

令和7年度 学校施設環境改善交付金事業

早蘇中学校周辺舗装工事

[日高郡日高川町大字蛇尾 地内]

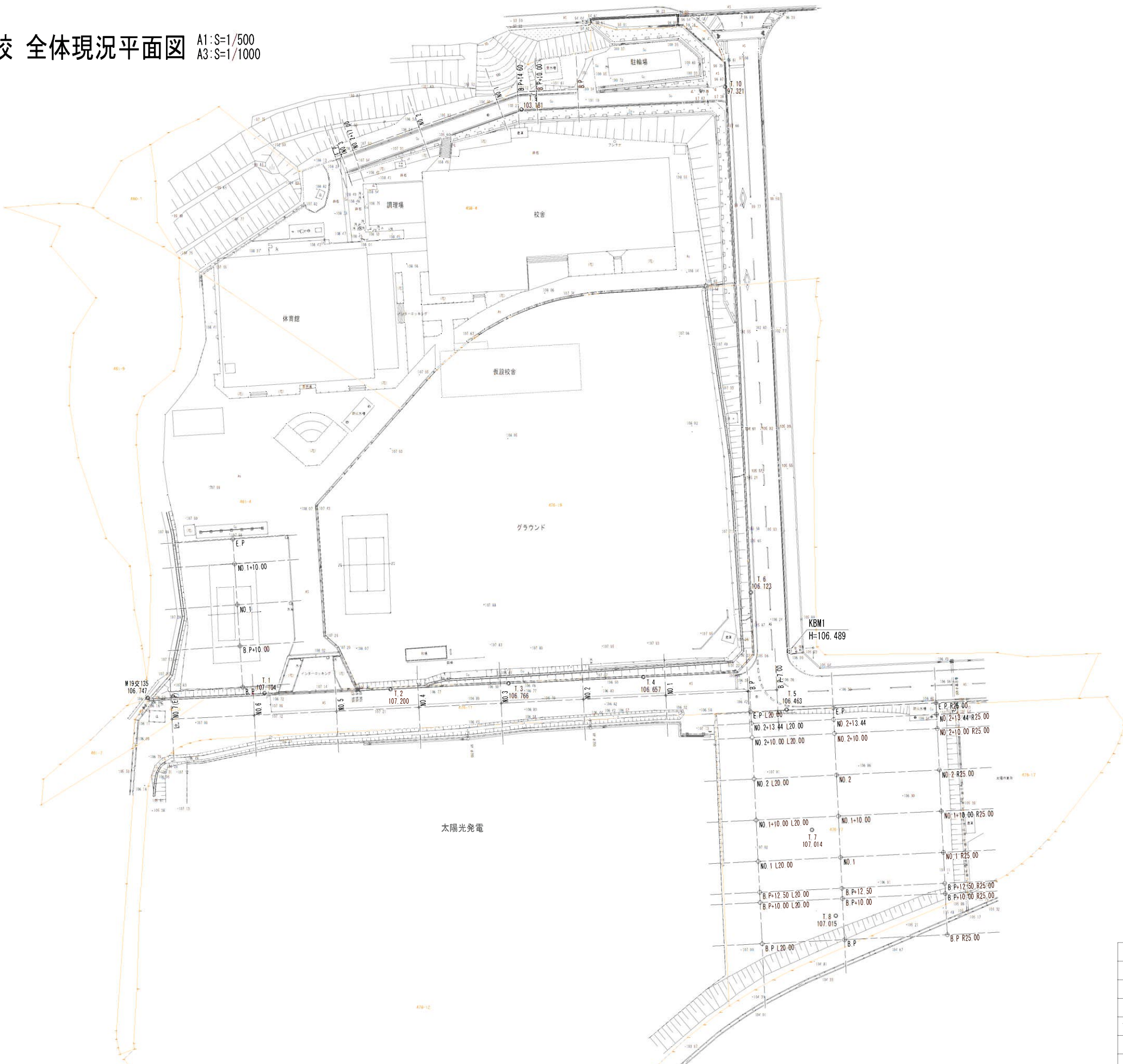
設計図面（縮小版）

令和 7 年 10 月

日高川町役場 教育委員会

早蘇中学校 全体現況平面図

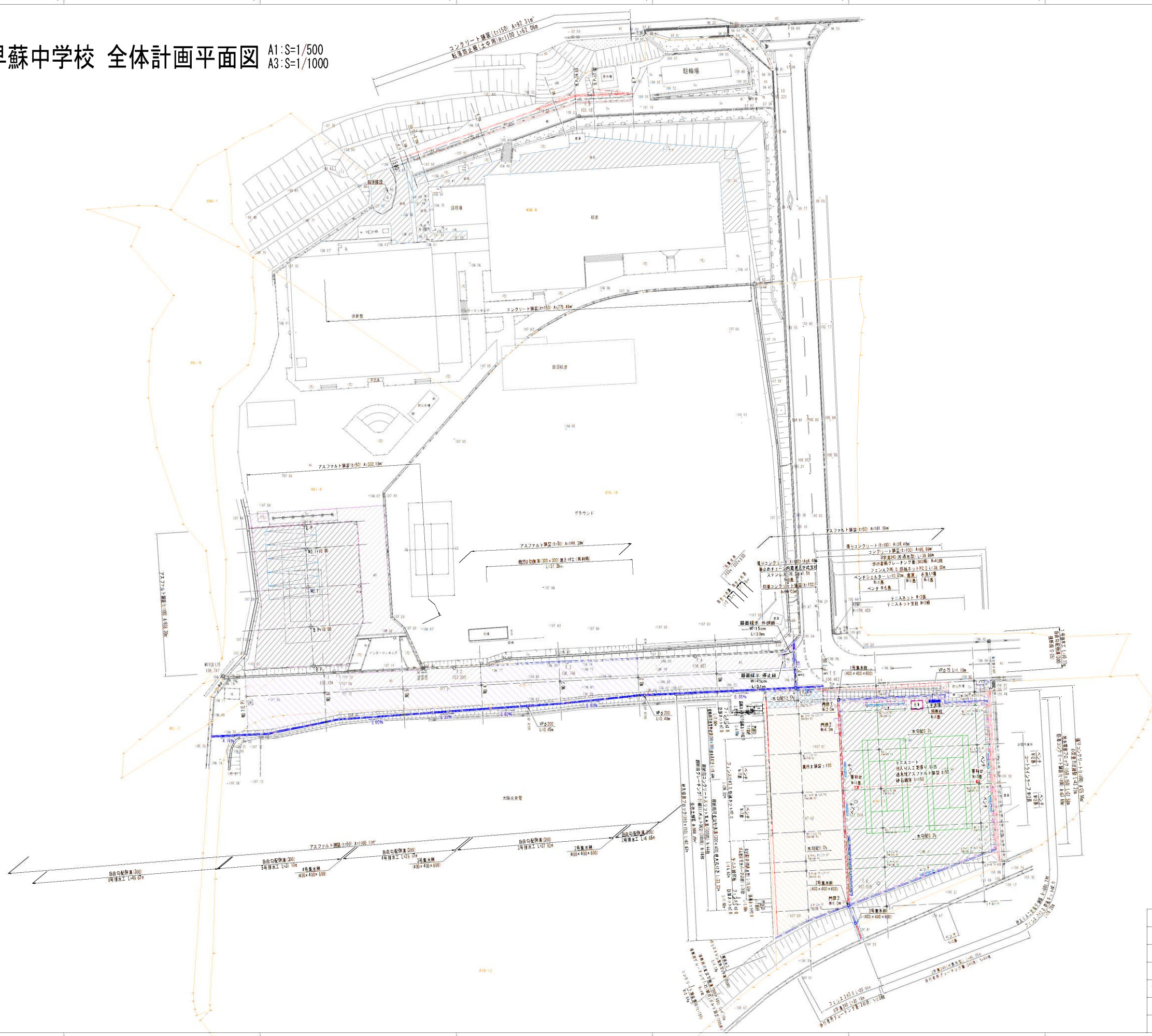
A1:S=1/500
A3:S=1/1000



年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業		
工 事 名	早蘇中学校デニスコート・外構整備測量設計業務		
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内		
事務所名	日高川町役場 教育委員会		
調査	測量	設計	製図
全体現況平面図		図面	1
縮尺	A1:1/500, A3:1/1000	番号	62

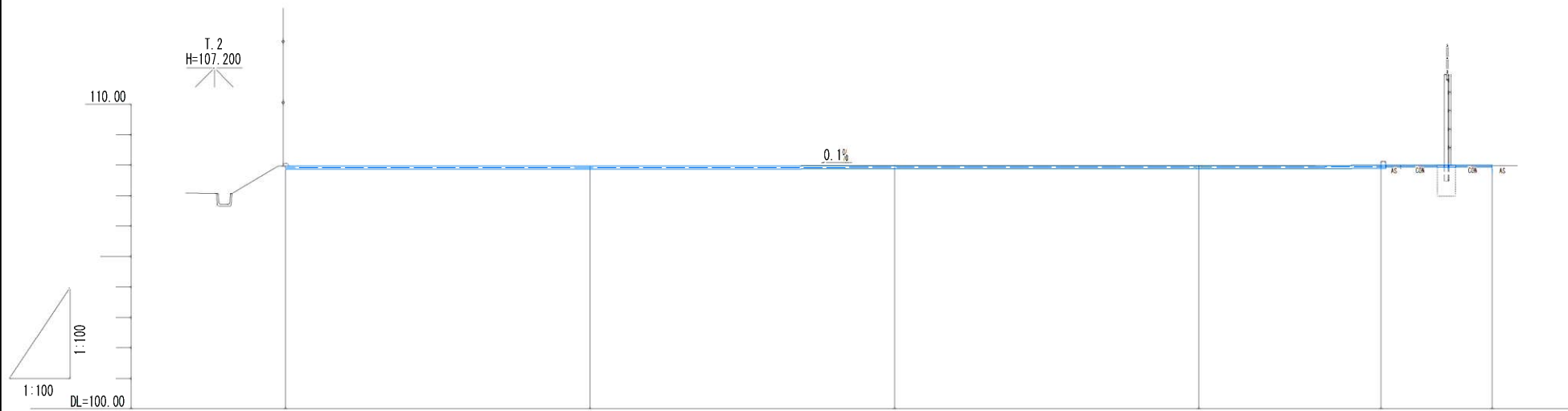
早蘇中学校 全体計画平面図

A1:S=1/500
A3:S=1/1000



年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業		
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務		
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内		
事務所名	日高川町役場 教育委員会		
調査	測量	設計	製図
全体計画平面図		図面	2
縮尺	A1:1/500, A3:1/1000		番号 62

