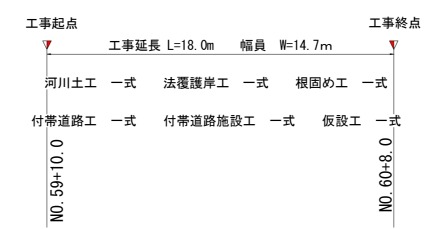
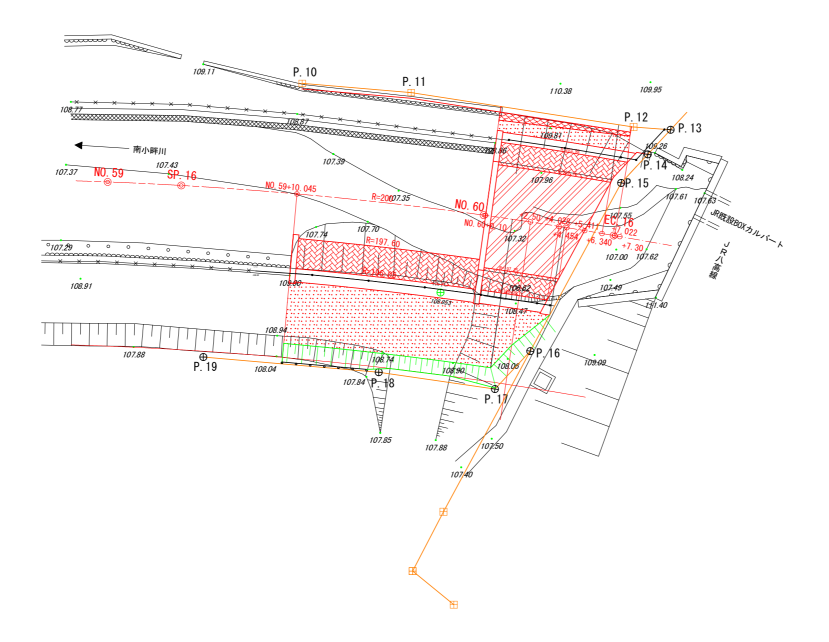
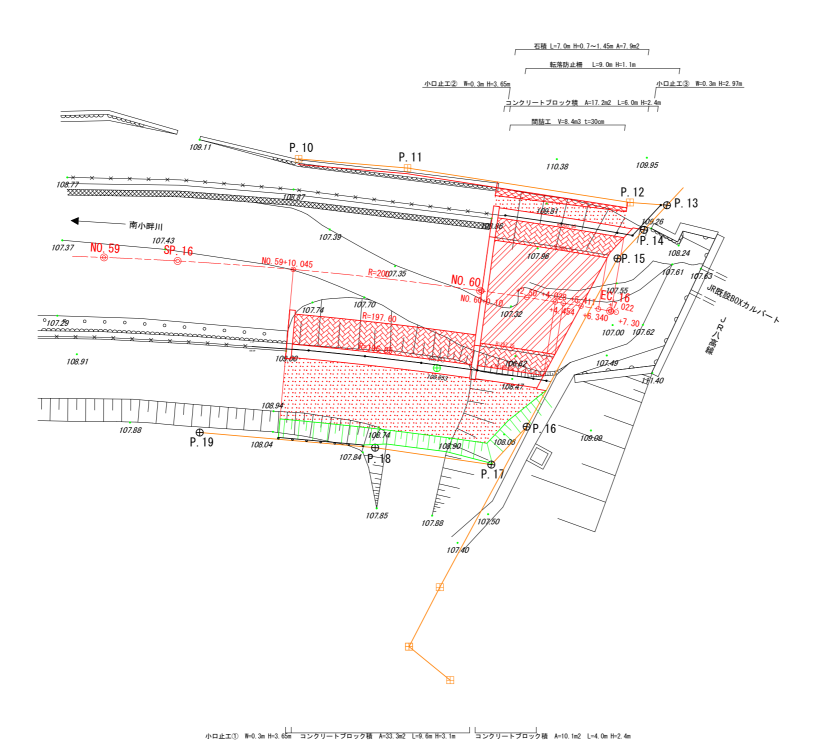
工事概要図 S=1:100







