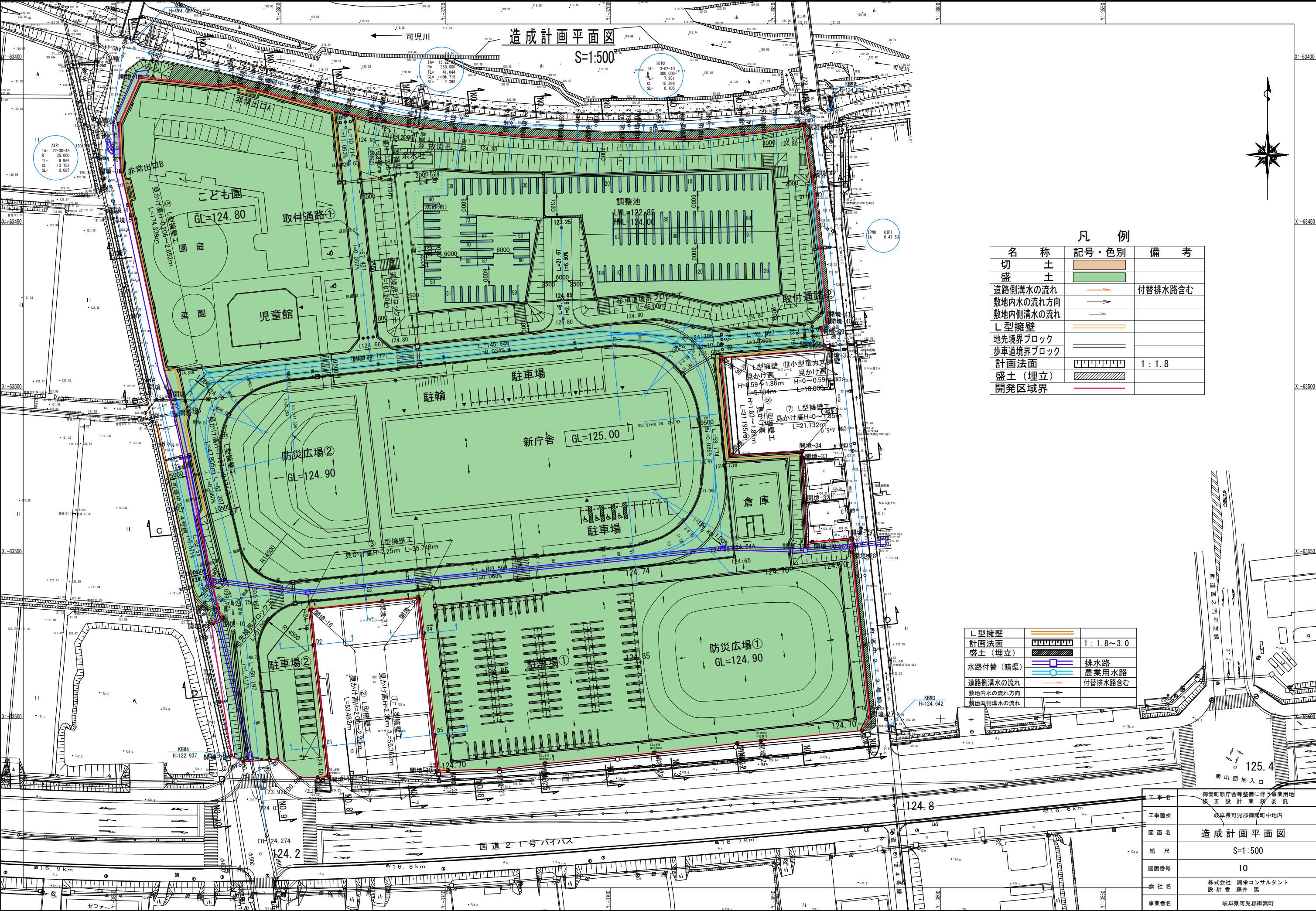


土 地 利 用 表				
名 称	面積 (m2)	比率 (%)	色 別	摘 要
新庁舎用地	5,163.70	14.40		建築敷地面積
こども園用地	4,157.53	11.59		建築敷地面積
児童館用地	1,052.48	2.94		建築敷地面積
倉庫用地	613.17	1.71		
道 路	5,231.12	14.59		公 共
取 付 通 路①②	739.22	2.06		
駐 車 場①②	4,364.65	12.17		
調 整 池	5,480.79	15.29		
管理通路	1,176.75	3.28		調 整 池
水路用地 (暗渠部)	開水路	202.49	0.57	公 共
	(排水路)	(293.00)	(0.82)	
	(農業用水路)	(601.20)	(1.68)	
防災広場 (芝) ①②	5,619.66	15.67		
緑 地	1,377.72	3.84		公 共
任意緑地	676.77	1.89		
合 計	35,856.05	100.00		開発区域界