駐車場 計画縦断面図 A1:S=1/100
A3:S=1/200



測 点 番 号	単 距 離	追 加 距 離	盛 土 高	切 土 高	地 盤 高	計 画 高	勾 配
2-B-P	0.000	0.000			107.97	107.97	i=0.1% L=35.92
2-B-P+10.00	10.000	10.000			107.98	107.98	
2-MO.1	10.000	20.000			107.97	107.98	
2-E-P	5.984	35.984			107.98	107.99	LEVEL L=3.64
2-E-P+3.64	3.643	39.627			107.98	107.99	

年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内				
事務所名	日高川町役場 教育委員会				
調査		測量		設計	
				製図	
駐車場 計画縦断面図				図面	35 62
縮尺 A1:1/100, A3:1/200				番号	

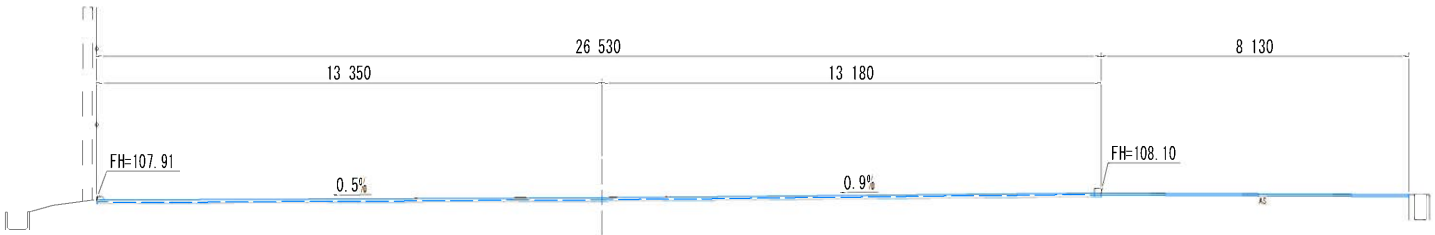
駐車場 計画横断図(1) A1:S=1/100
A3:S=1/200

2-B. P+10. 00

GH=107.98
FH=107.98

L=10.00

1m当り			
名	称	単位	数 量
掘削	土砂	m ³	2.6
	オープン	m ³	---



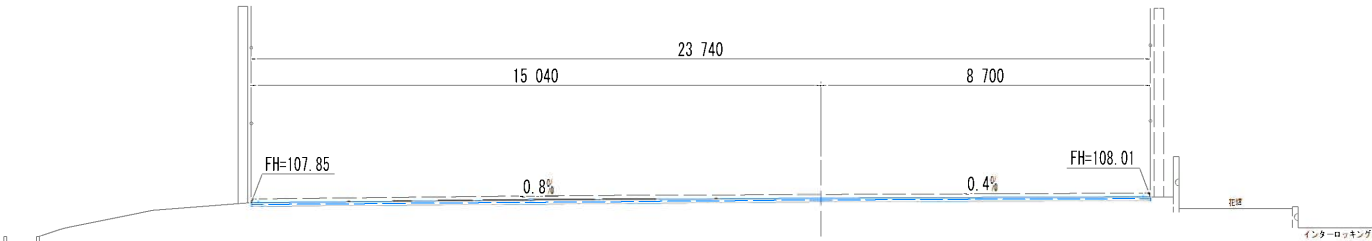
2-B. P同断

GH=107.97
FH=107.97

L=0.00

DL=100.00

1m当り			
名	称	単位	数 量
掘削	土砂	m ³	2.6
	オープン	m ³	---

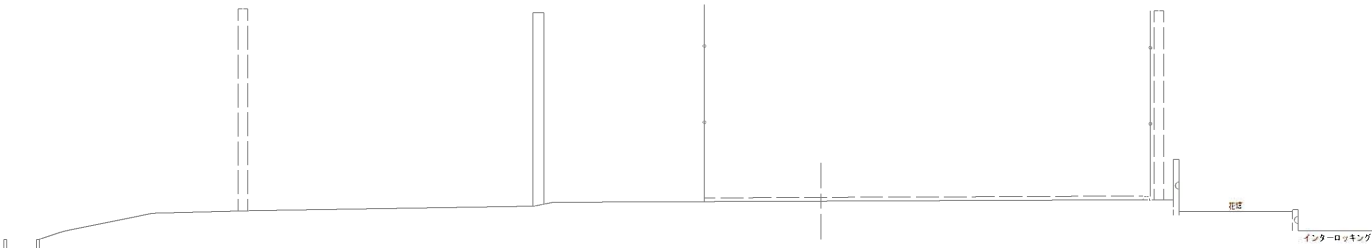


2-B. P

GH=107.97
FH=

L=0.00

DL=100.00



DL=100.00

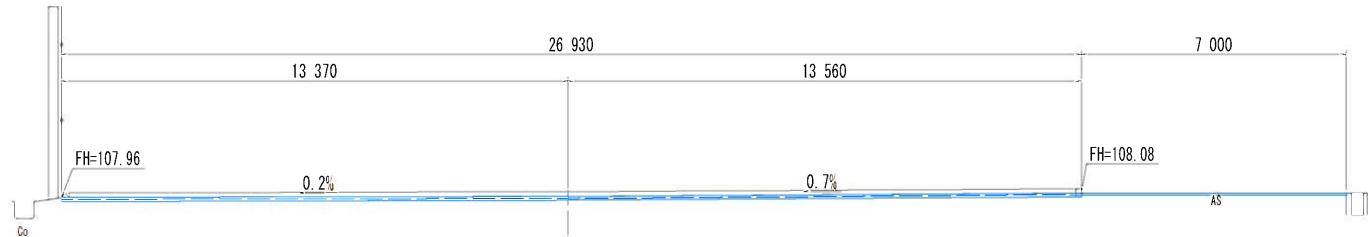
年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾地内				
事務所名	日高川町役場 教育委員会				
調査		測量		設計	
駐車場 計画横断図(1)				図面	36
縮尺 A1:1/100, A3:1/200				番号	62

駐車場 計画横断図(2) A1:S=1/100
A3:S=1/200

2-E. P

GH=107.98
FH=107.99
L=5.98

1m当り			
名	称	単位	数 量
掘削	土砂	m³	2.4
	オープン	m³	---

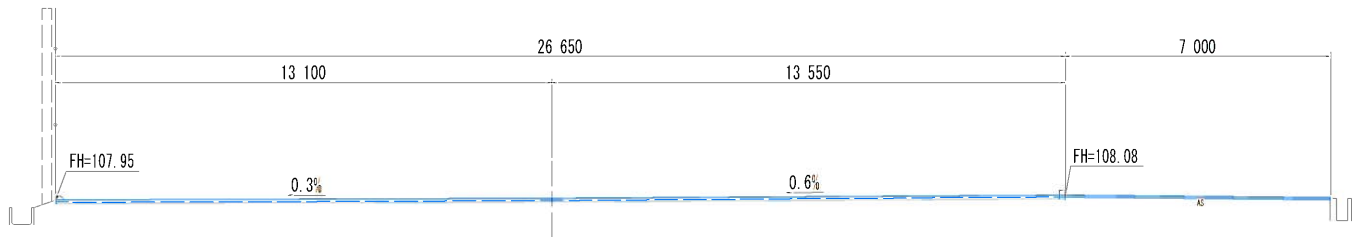


2-NO. 1+10.00

GH=107.97
FH=107.99
L=10.00

DL=100.00

1m当り			
名	称	単位	数 量
掘削	土砂	m³	2.4
	オープン	m³	---

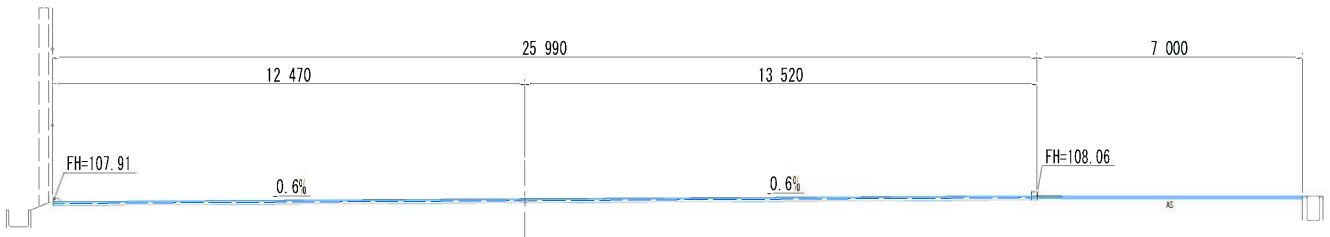


2-NO. 1

GH=107.97
FH=107.98
L=10.00

DL=100.00

1m当り			
名	称	単位	数 量
掘削	土砂	m³	2.4
	オープン	m³	---



DL=100.00

年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内				
事務所名	日高川町役場 教 育 委 員 会				
調査		測量		設計	
図面				37	
縮尺 A1:1/100, A3:1/200				番号 62	