エ	事 名	令和7年度青木地内南小畔川河川整備工事					
路約	泉 名	南小畔川					
工事	事箇所 飯能市大字青木地内						
図	面名	=	工事概要図				
縮	尺	A 1 出力時図示	図面番号	1	/	9	



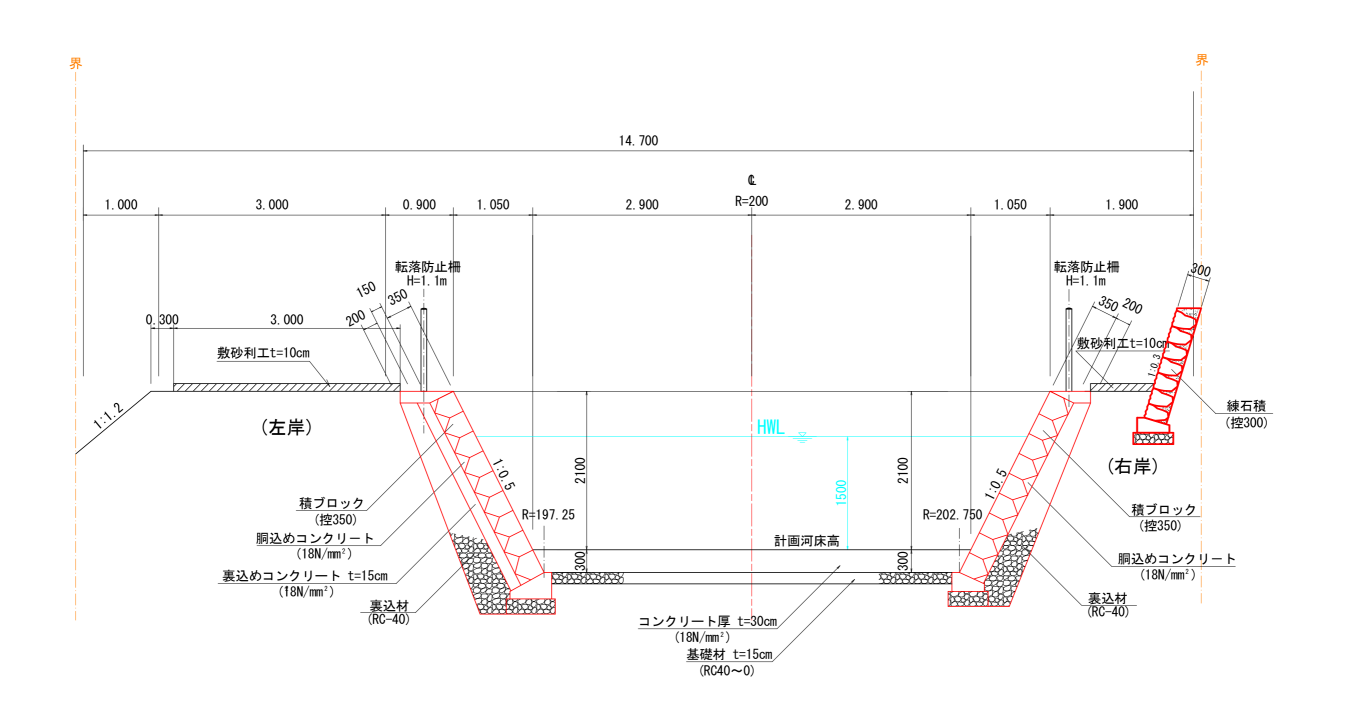
転落防止柵 L=15.7m H=1.1m



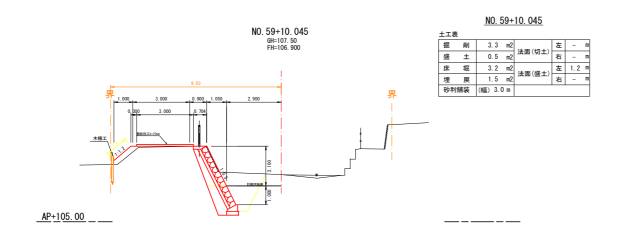
座標一覧表

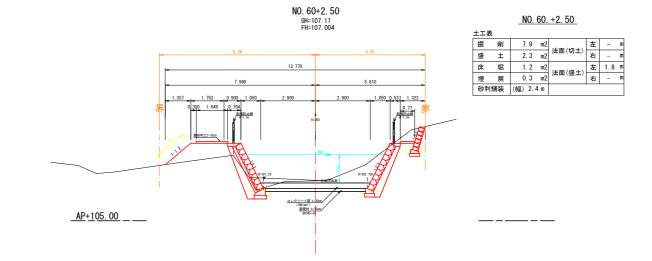
点 名	Х	Υ	標高(AP)
R5TB	-15177. 960	-45449. 081	108. 613
RT5C	-15159. 048	-45497. 652	108. 953
NO. 59	-15170. 901	-45483. 353	-
SP. 16	-15169. 313	-45486. 917	-
NO. 59+10. 045	-15166. 673	-45492. 463	-
NO. 60	-15162. 036	-45501. 272	-
NO. 60+0. 10	-15161. 988	-45501. 359	-
NO. 60+2. 50	-15160. 804	-45503. 447	-
NO. 60+4. 028	-15160. 037	-45504. 768	-
NO. 60+4. 454	-15159. 821	-45505. 136	-
NO. 60+5. 411	-15159. 334	-45505. 959	-
NO. 60+6. 340	-15158. 858	-45506. 757	-
EC. 16	-15158. 533	-45507. 295	-