※ () 書きは、内数。

L型擁壁		
計画法面		1:1.8~3.0
盛土(埋立)		
水路付替(暗渠)		排水路
道路側溝水の流れ		農業用水路
敷地内水の流れ方向		付替排水路含む
敷地内側溝水の流れ		

工事名	御嵩町新庁舎等整備に伴う事業用地 修正設計業務委託
工事箇所	岐阜県可児郡御嵩町中地内
図面名	土 地 利 用 計 画 図
縮 尺	S=1:500
図面番号	8
企 業 名	株式会社 興栄コンサルタント
設計者	藤井 篤
事業者名	岐阜県可児郡御嵩町

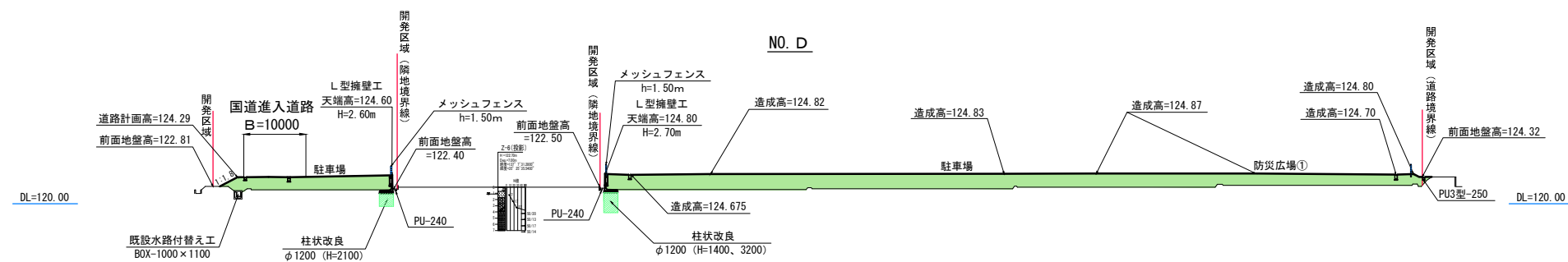




凡 例		
名 称	記号・色別	備 考
切 土		
盛 土		
道路側溝水の流れ		付替排水路含む
敷地内水の流れ方向		
敷地内側溝水の流れ		
L型擁壁		
地先境界ブロック		
歩車道境界ブロック		
計画法面		1:1.8
盛土(埋立)		
開発区域界		

L型擁壁		
計画法面		1:1.8~3.0
盛土(埋立)		
水路付替(暗渠)		排水路
道路側溝水の流れ		農業用水路
敷地内水の流れ方向		付替排水路含む
敷地内側溝水の流れ		

工事名	御嵩町新庁舎等整備に伴う事業用地 修正設計業務委託
工事箇所	岐阜県可児郡御嵩町中地内
図面名	造成計画平面図
縮 尺	S=1:500
図面番号	10
企 業 名	株式会社 興栄コンサルタント 設計者 藤井 篤
事業者名	岐阜県可児郡御嵩町