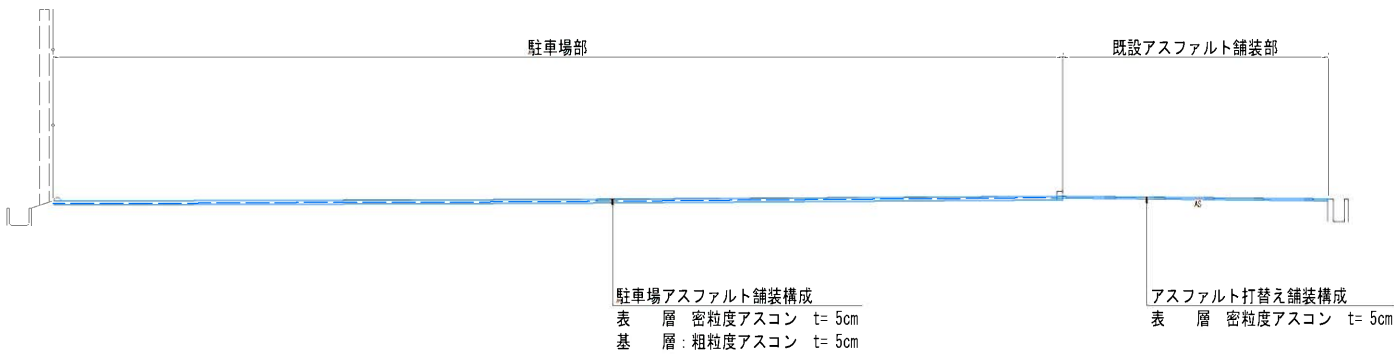
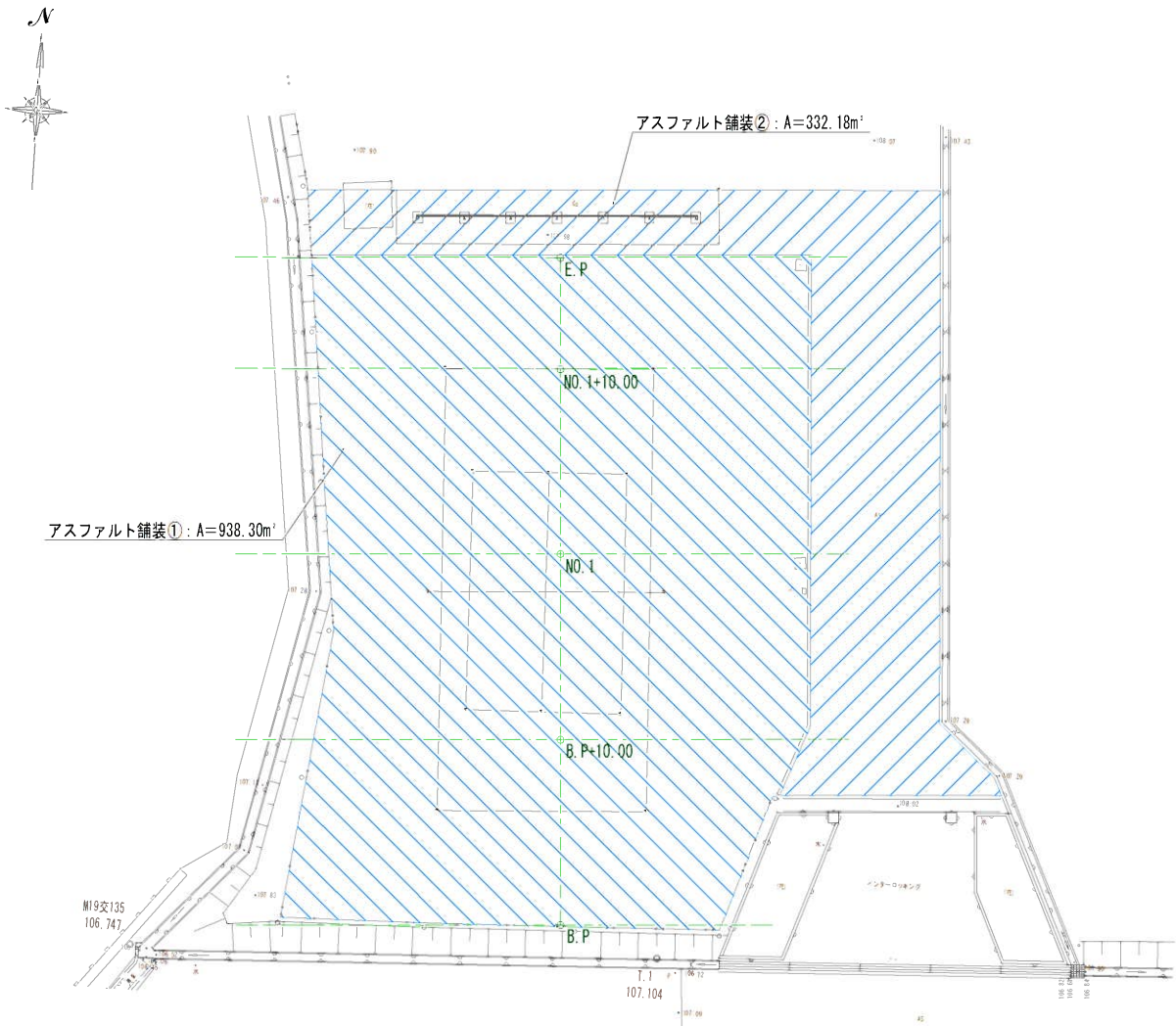
駐車場 舗装工詳細図

舗装工平面図

A1:S=1/200, A3:S=1/400

標準断面図

A1:S=1/100, A3:S=1/200



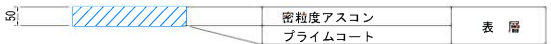
アスファルト舗装構成

A1:S=1/10, A3:S=1/20

①: 駐車場部



②: 既設アスファルト舗装部



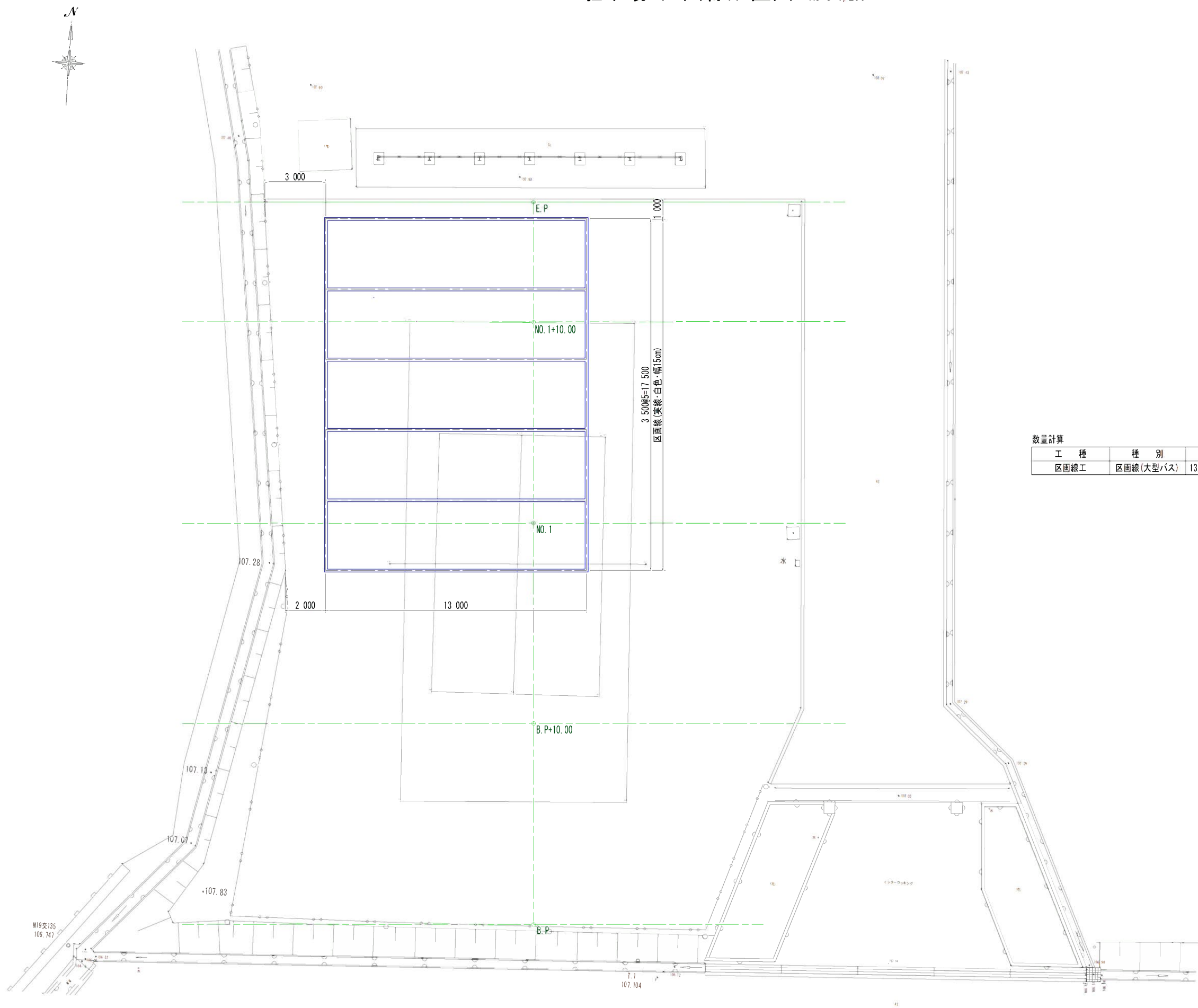
数量計算

工 種	種 別	細 別	単位	数 量	備 考
舗装工	アスファルト舗装工(駐車場)	表層	m²	938.30	密粒度アスコン (t= 5cm)
		基層	m²	938.30	粗粒度アスコン (t= 5cm)
	アスファルト舗装工(進入路)	表層	m²	332.18	密粒度アスコン (t= 5cm)
		不陸整正	m²	1270.48	938.30+332.18

