

令和 7 年度

釧路（基）格納庫等建設用地造成工事
（第 2 期）

仕様書

第一管区海上保安本部

第1章 工事概要

1. 工事名称

釧路（基）格納庫等建設用地造成工事（第2期）

2. 施工場所

北海道釧路市鶴丘2-292（釧路空港内）

3. 履行期限

契約日から令和7年11月28日まで

4. 工事概要

上記2. 施工場所において、新たに釧路航空基地格納庫、庁舎、訓練塔を建設予定であることから、その敷地の造成を行う。※令和6年度第1期工事施工済

5. 管理事務所等

【管理部署・本部監督職員】

第一管区海上保安本部 経理補給部経理課 営繕係

所在地：〒047-8560 小樽市港町5番2号（小樽地方合同庁舎）

電話：0134-27-0118（内線2226又は2227、2228）

【現地監督職員】

第一管区海上保安本部 釧路航空基地

所在地：〒084-0926 北海道釧路市鶴丘2

電話：0154-57-4118

第2章 一般共通事項

1. 適用範囲

本工事は、設計図書・参考図書及び仕様書に従い、施工するものとする。

2. 設計図書

設計図書とは、図面及び仕様書（現場説明及び現場説明に対する質問回答書を含む）をいう。

設計図書及び工事関係図書を、工事の施工の目的以外で第三者に使用又は閲覧させてはならない。

ただし、使用又は閲覧について、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。

3. 疑義に対する協議等

設計図書等に定められた内容又は明示のない箇所に疑義が生じた場合又は現場の納まり、取り合い等の関係で、設計図書によることが困難もしくは不都合が生じたときは、書面により監督職員と協議すること。

4. 官公署その他への届出手続等

工事の着手、施工及び完了にあたり、関係法令等に基づく官公署その他の関係機関への必要な手続き等は直ちに行い、生じた費用は受注者が負担すること。

また、関係法令等に基づく官公署その他の関係機関の検査に必要な資機材、労務等を提供すること。

5. 機材の品質等

使用する材料は、設計図書等に定める品質及び性能を有する新品とする。

なお、新品とは品質及び性能が製造書から出荷された状態であるものを指し、製造者による使用期限等の定めがあるものを除き、製造後一定期間内であることを条件とするものではない。

6. 機材の保管等

工所用材料及び機器の保管は、周囲の状況に応じて位置、構造等を定め、特に火気に注意しなければならないものについては関係法規に従い設置すること。

7. 工事現場の安全衛生管理

工事現場の安全衛生に関する管理は、現場代理人が責任者となり、関係法令等に従いこれを行う。ただし別に責任者が定められた場合はこれに協力すること。

工事現場においては、常に整理整頓を行い、特に危険箇所の点検を行うなど、事故の防止に努めること。

8. 災害及び公害の防止

工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、関係法令等に従い適切に処置するとともに、特に下記の事項を守らなければならない。

- (1) 第三者に災害を及ぼしてはならない。
- (2) 公害の防止に努める。
- (3) 善良な管理者の注意をもってしても、なお災害又は公害の発生の恐れがある場合の処置については、監督職員と協議する。
- (4) 気象、海上気象の変化に注意し、事故の防止に努める。
- (5) 機械器具等の取り扱いに注意し、事故の防止に努める。

なお、第三者に対して損害を与えた場合は、請負者は適正な補償をしなければな

らない。

9. 臨機の処置

災害又は公害が発生した場合及び発生する恐れのある場合は、速やかに適切な処置をとり、直ちに経緯を監督職員に報告すること。

10. 養生・後片付け

在来部分、施工済み部分、未使用材料などで、汚損又は損傷の恐れのあるものは、適切な方法で養生・保護を行うこと。

工事完成に際しては、敷地内及びその周囲の後片付け及び清掃を行うこと。

工事施工場所に損傷を与えた場合は、受注者側で復旧を行い、要した費用は受注者負担とする。

11. 発生材の処理

発生材は全て構外に搬出し、関係法令等に従い適切に処理すること。ただし、監督職員が別途指示するものは除く。

12. 工程表

着工に先立ち、実施工程表を作成し、監督職員の承諾を受けること。

13. 施工計画書

着工に先立ち、施工計画書を作成し、監督職員の承諾を受けること。

14. 施工

施工は、設計図書及び「12、13」による監督職員の承諾を得たものに従って行うこと。

15. 工事写真

工事写真の撮影・整理及び提出方法等詳細は「営繕工事写真撮影要領」（国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課）による。