S=1:500

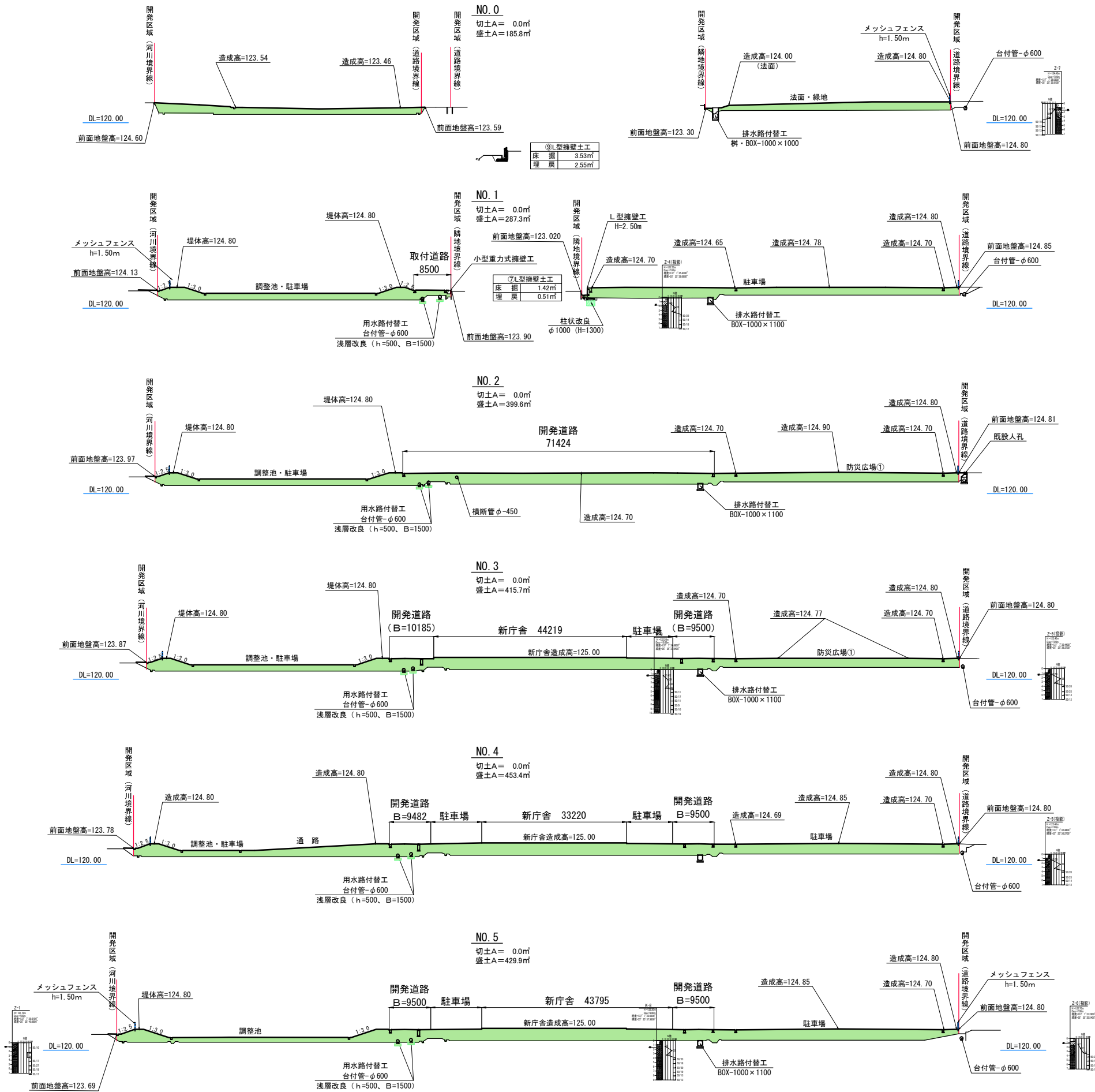


凡例	
切土	
盛土	

工 事 名	御嵩町新庁舎等整備に伴う事業用地 修 正 設 計 業 務 委 託
工事箇所	岐阜県可見郡御嵩町中地内
図 面 名	造成計画断面図－１
縮 尺	S=1:500
図面番号	10-1
会 社 名	株式会社 興栄コンサルタント 設 計 者 藤 井 篤
事業者名	岐阜県可見郡御嵩町