※駐車場内の既設散水栓は避けて施工を行う。

年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内				
事務所名	日高川町役場 教 育 委 員 会				
調査	測量	設計	製図		
駐車場 舗装工詳細図			図面	38	
縮尺 図 示			番号	62	

駐車場 区画線配置図 A1:S=1/100
A3:S=1/200



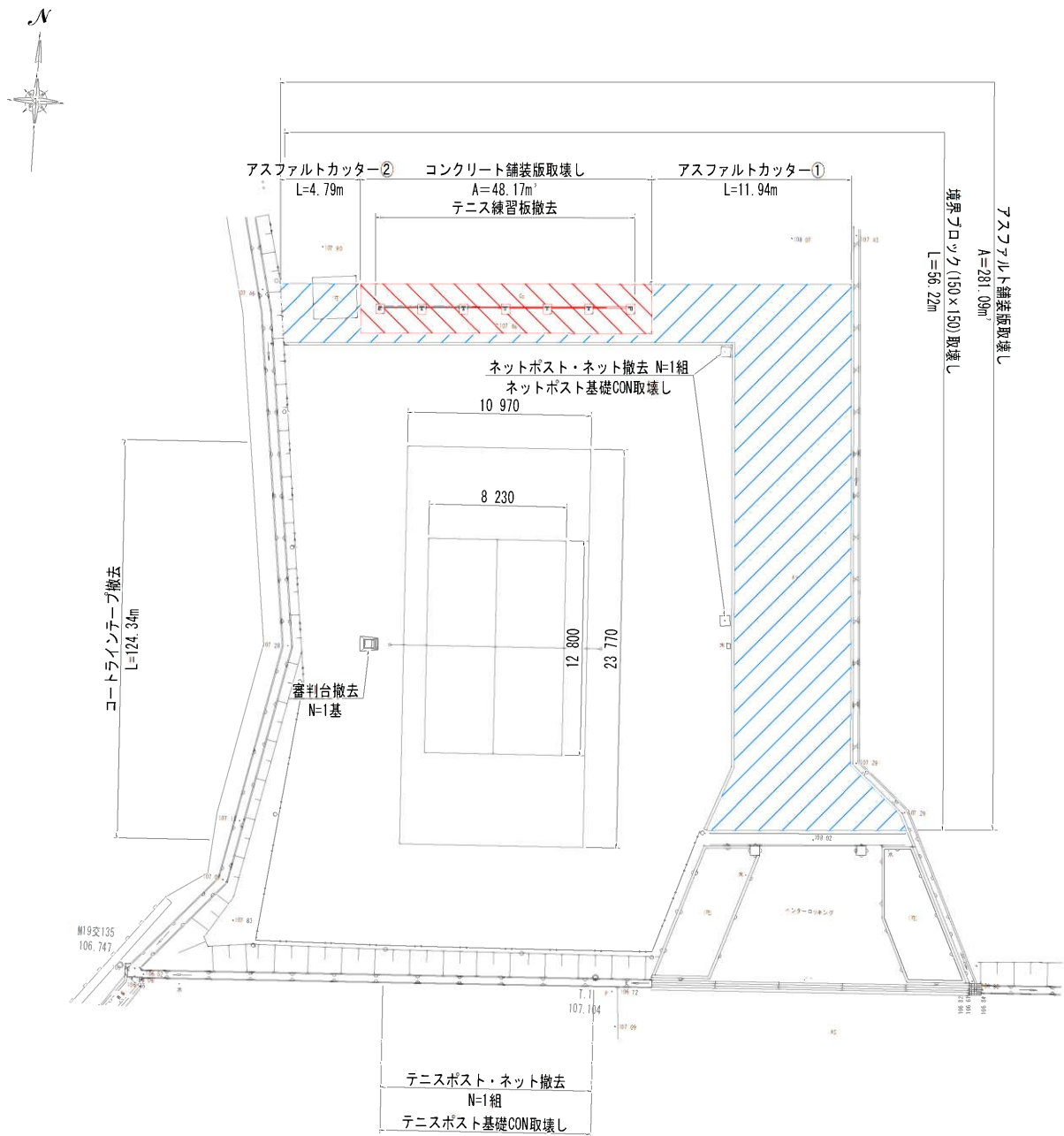
数量計算					
工 種	種 別	算 式	単 位	数 量	備 考
区画線工	区画線(大型バス)	$13.00 \times 6 + 17.50 \times 2$	m	113.00	実線・白色・幅15cm

年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内				
事務所名	日高川町役場 教育委員会				
調査	測量	設計	製図		
駐車場 区画線配置図			図面	39	
縮尺	A1:1/100, A3:1/200		番号	62	

