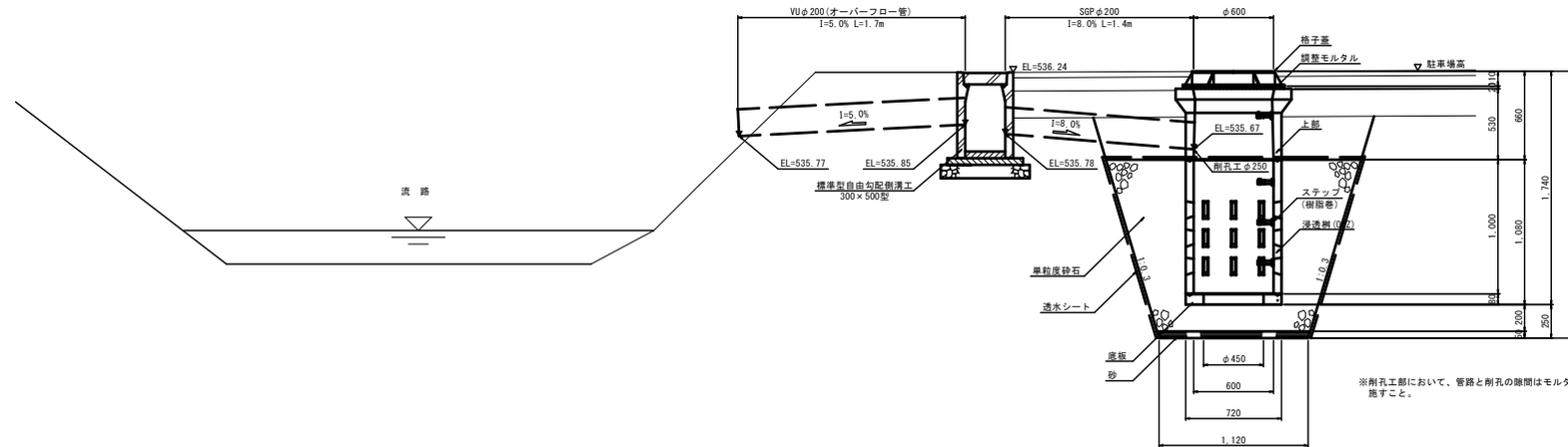
浸透枡  
B600 × L600 × H1000

※ 浸透枡 (OKZ600) と同等品以上を使用すること

平面図



断面図



※ 削孔工部において、管路と削孔の隙間はモルタルによる閉結を要すこと。

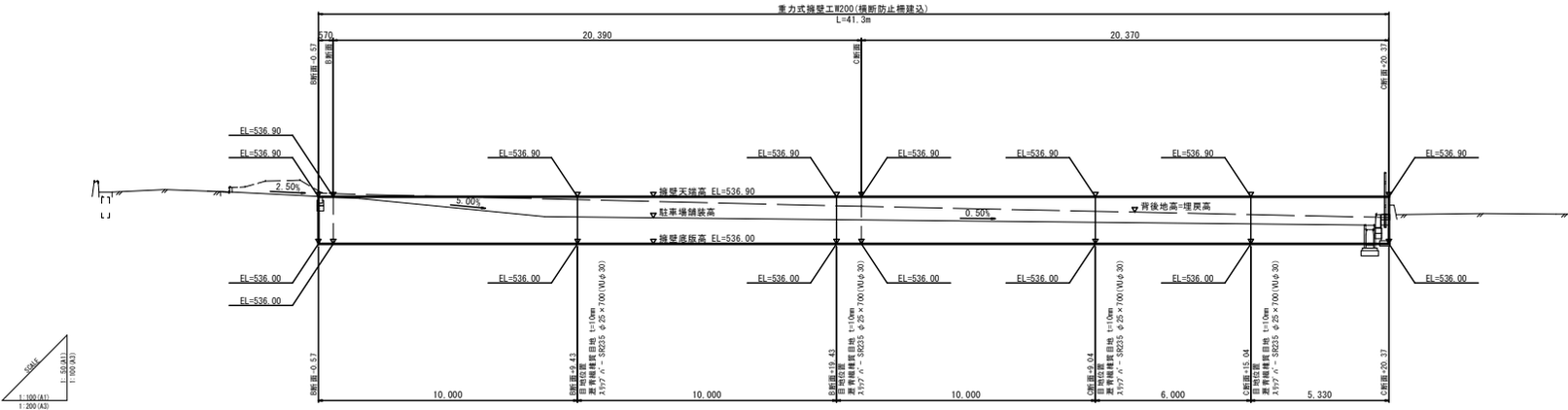
名称	規格・細目	単位	数量
鉄蓋	T-25 格子鉄蓋 (細目)	組	1
浸透枡 上部	OKZS-0645 600 × H530	基	1
浸透枡 本体	OKZB-600	基	1
底版	OKZB-600	基	1
ステップ	樹脂巻きステップ	個	4
浸透層 砕石	単粒度砕石4号	m <sup>3</sup>	2.6
フィルター材	砂	m <sup>3</sup>	0.1
透水シート		m <sup>2</sup>	11.6
作業土工	床版	m <sup>3</sup>	4.7
	埋戻	m <sup>3</sup>	1.3
	基面整正	m <sup>2</sup>	1.3