造成計画断面図ー2

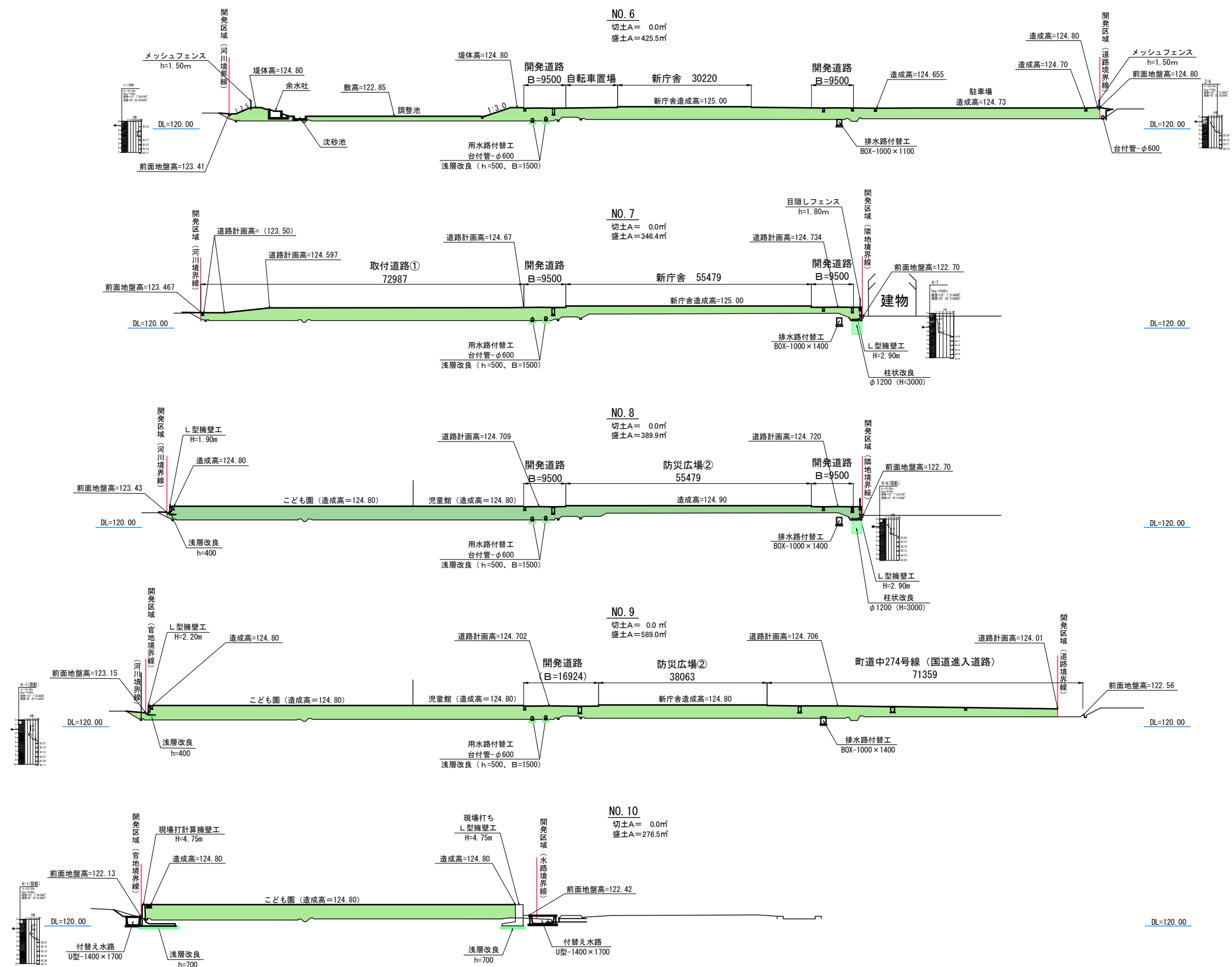
S=1:500



凡例	
切土	
盛土	

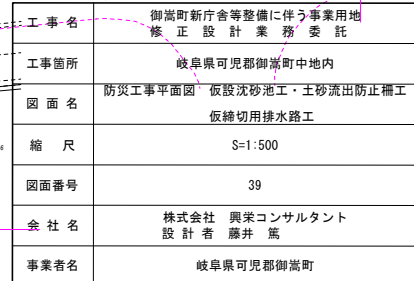
工事名	御嵩町新庁舎等整備に伴う事業用地 修正設計業務委託
工事箇所	岐阜県可児郡御嵩町中地内
図面名	造成計画断面図ー2
縮尺	S=1:500
図面番号	10-2
会社名	株式会社 興栄コンサルタント 設計者 藤井 篤
事業者名	岐阜県可児郡御嵩町