駐車場 取壊し・撤去工図

取壊し・撤去工平面図

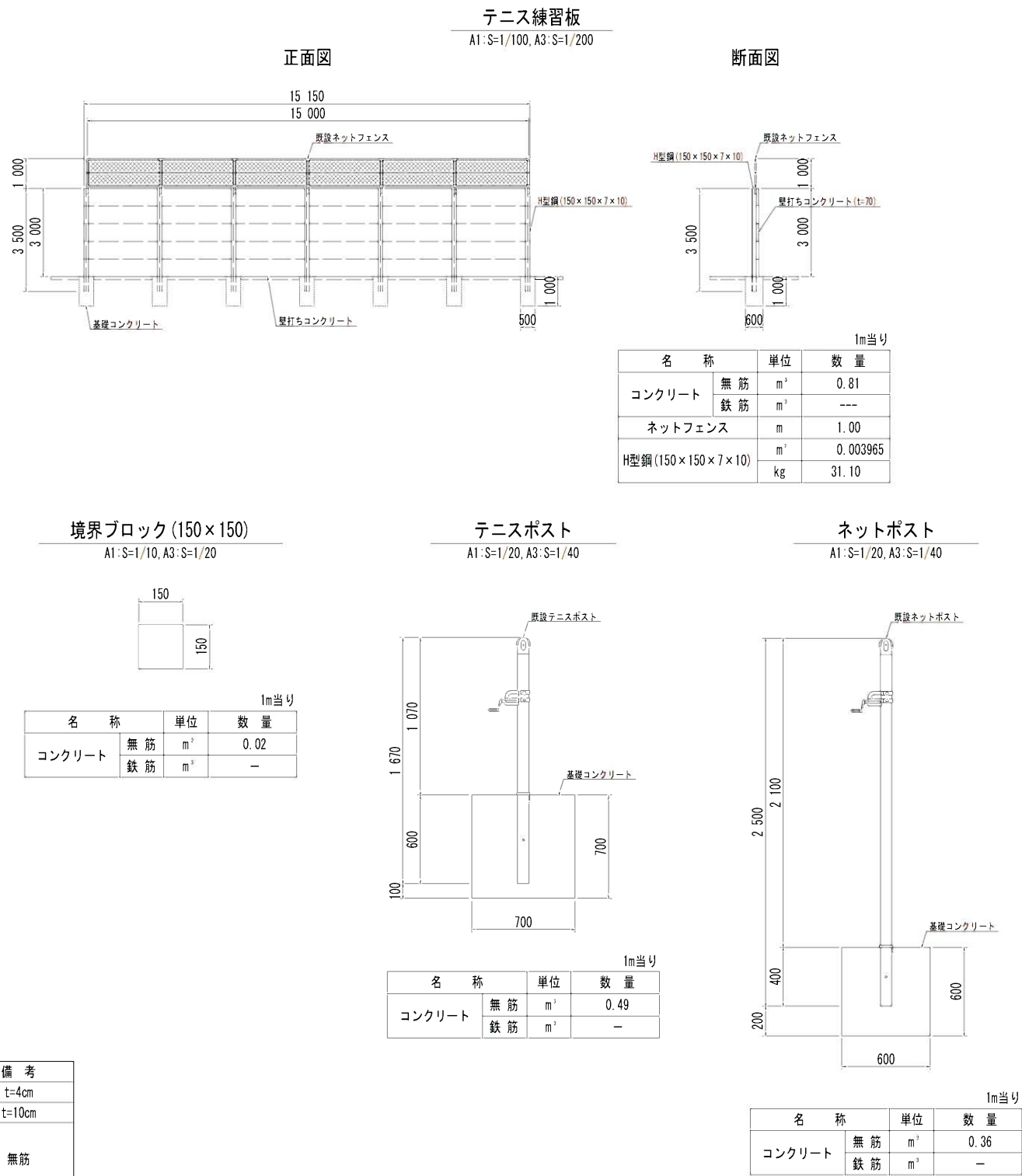
A1:S=1/200, A3:S=1/400



数量計算

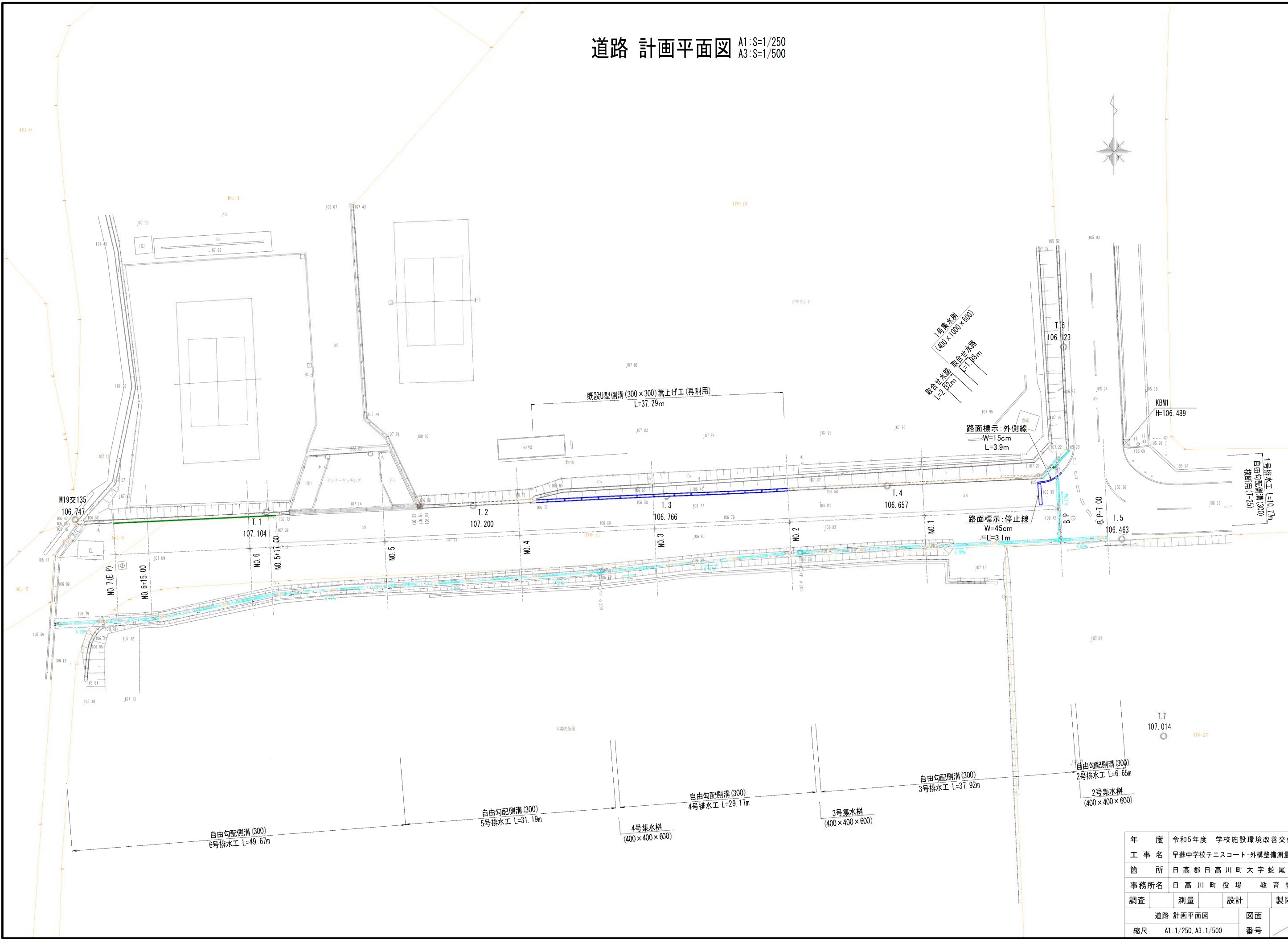
工 種	種 別	細 別	計 算 式	単位	数 量	備 考
構造物取壊し工	構造物取壊し工	アスファルト舗装版取壊し		m²	281.09	t=4cm
		コンクリート舗装版取壊し		m²	48.17	t=10cm
		コンクリート構造物取壊し	$3.00 \times 0.07 \times 15.15 + 1.00 \times 0.60 \times 0.50 \times 7$ $+ 0.15 \times 0.15 \times 56.22$ $+ 0.70 \times 0.70 \times 0.70 \times 2$ $+ 0.60 \times 0.60 \times 0.60 \times 2$	m³	7.66	無筋
	構造物撤去工	ネットフェンス		m	15.00	H=1.00m
		H型钢	$31.10 \times 3.50 \times 7$	kg	761.95	150×150×7×10
		コートラインテープ	$10.97 \times 2 + 23.77 \times 2 + 8.23 \times 2 + 12.80 \times 3$	m	124.34	
		テニスポスト・ネット		組	1.00	
		審判台		基	1.00	
		ネットポスト・ネット		組	1.00	
	カッター工	アスファルトカッター	$11.94 + 4.79$	m	16.73	t=4cm

取壊し・撤去工断面図



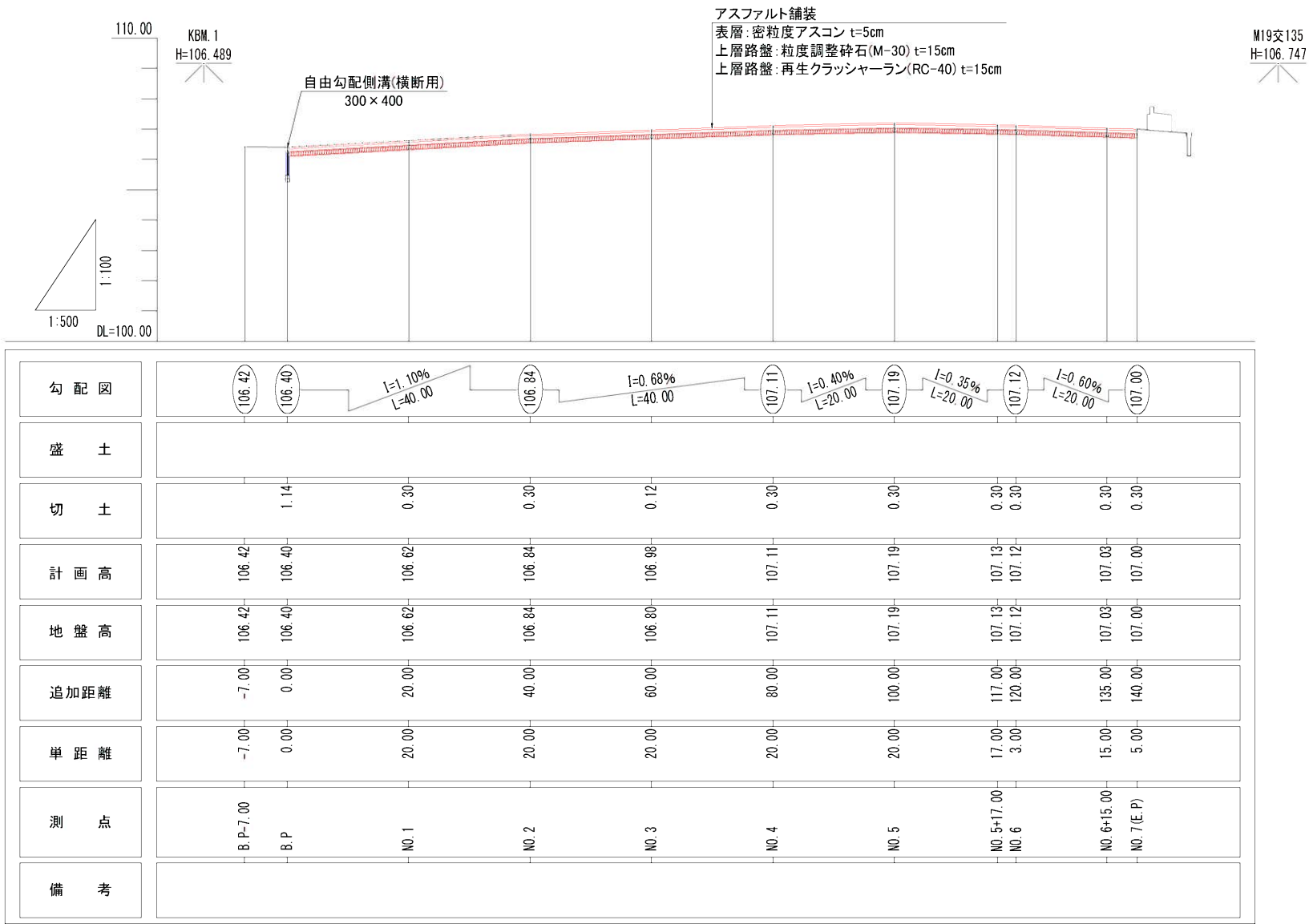
年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内				
事務所名	日高川町役場 教育委員会				
調査		測量		設計	
					製図
駐車場 取壊し・撤去工図				図面	40 62
縮尺 図 示				番号	