令和6年度 (債務負担行為)			
かじかの里公園改修事業駐車場整備工事			
7/11	構造図 (4)	図示	
かじかの里公園			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

# 重力式擁壁工展開図

西側

東側



DL=532.00

型	底面高 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	高
基礎	-0.57	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90
壁身	-0.57	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90
基礎	-9.43	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90
壁身	-9.43	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90
基礎	-18.04	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90
壁身	-18.04	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90
基礎	-15.04	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90
壁身	-15.04	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90
基礎	-20.37	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90
壁身	-20.37	0.30 × 0.47 = 0.141	0.90

令和6年度（債務負担行為）  
かじかの里公園改修事業駐車場整備工事

8/11 重力式擁壁工 展開図 図示

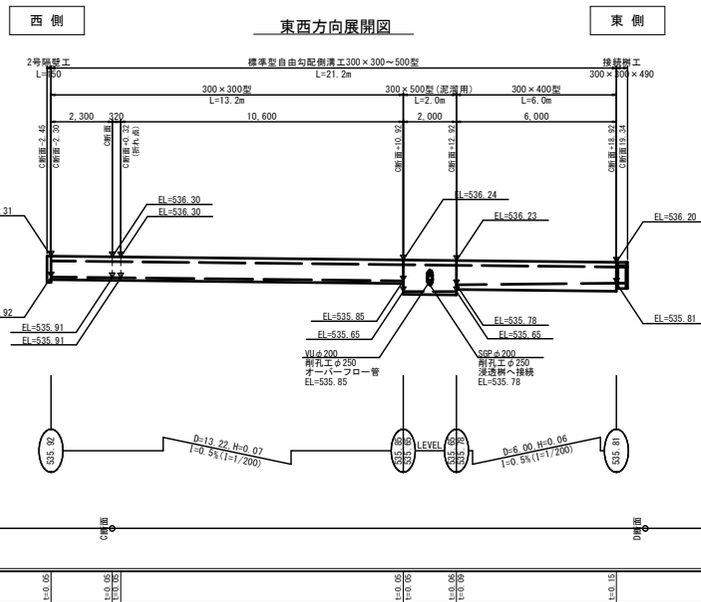
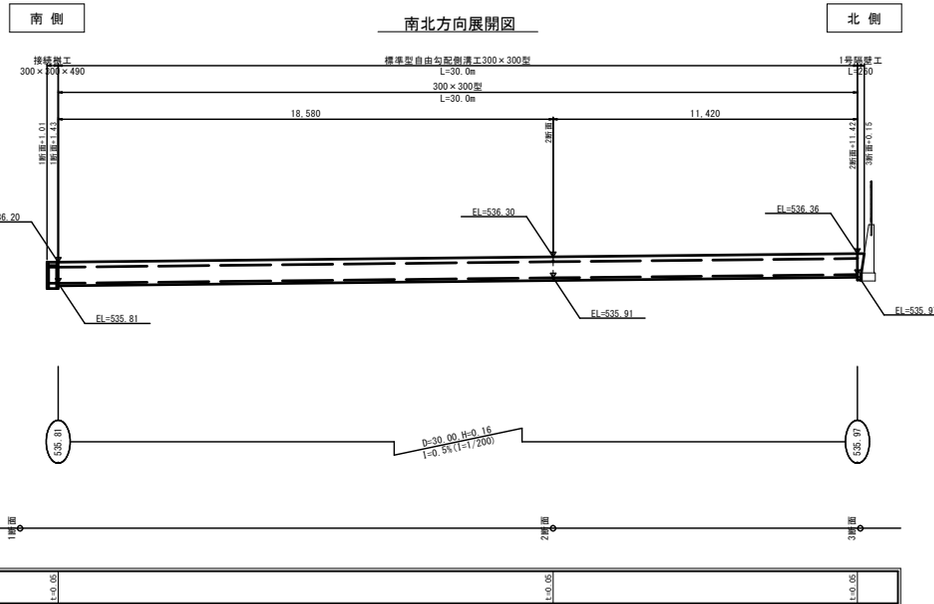
かじかの里公園