造成計画断面図ー3 S=1:500



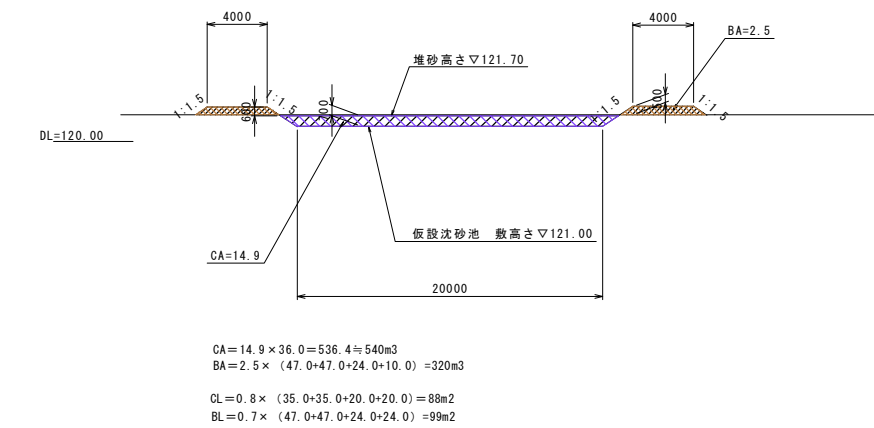
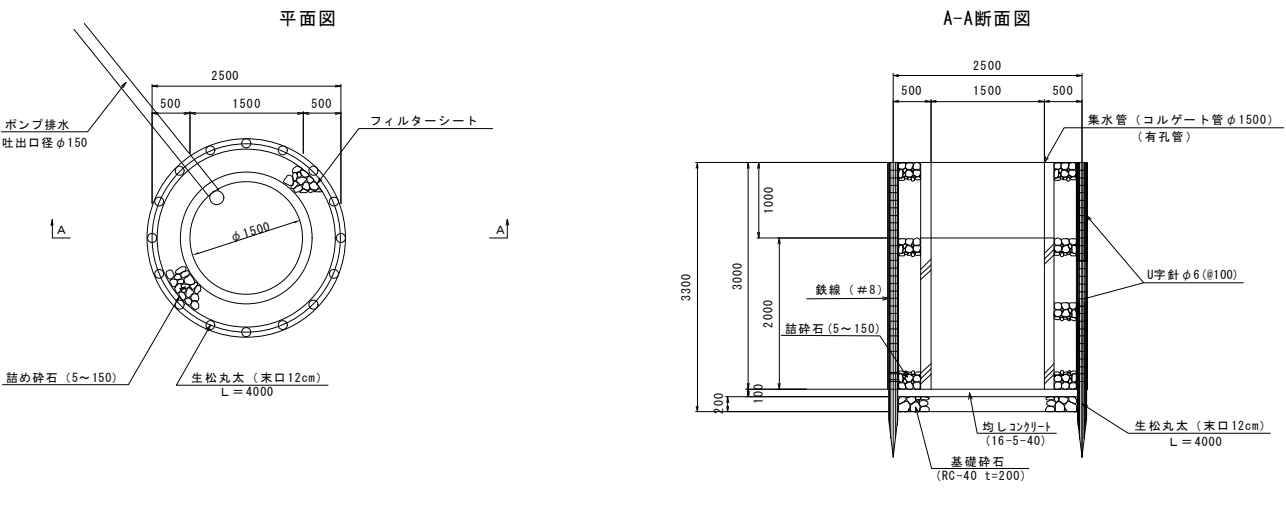
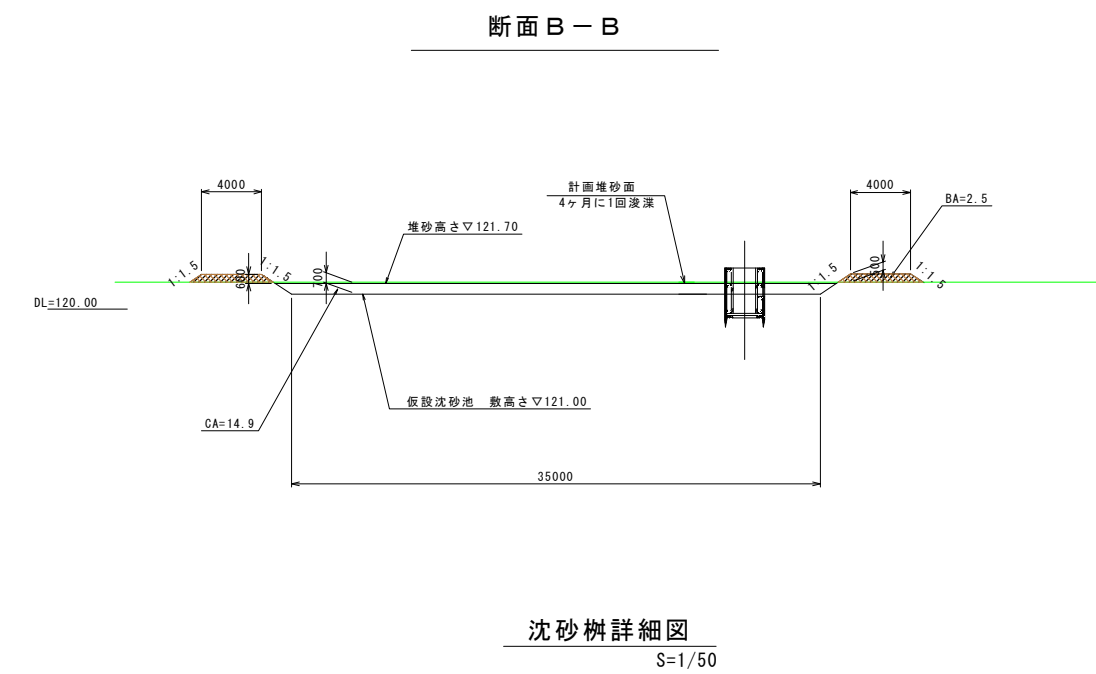
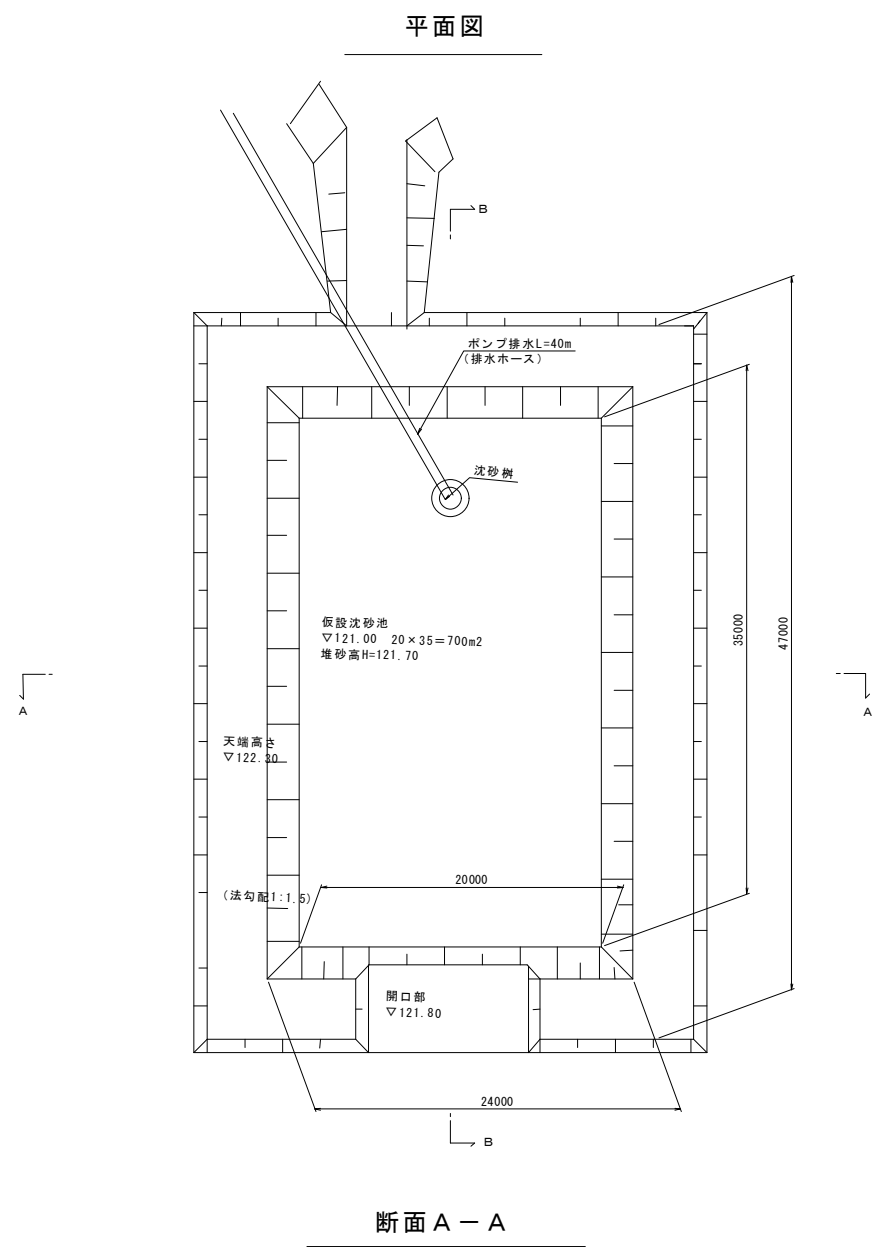
凡例	
切土	
盛土	