道路 計画平面図 A1:S=1/250
A3:S=1/500

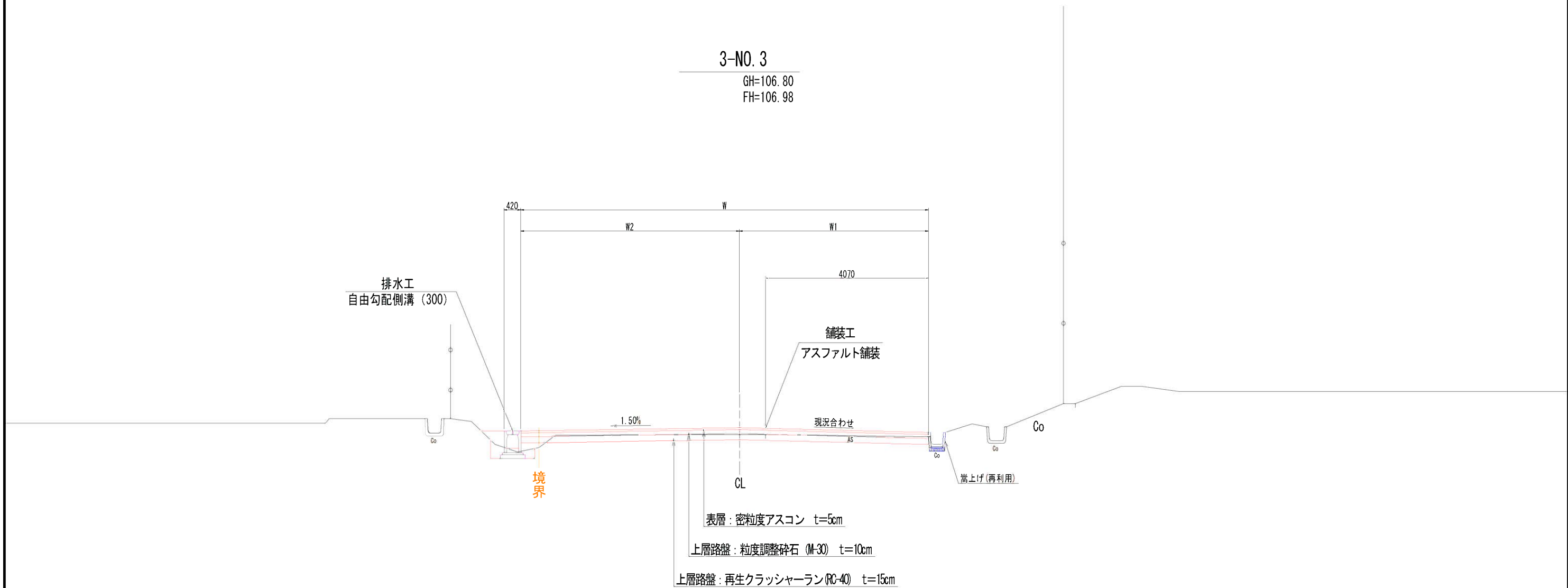


年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業			
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務			
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内			
事務所名	日高川町役場 教育委員会			
調査	測量	設計	製図	
道路 計画平面図			図面	41
縮尺 A1:1/250, A3:1/500			番号	62

道路 計画縦断面図 A1:Sh=1/500, Sv=1/100
A3:Sh=1/1000, Sv=1/200



道路 標準断面図 A1:S=1/50
A3:S=1/100



年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内				
事務所名	日高川町役場 教 育 委 員 会				
調査		測量		設計	
道路 標準断面図				図面	43
縮尺	A1=1:50, A3=1:100			番号	62

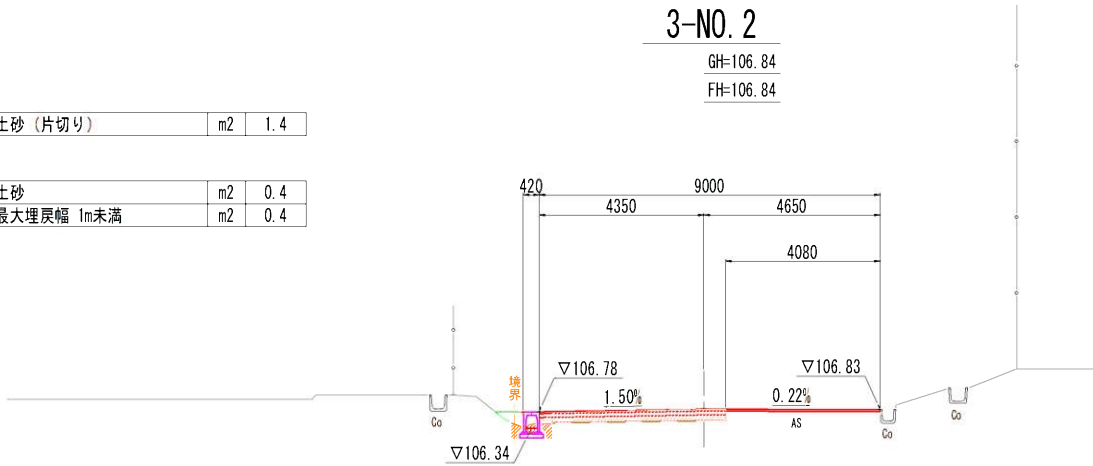
道路 計画横断図(1) A1:S=1/100
A3:S=1/200

3-NO. 2

GH=106.84
FH=106.84

道路工				
掘削工	掘削	土砂(片切り)	m2	1.4

水路工(左)				
床掘工	床掘	土砂	m2	0.4
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.4



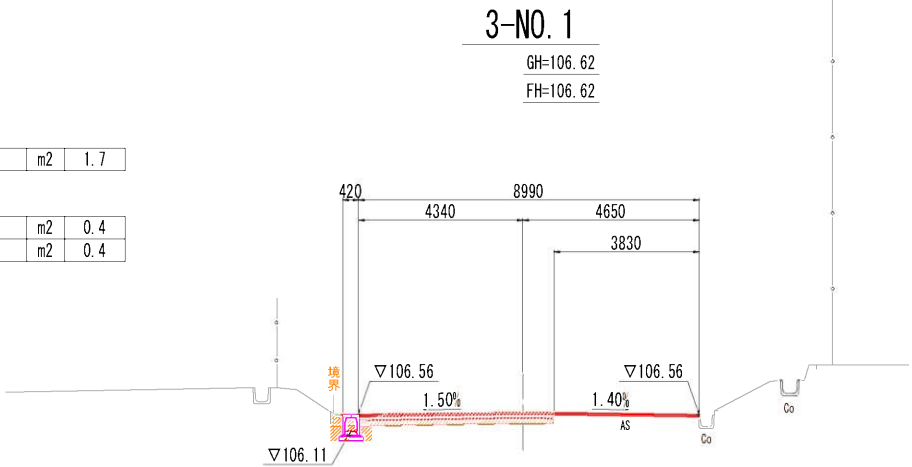
L=20.00

3-NO. 1

GH=106.62
FH=106.62

道路工				
掘削工	掘削	土砂(片切り)	m2	1.7

水路工(左)				
床掘工	床掘	土砂	m2	0.4
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.4



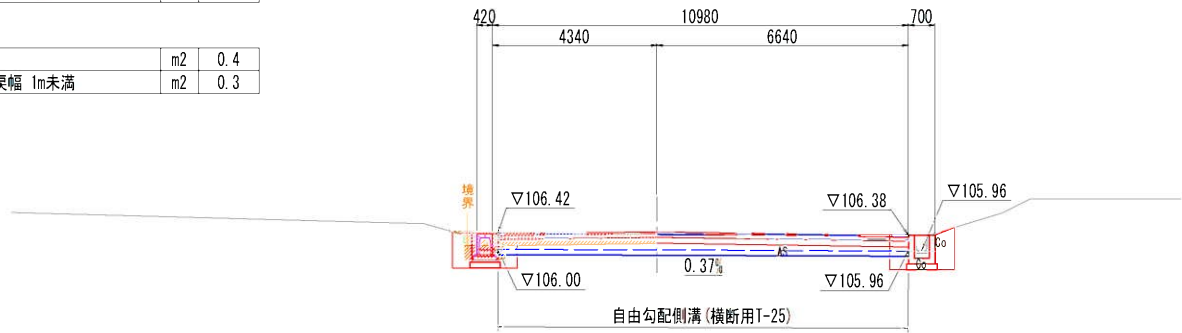
L=20.00

3-B. P

GH=106.40
FH=106.40

道路工				
掘削工	掘削	土砂(片切り)	m2	1.6

水路工(左)				
床掘工	床掘	土砂	m2	0.4
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.3



L=0.00

年 度	令和5年度	学校施設環境改善交付金事業
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務	
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾地内	
事務所名	日高川町役場	教育委員会
調査	測量	設計
図面	44	62
縮尺	A1=1:100, A3=1:200	

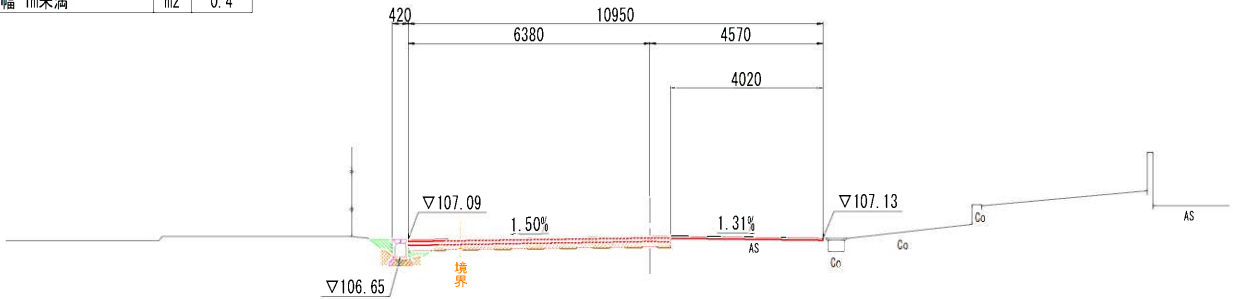
道路 計画横断図(2) A1:S=1/100
A3:S=1/200

3-NO. 5

GH=107.19
FH=107.19

道路工				
掘削工	掘 削	土砂 (片切り)	m2	1.8

水路工 (左)				
床掘工	床 掘	土砂	m2	0.3
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.4