安曇野市 穂高

設計会社  
測量会社  
調査会社

安曇野市役所

# 自由勾配側溝工展開図

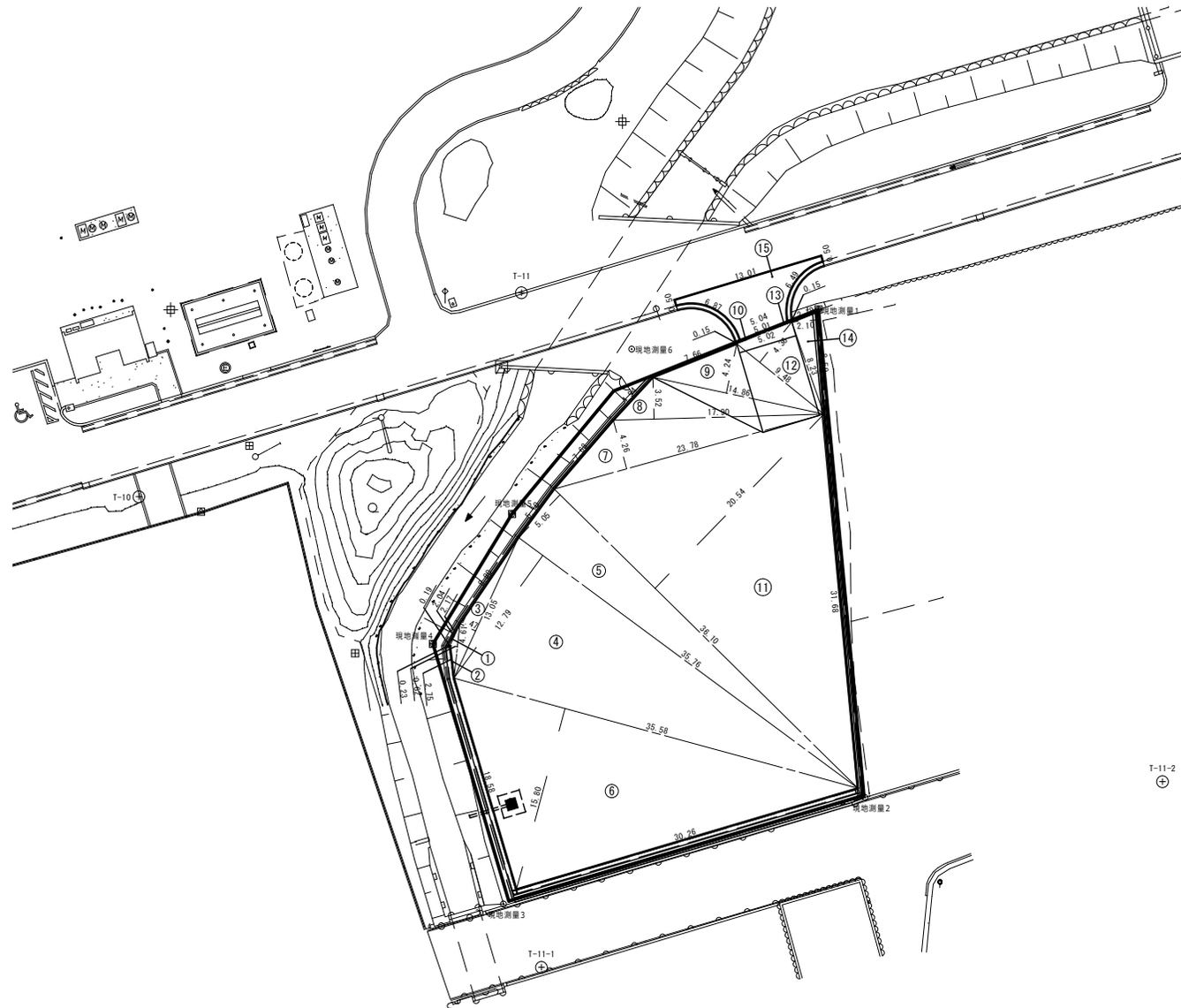
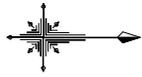