工事名	御嵩町新庁舎等整備に伴う事業用地
工事箇所	岐阜県可児郡御嵩町中地内
図面名	造成計画断面図ー3
縮尺	S=1:500
図面番号	10-3
会社名	株式会社 興栄コンサルタント
事業名	設計者 藤井 篤
	岐阜県可児郡御嵩町



仮設沈砂池・沈砂枡工

S=1:250

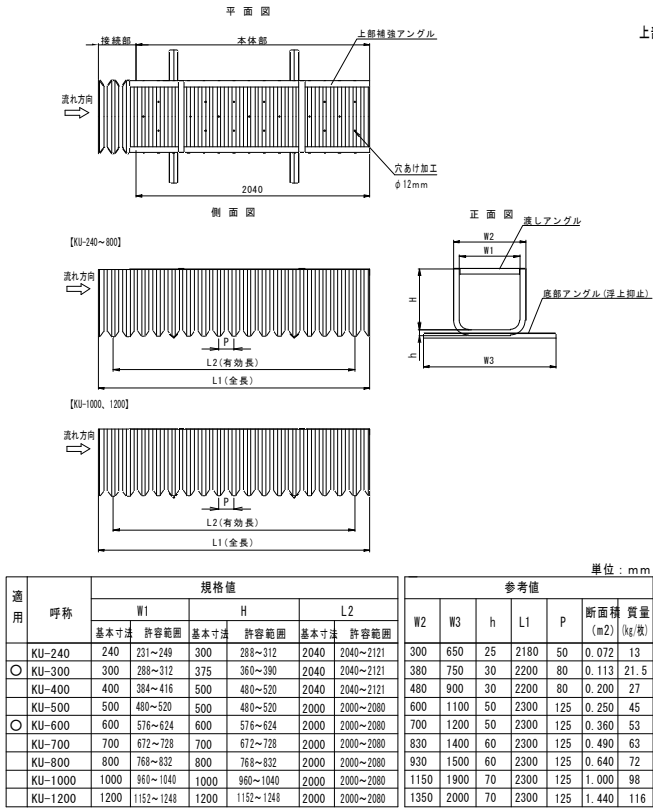


名 称	規格寸法	単 位	数 量	概 要
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	4.91	
均しコンクリート	16-5-40	m ³	0.49	
同上型枠	小型(Ⅰ)	m ²	0.8	
集水管	コルゲート管 φ1500	m	3.00	有孔管
詰砕石	5~150	m ³	9.43	
生松丸太	末口120	本	16	L=4000
フィルターシート		m ²	23.56	吸出し防止材
普通鉄線	#8	kg	12.44	
U字針	φ6	kg	40.17	
基面整正		m ²	4.91	
排水ポンプ	吐出口径150	台	1	KRS811 (11kW) 相当
排水ホース	φ150	m	40	サクシオンホース