16. 他工事との出合

他の請負者によって施工される工事との出合となる場合、監督職員の指示に従い関係請負者間において十分に協議を行い、相互に円滑な工事の実施に努めなければならない。

17. 工事報告

工事の進捗を記載した報告書を原則として毎月作成し、監督職員に提出すること。
また、月1回の業務報告会を開催すること。ただし、冬季間及び監督職員が指示した場合は、開催を省略することができる。

18. 竣工検査

- (1) 竣工検査とは、工事の完成の確認をするために、検査職員が行う検査をいう。
- (2) 現場代理人は検査に立ち会い、検査指摘事項については請負者の負担において適切な措置を講じなければならない。

19. 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置

暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置については、第一管区海上保安本部入札・見積者心得を遵守すること。

20. その他

第一管区海上保安本部入札・見積者心得を遵守すること。

請負金額の支払い時期等その他の事項については契約書に基づくものとする。

第3章 工事仕様（特記）

本工事は本仕様書及び設計図書のほか、国土交通省が定めた「土木工事共通仕様書」、「公園緑地工事共通仕様書」及び「空港工事仕様書」、その他各種標準仕様書の最新版による。

1. 工事内容

工事内容は、図面によるほか下記のとおりとする。

なお、本工事の全体計画は2か年度としており、令和6年度において第1期工事施工済である。第1期工事の出来形については別図を参照すること。

本工事は、将来的に格納庫、庁舎、訓練塔の建設を予定していることを考慮し施工すること。

(1) 敷地造成

- ①設計図書に記載のとおり、造成等を行うこと。
- ②盛土に使用する土については、別図に示す場所から搬出運搬し、使用すること。
なお、搬出運搬に伴い交通誘導・安全対策等を実施するとともに、関係機関から指示があればその指示に従うこと。
- ③最終的に搬出した土量について、報告を行うこと。

(2) 法面

- ①設計図書に記載のとおり、法面を成形すること。

(3) 植栽(種子散布)

- ①設計図書に記載のとおり、種子吹付を行うこと。
- ②種子吹付後の芽吹きについて芽吹きが悪い時は補償施工すること。

(4) 雨水排水

- ①設計図書に記載のとおり、雨水排水設備を設置すること。

(5) 道路

- ①設計図書に記載のとおり、取付道路を成形すること。

(6) 電力需給設備

- ①設計図書に記載のとおり、電力需給業者から電力供給が受けられるよう必要な管路、電線等を敷設すること。

なお、電力需給業者への供給照会は不要とする。

(7) 照明設備

- ①設計図書に記載のとおり、照明設備を設置すること。
- ②使用する照明器具、ポールは以下のとおりとし、同等品可とする。
 - ・岩崎電気 E77291SAJ9H/K10L/2700K

(8) 情報ボックス

- ①設計図書に記載のとおり、庁舎等から光ケーブル等を敷設するための、リブ付き硬質塩化ビニル管及びさや管、ハンドホール等を設置すること。

(9) 処分

- ①受注者は、発生材・撤去品等については、適正に処分すること。
- ②発生材・撤去品等の処分にかかる運搬費、処分費にあつては、数量確定後、協議のうえ支払額を確定するものとし、受注者は処分場が発行する計量表を遅滞なく監督職員に提出すること。

(10) その他

- ①上記(1)～(9)記載の事項について別途監督職員から指示を受けた場合はその指示に従うこと。
- ②工事施工に伴う、関係機関への申請及び調整は受注者において行うこと。
- ③工事完了の際は、施工内容を記載した完成図面(出来形図)を作成し、電子納品すること。電子納品する設計図はCADとしファイル形式はjwwとすること。
- ④工事完了後は速やかに監督職員に連絡し、検査職員の立会いによる工事完成検査を受けること。