※C断面=10.92において、300×300と300×500型の落差部は、コンクリート被覆にて漏水処理を施すこと。  
 ※C断面=12.92において、300×400と300×500型の落差部は、コンクリート被覆にて漏水処理を施すこと。  
 ※側溝工部において、管路と側溝の継ぎ目はモルタルによる閉鎖を施すこと。

令和6年度(債務負担行為)			
かじかの里公園改修事業駐車場整備工事			
9	11	自由勾配側溝工展開図	図示
かじかの里公園			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

# 舗装工展開図

SCALE 1:200 (A1)  
1:400 (A3)



舗装面積計算表(1)

記号	底辺	高さ	倍面積 m <sup>2</sup>
1	2.17	0.19	0.41
2	4.61	0.62	2.86
3	13.05	1.47	19.18
4	35.76	12.79	457.37
5	36.10	5.05	182.31
6	35.58	15.80	562.16
7	23.78	4.26	101.30
8	17.90	3.52	63.01
9	14.86	4.24	63.01
10	5.02	0.15	0.75
11	36.10	20.54	741.49
12	9.48	4.36	41.33
13	5.04	0.15	0.76
14	8.59	2.10	18.04
倍面積 m <sup>2</sup>			2253.98
面積 m <sup>2</sup>			1126.99

※三斜法による求積

舗装面積計算表(2)