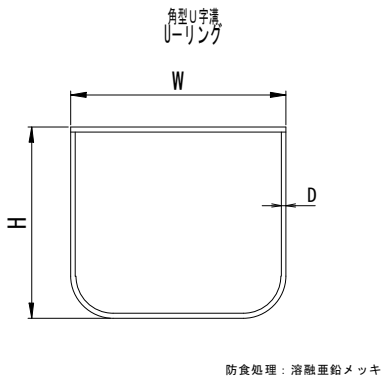
工 事 名	御嵩町新庁舎等整備に伴う事業用地 修 正 設 計 業 務 委 託
工事箇所	岐阜県可児郡御嵩町中地内
図 面 名	仮設沈砂池、沈砂枡工
縮 尺	S=1:250
図面番号	40-1
会 社 名	株式会社 興栄コンサルタント 設 計 者 藤 井 篤
事業者名	岐阜県可児郡御嵩町

仮設水路、土砂防止柵工

部品図

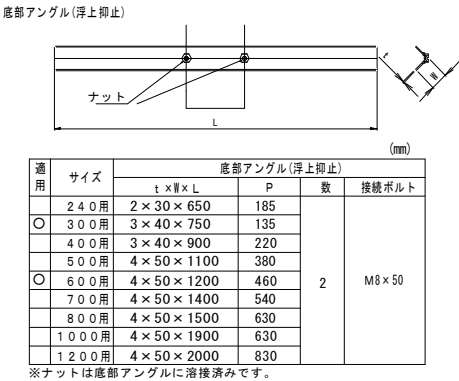
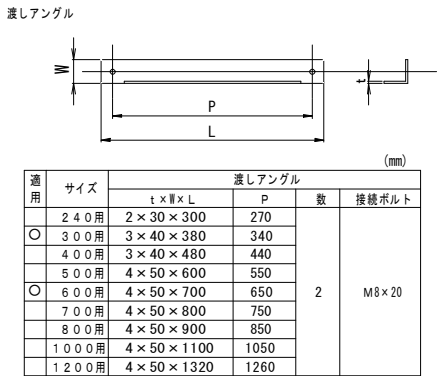
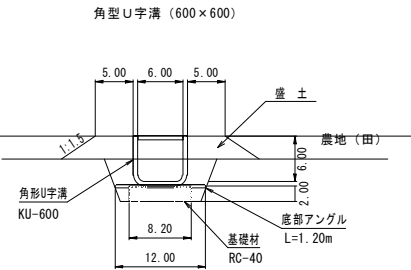
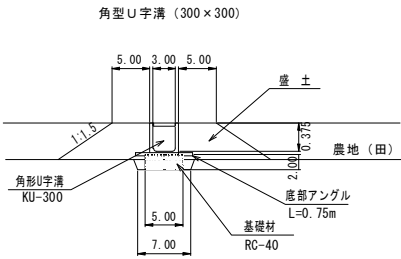