NO. 60+7. 022	-15158. 505	-45507. 341	-
NO. 60+7. 30	-15158. 361	-45507. 579	-
P. 10	-15172. 028	-45494. 848	-
P. 11	-15169. 481	-45500. 049	-
P. 12	-15163. 510	-45510. 361	-
P. 13	-15162. 660	-45512. 137	-
P. 14	-15161. 885	-45510. 536	-
P. 15	-15160. 984	-45508. 674	-
P. 16	-15154. 429	-45500. 957	-
P. 17	-15153. 237	-45498. 485	-
P. 18	-15156. 303	-45493. 073	-
P. 19	-15160. 422	-45484. 710	-

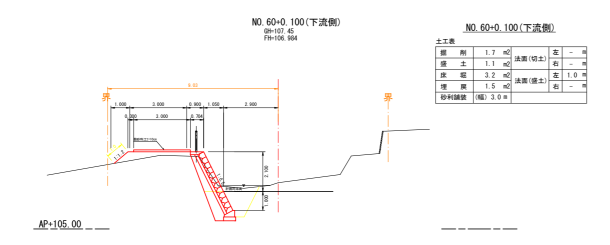
工事名	令和7年度青木地	也内南小野	半川河ノ	∥整備	非工事
路線名		南小畔川			
工事箇所	飯能市大字青木地内				
図面名	Ī	詳細平面図	₹		
縮尺	A1出力時図示	図面番号	2	/	9
飯能市建設部道路建設課					

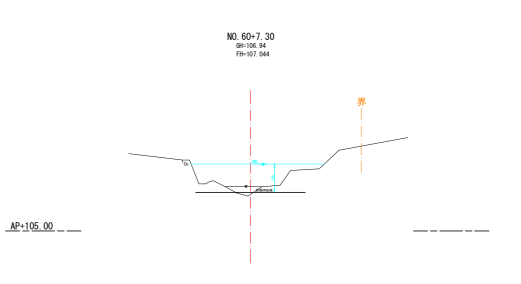


工事	名	令和7年度青木地内南小畔川河川整備工事							
路線	名	南小畔川							
工事	ᇑ	飯能市大字青木地内							
図面	i名	ħ	票準横断図	₹					
縮	尺	A1出力時図示	A1出力時図示 図面番号 3 / 9						
	飯能市建設部道路建設課								