記号	底辺	高さ	倍面積 m <sup>2</sup>
15			32.65
面積 m <sup>2</sup>			32.65

※平面積が不整形のためCADによる求積

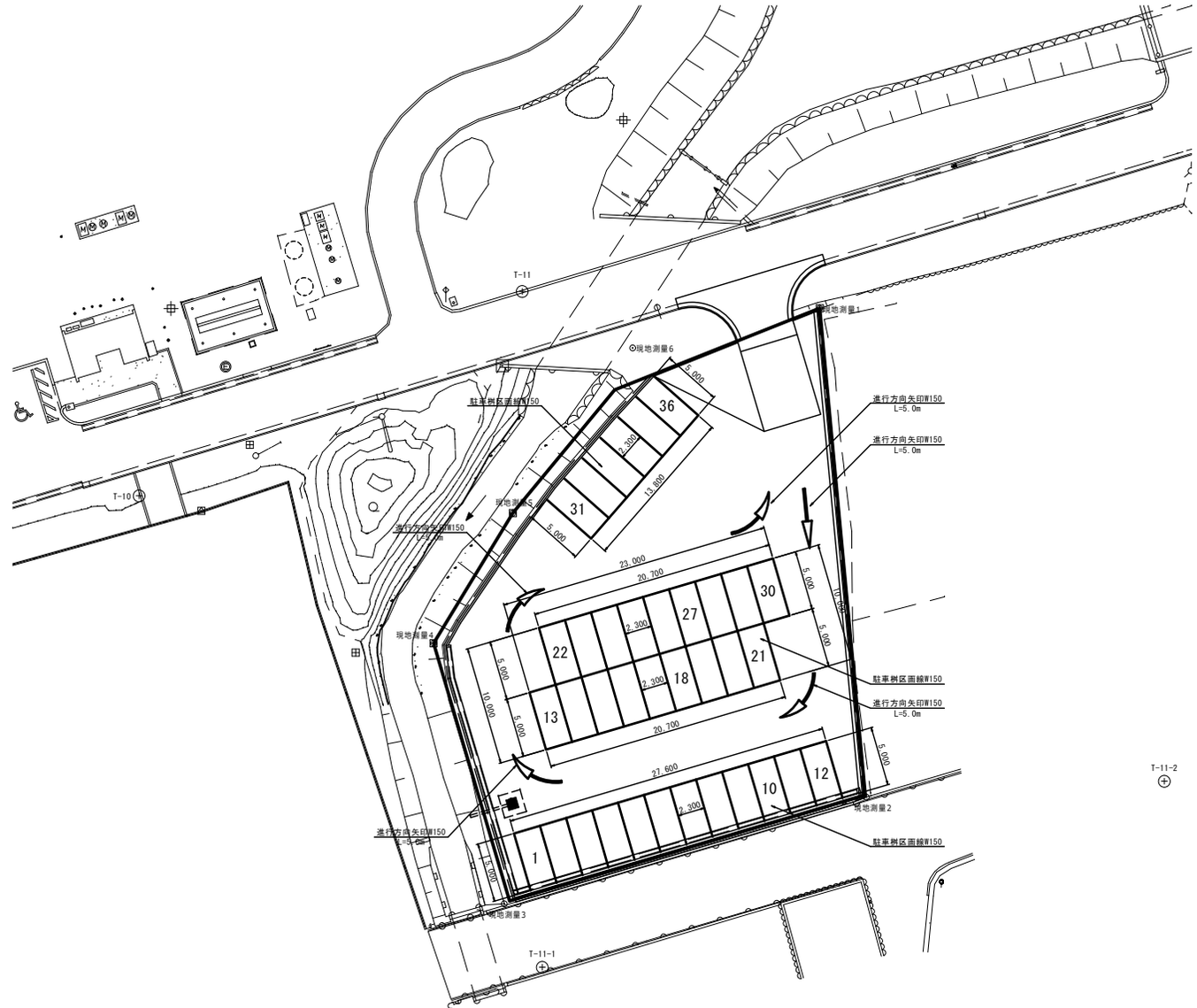
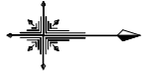
舗装面積集計表

舗装面積計算表(1) 計	1126.99
舗装面積計算表(2) 計	32.65
面積 m <sup>2</sup>	1159.64
与	1159.6

令和6年度(債務負担行為)			
かじかの里公園改修事業駐車場整備工事			
第 10 号	11	舗装工展開図	用 1:200(A1) 尺 1:400(A3)
かじかの里公園			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