水路工標準断面図
S=1:50

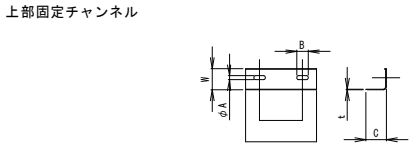


適用	呼称	(mm)			
		W	H	D	
適用	UR- 500	690	590	16	
○	UR- 600	790	690	16	

注. 寸法は参考寸法とします。



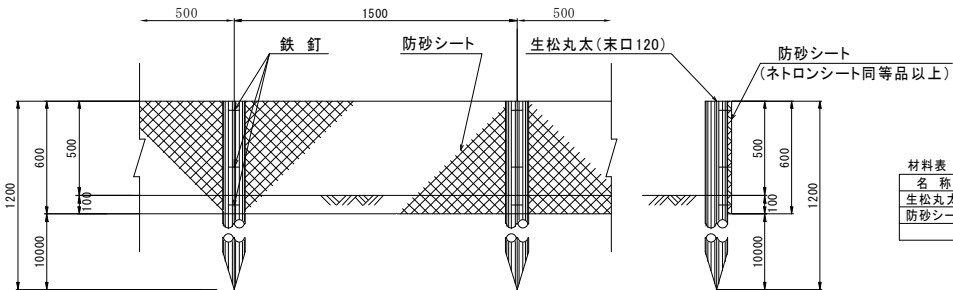
※ナットは底部アングルに溶接済みです。



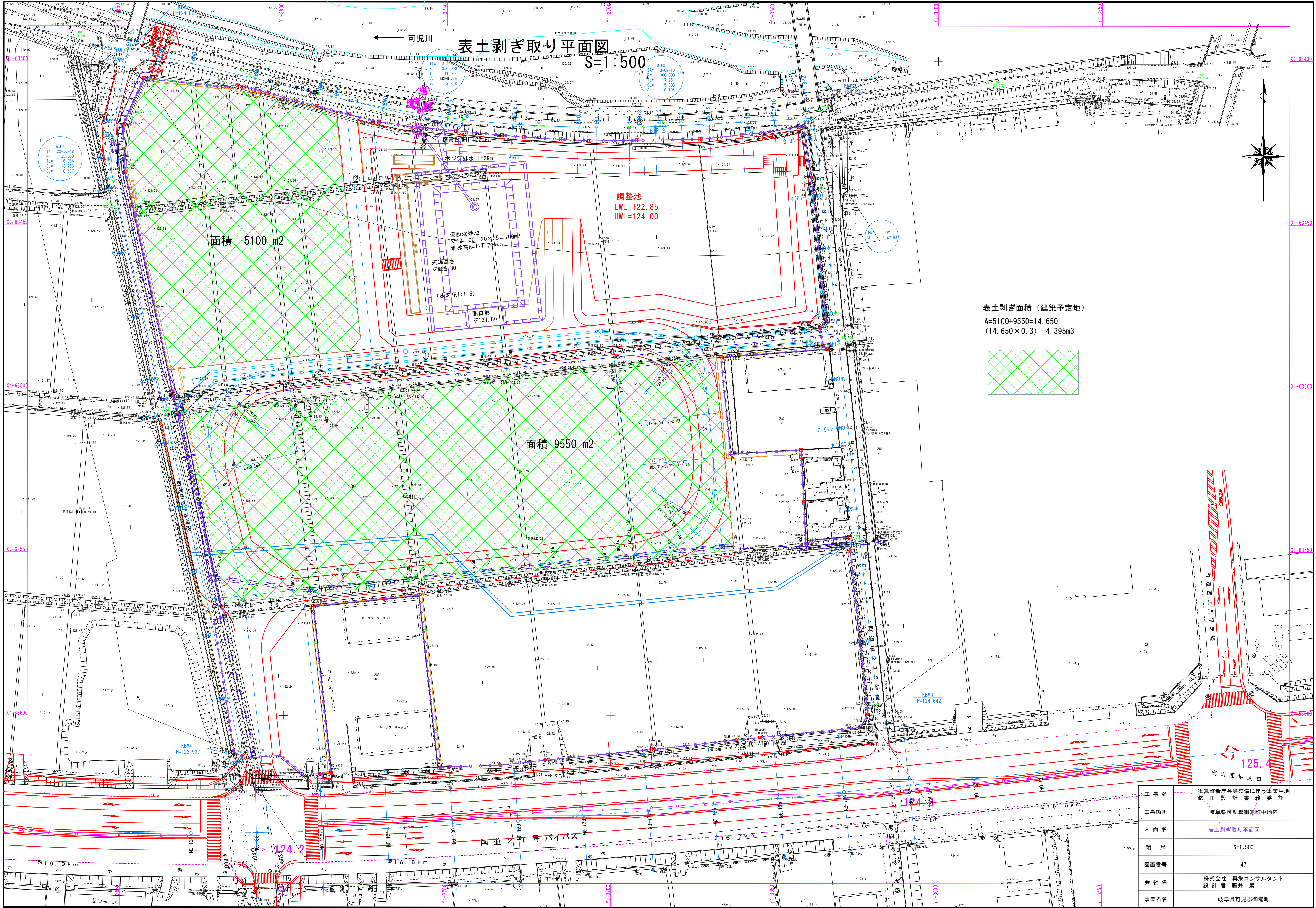
(mm)

適用	サイズ	上部固定アングル						数	接続ボルト
		t×W×L	P	A	B	C			
	240用	2×35×100	54	10	30	32	2	M8×30	
○	300用	2×45×130	70	10	30	42	2		
	400用								
	500用								
○	600用	3×55×185	110	10	30	54	2		
	700用								
	800用								
	1000用								
	1200用								

土砂流出防止柵
S=1/20

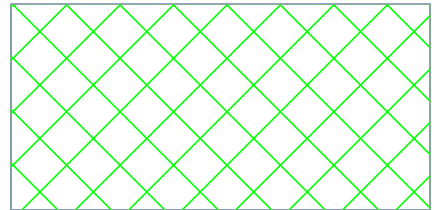


工事名	御嵩町新庁舎等整備に伴う事業用地 開発詳細設計業務
工事箇所	岐阜県可児郡御嵩町中地内
図面名	防災施設構造図-3
縮尺	A3_1:50
図面番号	40-2
会社名	株式会社 興栄コンサルタント 設計者 藤井 篤
事業者名	岐阜県可児郡御嵩町総務防災課



表土剥ぎ面積（建築予定地）

A=5100+9550=14.650
(14.650×0.3)=4.395m3



工事名	御嵩町新庁舎等整備に伴う事業用地 修正設計業務委託
工事箇所	岐阜県可児郡御嵩町中地内
図面名	表土剥ぎ取り平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	47
会社名	株式会社 興栄コンサルタント 設計者 藤井 篤
事業者名	岐阜県可児郡御嵩町