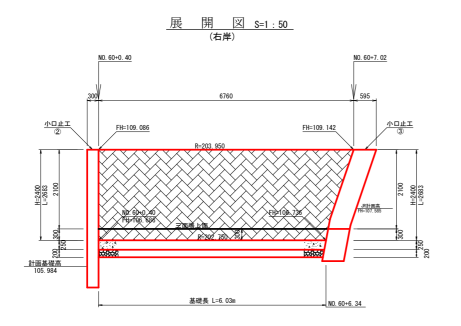


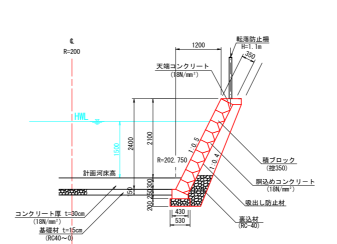


	NO. 60+0. GH=107. 4 FH=106.9				0. 60+0. 10	00(上流側	<u>J)</u>	
	111-100.	304	_	土工表				
9.03	242	5.83	L	掘削	9.1 m2	:+== (4m ±)	左	– m
東		F		盛土	1.2 m2	法面(切土)	右	- m
7 -	14. 680		F	床 堀	1.3 m2	***(***1)	左	1.0 m
8.850		5. 830		埋 戻	0.4 m2	法面(盛土)	右	- m
1.000 , 3.000 , 0.900 ,	1. 050 . 2. 900 R=200	2.900 , 1.050 0.537 1.343		砂利舗装	(幅) 3.7 m			
AP+105.00	10.00 E 10.00	8-80-9(t-10)				_		

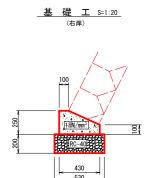
工事名	令和7年度青木	地内南小町	半川河ノ	川整備	計工事
路 線 名 南小畔川					
工事箇所	飯能市大字青木地内				
図面名		横断図			
縮尺	A1出力時図示	図面番号	4	/	9

コンクリートブロック工詳細図





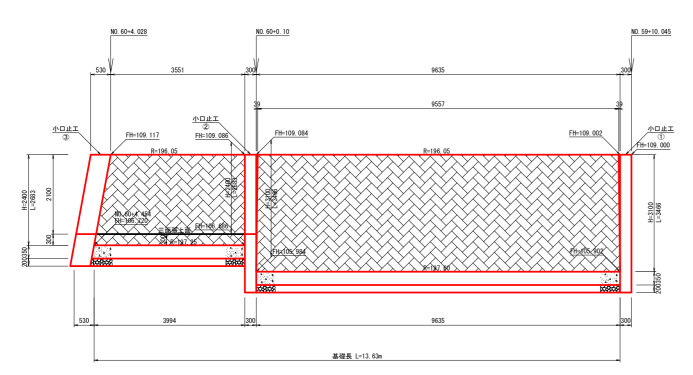
断面図S=1:50 (右岸)

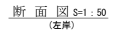


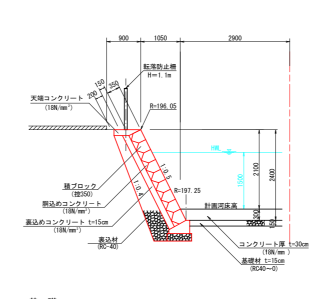
	材料表(基礎工)			10m当り
名 称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート型枠		m ²	3.50	
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.83	
基礎材	RC40-0	m ²	5.30	

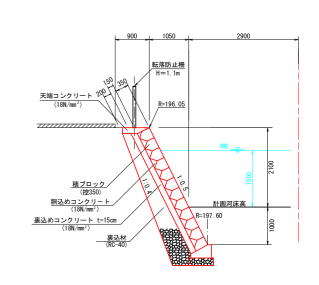
	材 料 表(天端コンクリー	F)		10m当り
名 称	規格・寸法	単位	数 量	備考
コンクリート型枠		m ²	1.57	
コンクリート	18 N /mm ²	m ³	0.60	