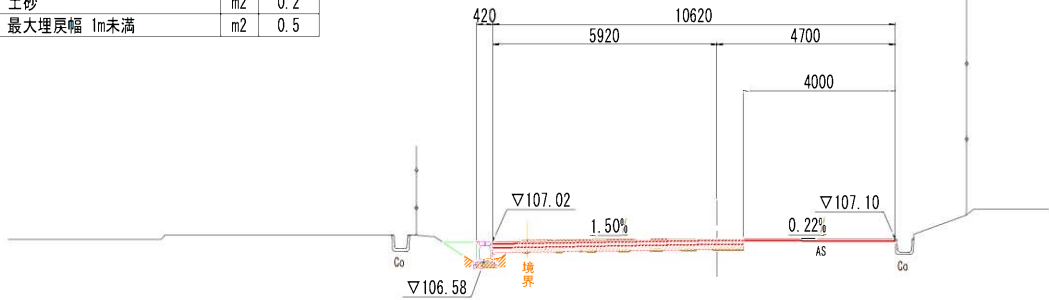
L=20.00

3-NO. 4

GH=107.11
FH=107.11

道路工				
掘削工	掘 削	土砂 (片切り)	m2	1.9

水路工 (左)				
床掘工	床 掘	土砂	m2	0.2
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.5



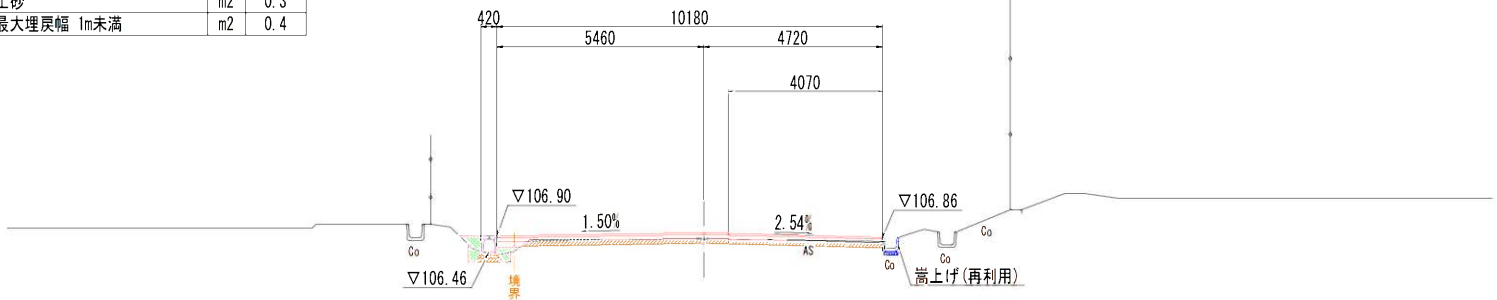
L=20.00

3-NO. 3

GH=106.80
FH=106.98

道路工				
掘削工	掘 削	土砂 (片切り)	m2	1.1

水路工 (左)				
床掘工	床 掘	土砂	m2	0.3
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.4



L=20.00

年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内				
事務所名	日高川町役場 教育委員会				
調査	測量	設計	製図		
道路 計画横断図(2)			図面	45	
縮尺 A1=1:100, A3=1:200			番号	62	

道路 計画横断図(3) A1:S=1/100
A3:S=1/200

3-NO. 6+15.00

GH=107.03

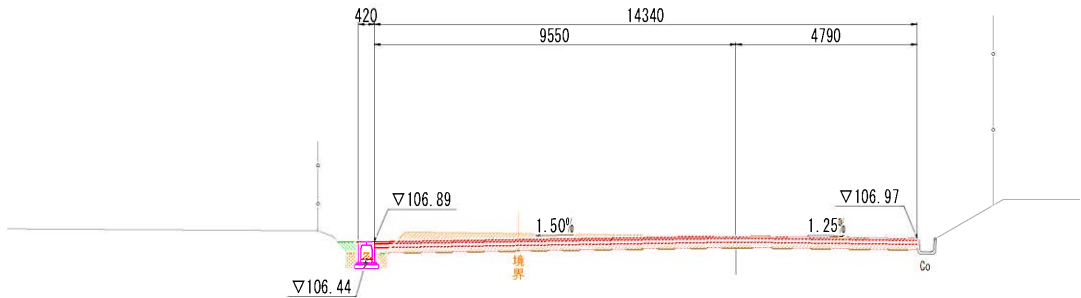
FH=107.03

道路工

掘削工	掘削	土砂 (片切り)	m2	5.3
-----	----	----------	----	-----

水路工 (左)

床掘工	床掘	土砂	m2	0.4
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.4



L=15.00

3-NO. 6

GH=107.12

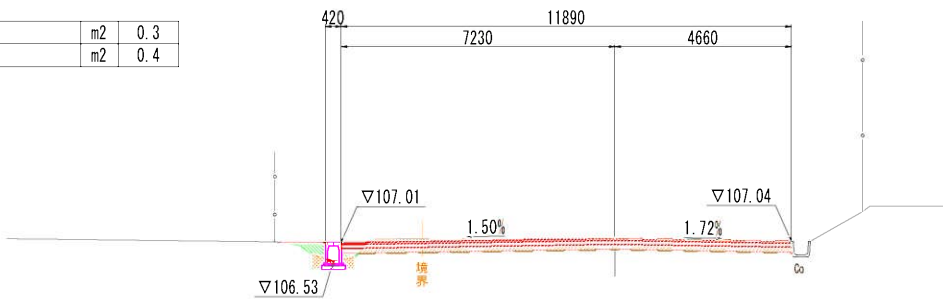
FH=107.12

道路工

掘削工	掘削	土砂 (片切り)	m2	3.7
-----	----	----------	----	-----

水路工 (左)

床掘工	床掘	土砂	m2	0.3
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.4



L=3.00

3-NO. 5+17.00

GH=107.13

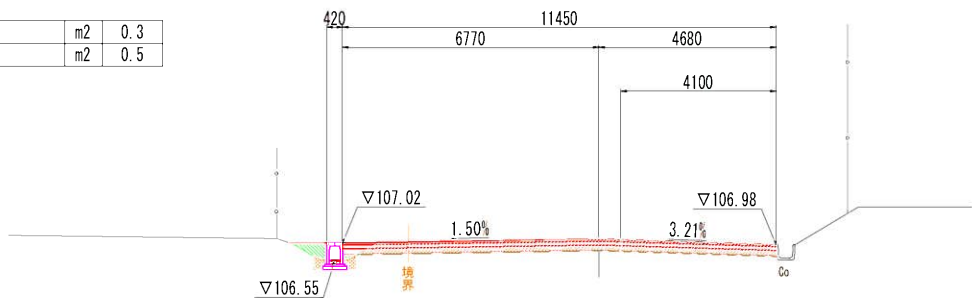
FH=107.13

道路工

掘削工	掘削	土砂 (片切り)	m2	3.1
-----	----	----------	----	-----

水路工 (左)

床掘工	床掘	土砂	m2	0.3
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.5



L=17.00

DL=105.00

DL=105.00

DL=105.00

年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内				
事務所名	日高川町役場 教育委員会				
調査	測量	設計	製図		
道路 計画横断図(3)			図面	46	
縮尺 A1=1:100, A3=1:200			番号	62	

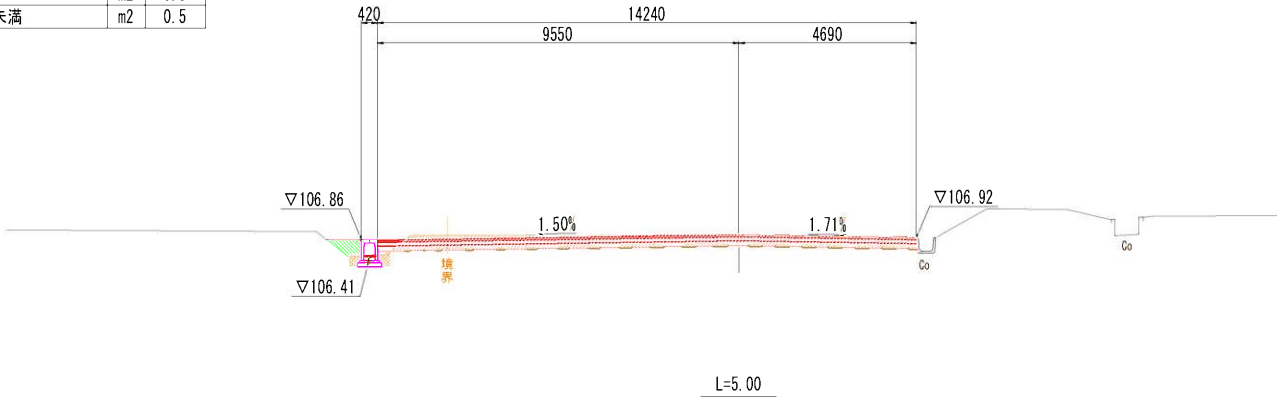
道路 計画横断図(4) A1:S=1/100
A3:S=1/200

道路工					
掘削工	掘 削	土砂 (片切り)	m2	4.6	

水路工 (左)					
床掘工	床 掘	土砂	m2	0.3	
埋戻工	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m2	0.5	