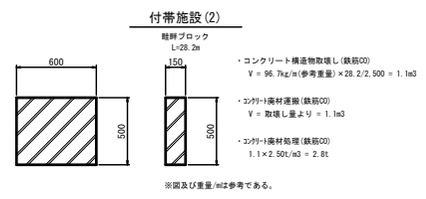
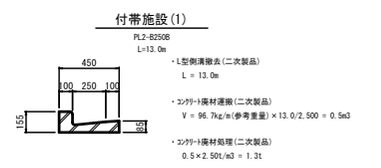
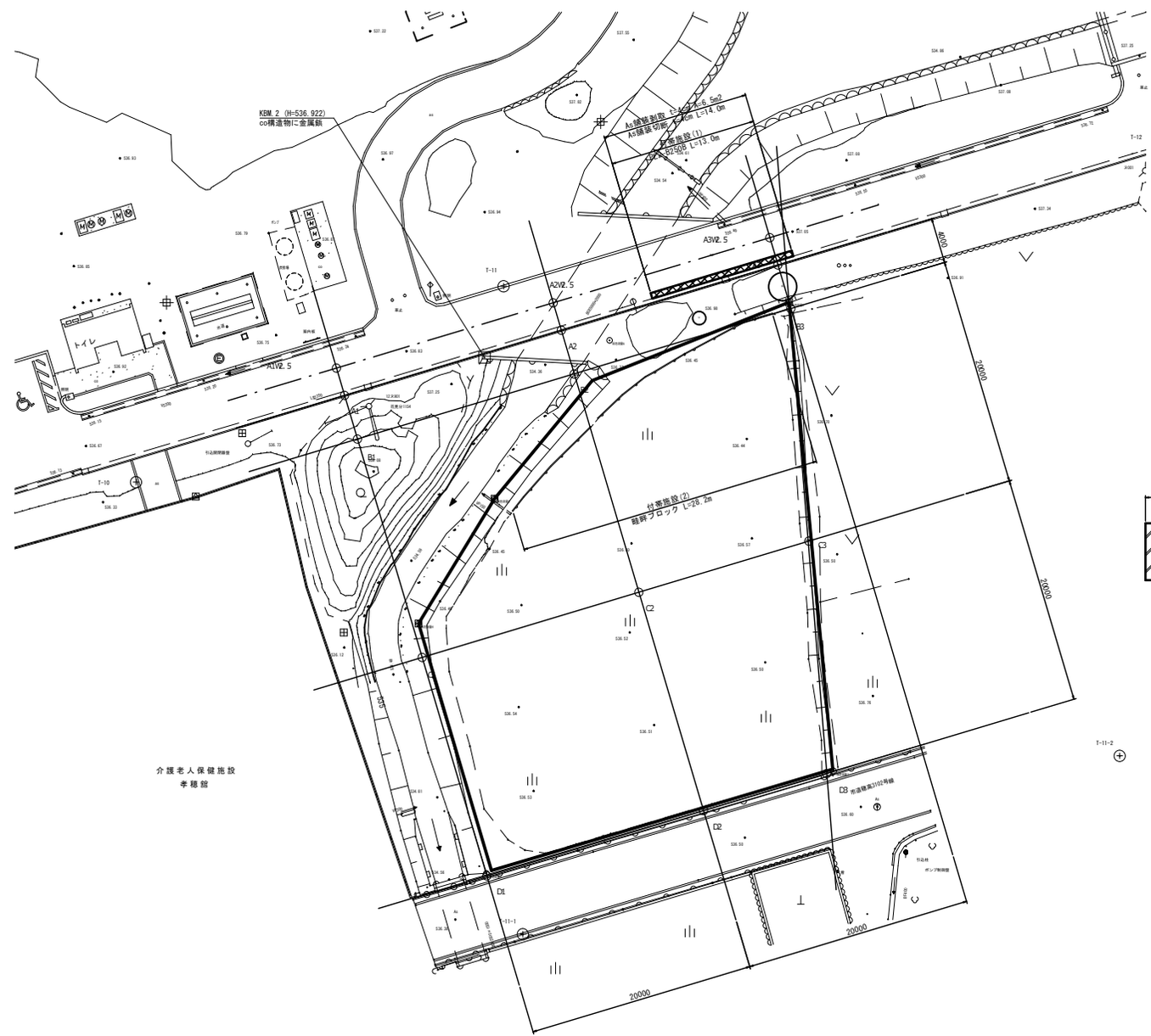
# 区画線工展開図

SCALE 1:200 (A1)  
1:400 (A3)



令和6年度(債務負担行為)			
かじかの里公園改修事業駐車場整備工事			
図 号	11 / 11	区画線工展開図	縮 尺 1:200(A1) 1:400(A3)
かじかの里公園			
安曇野市 穂高			
設計会社			
測量会社			
調査会社			
安曇野市役所			

既設構造物撤去工平面図 SCALE 1:200 (A1)  
1:400 (A3)



**【参考図】**

令和6年度(債務負担行為)  
かじかの里公園改修事業駐車場整備工事

図	参-1	既設構造物撤去工	平	面	図	示
かじかの里公園						
安曇野市 穂高						
設計会社						
測量会社						
調査会社						
安曇野市役所						