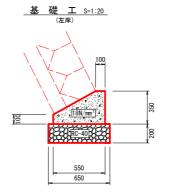
展 開 図 S=1:50 (左岸)









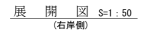


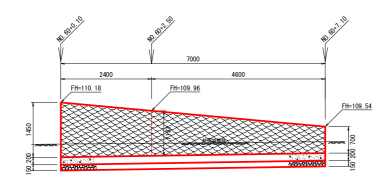
	材 料 表(基礎工)			10m当り
名 称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート型枠		m ²	4.50	
コンクリート	18 N /mm²	ш3	1.36	
基礎材	RC40-0	m ²	6.50	

	材 料	表(天端コンクリー	F)		10m当り
名 称	規制	格・寸法	単位	数 量	備考
ンクリート型枠			m ²	1.57	
ンクリート	1	8 N /mm ²	m3	0.96	

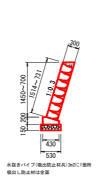
	_							
工事	名	令和7年度青木地内南小畔川河川整備工事						
路絲	名		南小畔川					
工事往	ᇑ	飯能市大字青木地内						
図面	名	コンクリー	-トブロッ	クエ詳	細図			
縮	刀	A1出力時図示	図面番号	5	/	9		

石積工詳細図

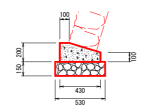




断面図S=1:50 (右岸側)



<u>基礎工</u> S=1:20 (右岸側)



	材 料 表(基礎工)			10m当り
名 称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート型枠		m ²	3.00	
コンクリート	18N/mm ²	ш3	0.70	
基礎材	RC40-0	m ²	5 30	

I	事;	四	令和7年度青木均	也内南小野	半川河.	川整伽	備工事
路	線:	名		南小畔川			
工事箇所		听	飯能市	た 大字青オ	卜地内		
义	面	名	石	積工詳細	図		
縮	J	₹	A1出力時図示	図面番号	6	/	9
			能能古建設 。	**************************************	마쾓		

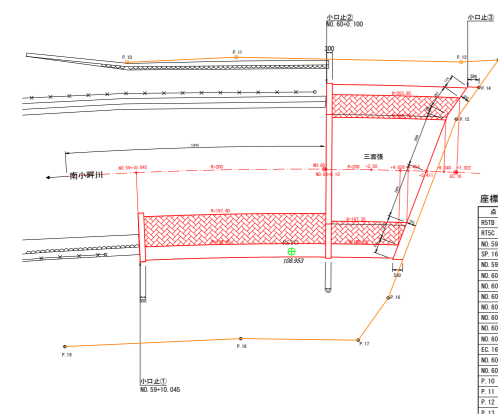
<u>小口止工</u> ① S=1:50 NO. 59+10. 045 (左岸)

300 767 3950 7109,000 7109,000 7109,000

	材 料 表(小口止コンクリー	- F)		1箇所当り
名 称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート型枠		m²	8. 16	
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.04	