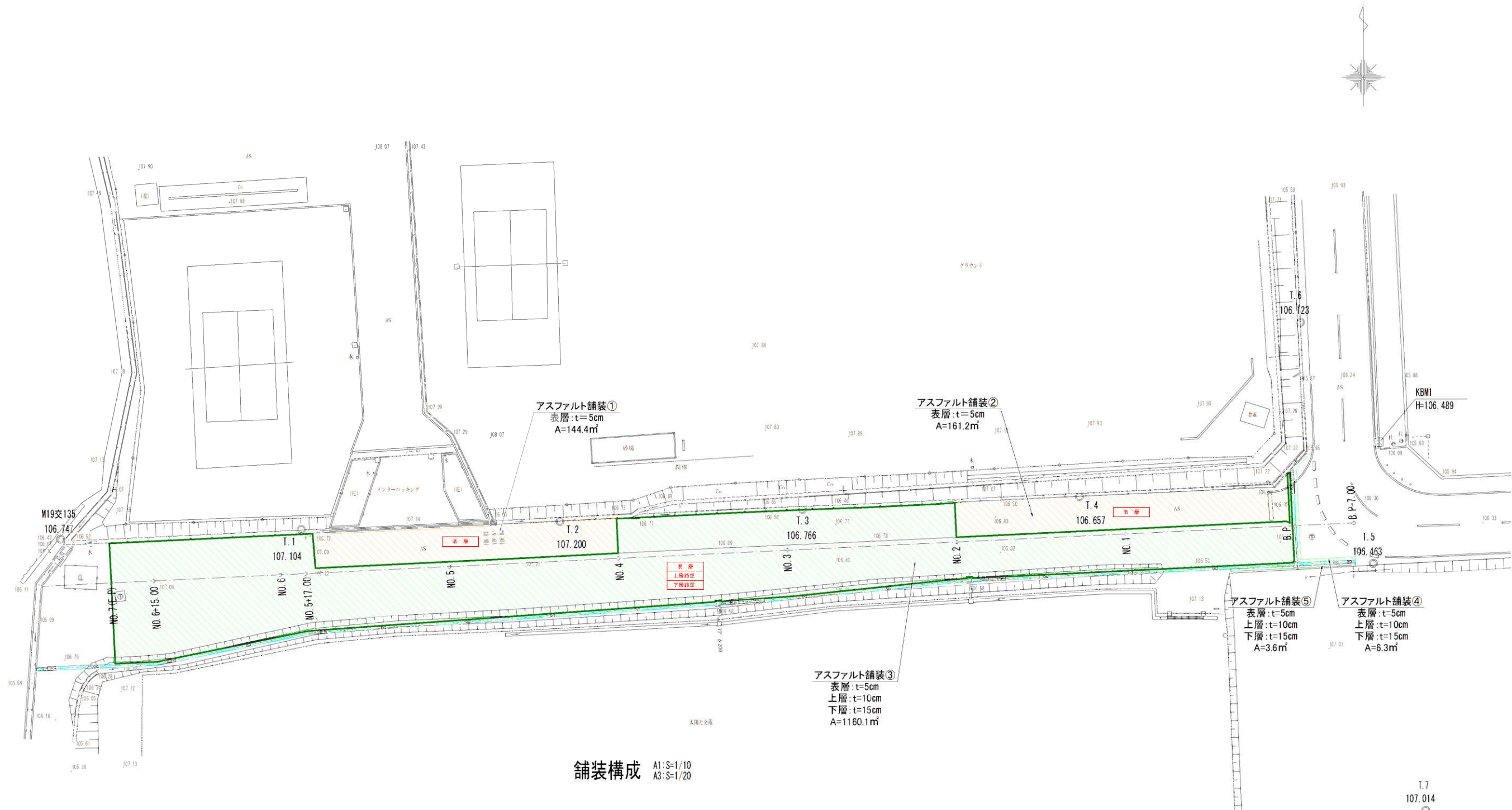
3-NO. 7 (E. P)

GH=107.00
FH=107.00



年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業				
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務				
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内				
事務所名	日高川町役場 教 育 委 員 会				
調査		測量		設計	
道路 計画横断図(4)				図面	47
縮尺	A1=1:100, A3=1:200			番号	62

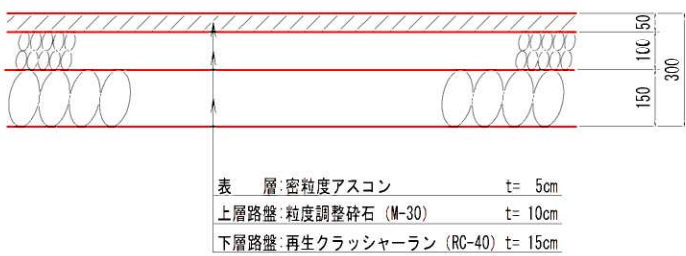
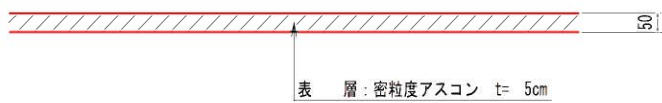
道路 舗装工詳細図 A1:S=1/250
A3:S=1/500



舗装構成 A1:S=1/10
A3:S=1/20

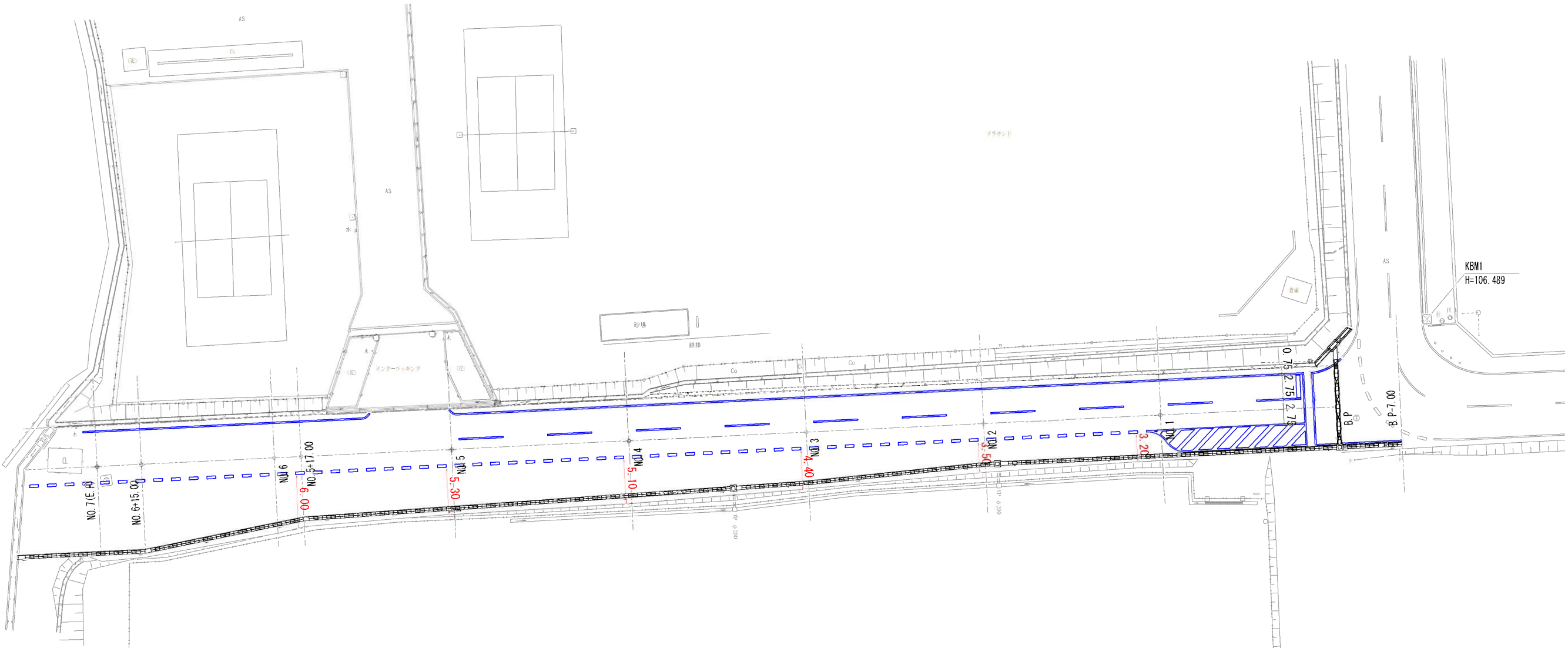
車 道(アスファルト舗装①②)

車 道(アスファルト舗装③④⑤)



年 度	令和5年度 学校施設環境改善交付金事業		
工 事 名	早蘇中学校テニスコート・外構整備測量設計業務		
箇 所	日高郡日高川町大字蛇尾 地内		
事務所名	日高川町役場	教 育 委 員 会	
調査	測量	設計	製図
道路 舗装工詳細図			図面
縮尺	図示	番号	48 62

道路 計画平面図 A1:S=1/250
A3:S=1/500



数量計算表

実線 W=150 :	= 210.00 m
破線 W=150 :	= 50.00 m
破線 W=300 :	= 63.00 m
実線 W=450 :	= 2.50 m
ゼブラ W=450 :	= 25.00 m
横断部 (緑着色) :	= 1.00 式

年 度	令和7年度 学校施設環境改善交付金事業			
工 事 名	早蘇中学校周辺整備工事 (校内道路)			
箇 所	日高郡日高川町大字 蛇尾 地内			
事務所名	日高川町役場 教育委員会			
調査	測量	設計	製図	
道路 計画平面図			図面	
縮尺	A1:1/250, A3:1/500		番号	