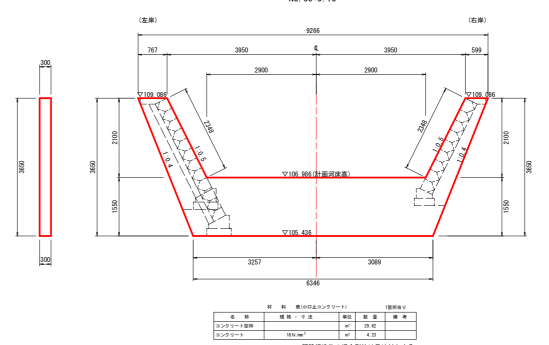
既設構造物の場合型枠は目地材とする

平 面 図 S=1:100



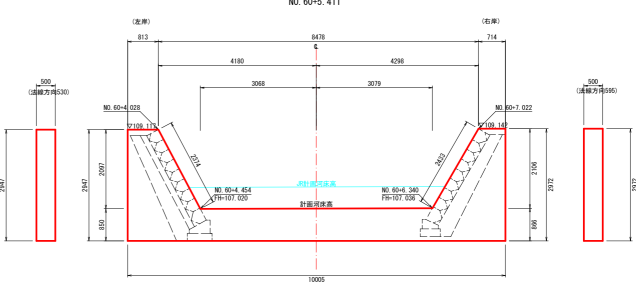
座標一覧表						
点 名	Х	Υ	標高(AP)			
R5TB	-15177. 960	-45449. 081	108. 613			
RT5C	-15159. 048	-45497. 652	108. 953			
NO. 59	-15170. 901	-45483. 353	-			
SP. 16	-15169. 313	-45486. 917	-			
NO. 59+10. 045	-15166. 673	-45492. 463	-			
NO. 60	-15162. 036	-45501. 272	-			
NO. 60+0. 10	-15161. 988	-45501.359	-			
NO. 60+2. 50	-15160. 804	-45503. 447	-			
NO. 60+4. 028	-15160. 037	-45504. 768	-			
NO. 60+4. 454	-15159. 821	-45505. 136	-			
NO. 60+5. 411	-15159. 334	-45505. 959	-			
NO. 60+6. 340	-15158. 858	-45506. 757	-			
EC. 16	-15158. 533	-45507. 295	-			
NO. 60+7. 022	-15158. 505	-45507. 341	-			
NO. 60+7. 30	-15158. 361	-45507. 579	-			
P. 10	-15172. 028	-45494. 848	-			
P. 11	-15169. 481	-45500. 049	-			
P. 12	-15163. 510	-45510. 361	-			
P. 13	-15162. 660	-45512. 137	-			
P. 14	-15161.885	-45510. 536	-			
P. 15	-15160. 984	-45508. 674	-			
P. 16	-15154. 429	-45500. 957	-			
P. 17	-15153. 237	-45498. 485	-			
P. 18	-15156. 303	-45493. 073	-			
P. 19	-15160. 422	-45484. 710	-			

<u>小口止工 ② S=1:50</u> NO. 60+0. 10



<u>小口止工 ③ S=1:50</u> NO. 60+5. 411

既設構造物の場合型枠は目地材とする



※小口止工③はJR側河床をコンクリート張りを想定した計画としている。

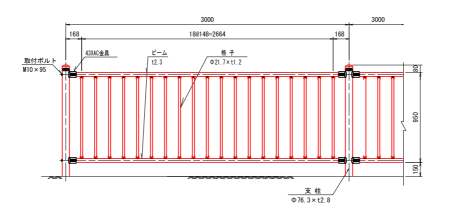
	材 料 表(小口止コンクリ	— F)		1箇所当り
名 称	規格・寸法	単位	数量	備考
コンクリート型枠		m ²	31.70	
コンクリート	18 N /mm ²	m ³	4. 27	

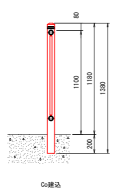
工事名		令和7年度青木均	也内南小野	半川河ノ	整備	工事
路線	名		南小畔川			
工事篋	訢	飯能T	大字青オ	卜地内		
図面	名	小口止コ	ンクリー	ト詳細	図	
縮	尺	A1出力時図示	図面番号	7	/	9
	•		•			

転落防止柵詳細図

正 面 図 S=1:20

_ 支 柱 S=1:20

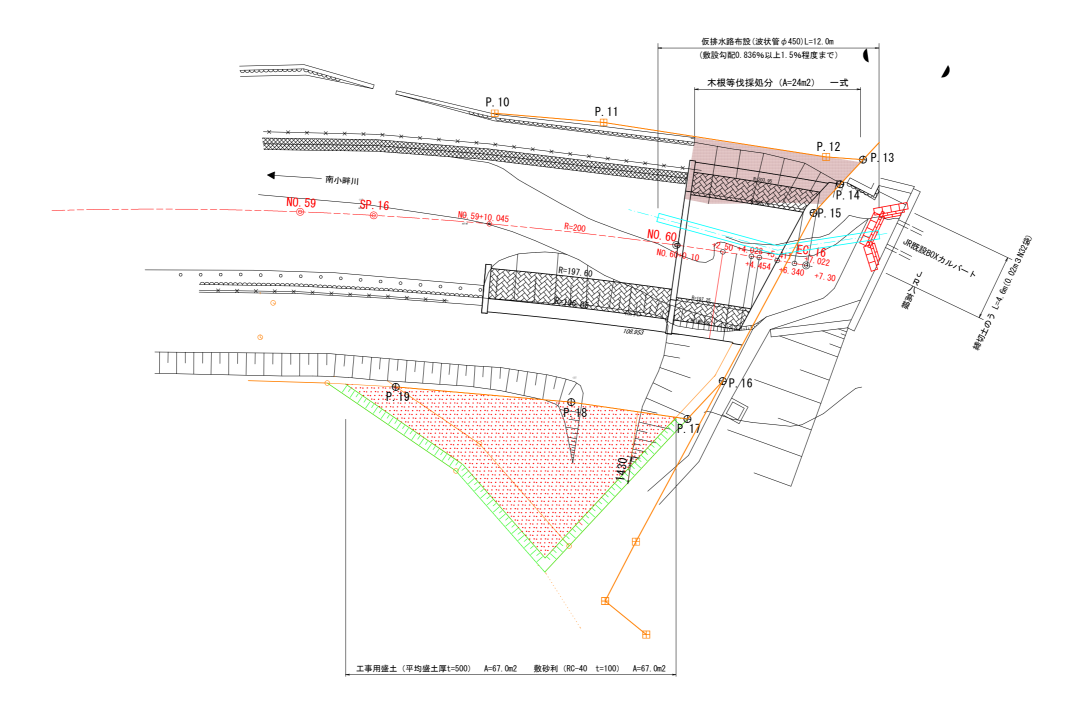




工事	名	令和7年度青木地	也内南小町	半川河ノ	整備	計工事
路線	名		南小畔川			
工事箇	所	飯能市	市大字青オ	 下地内		
図面	名	転落	防止柵詳	細図		
縮	尺	A1出力時図示	図面番号	8	/	9
	飯能市建設部道路建設課					

仮設工平面図(参考図) S=1:100





座標一覧表

点 名	Х	Y	標高(AP)
R5TB	-15177. 960	-45449. 081	108. 613
RT5C	-15159. 048	-45497. 652	108. 953
NO. 59	-15170. 901	-45483. 353	-
SP. 16	-15169. 313	-45486. 917	-
NO. 59+10. 045	-15166. 673	-45492. 463	-
NO. 60	-15162. 036	-45501. 272	-
NO. 60+0. 10	-15161. 988	-45501.359	-
NO. 60+2. 50	-15160. 804	-45503. 447	-
NO. 60+4. 028	-15160. 037	-45504. 768	-
NO. 60+4. 454	-15159. 821	-45505. 136	-
NO. 60+5. 411	-15159. 334	-45505. 959	-
NO. 60+6. 340	-15158. 858	-45506. 757	-
EC. 16	-15158. 533	-45507. 295	-
NO. 60+7. 022	-15158. 505	-45507. 341	-
NO. 60+7. 30	-15158. 361	-45507. 579	-
P. 10	-15172. 028	-45494. 848	-
P. 11	-15169. 481	-45500. 049	-
P. 12	-15163. 510	-45510. 361	-
P. 13	-15162. 660	-45512. 137	-
P. 14	-15161. 885	-45510. 536	-
P. 15	-15160. 984	-45508. 674	-
P. 16	-15154. 429	-45500. 957	-
P. 17	-15153. 237	-45498. 485	-
P. 18	-15156. 303	-45493. 073	-
P. 19	-15160. 422	-45484. 710	-

工事名	令和7年度青木地内南小畔川河川整備工事					
路線名	南小畔川					
工事箇所	飯能市大字青木地内					
図面名	仮設工平面図 (参考)					
縮尺	A1出力時図示 図面番号 9 / 9					
	飯能市建設部道路建設課					