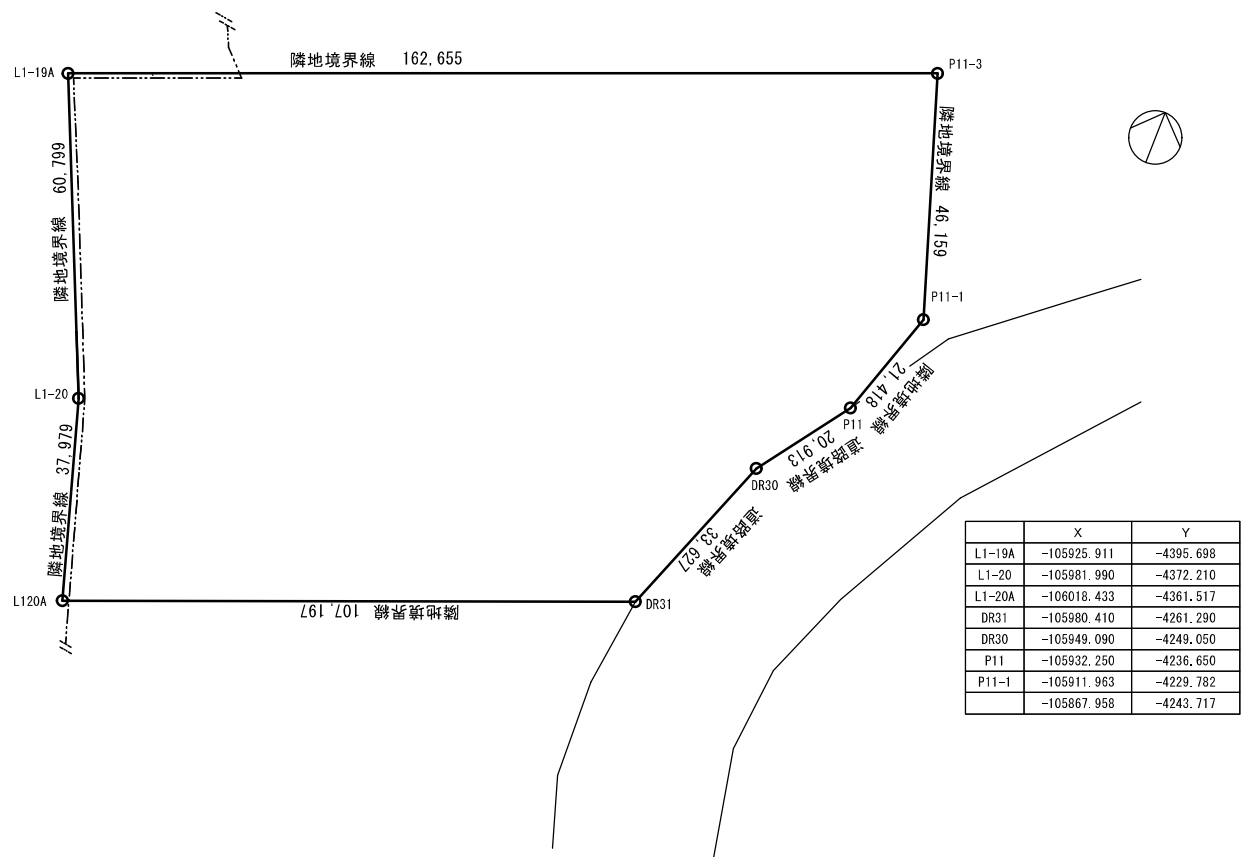
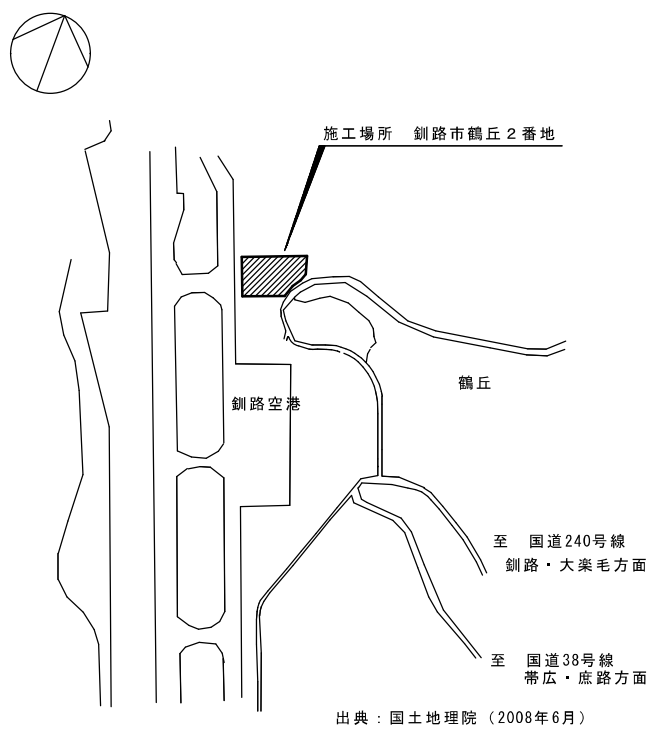
上記(1)～(10)に記載のない事項については、設計図面によること。

別添の数量計算書は、概算数量であるため、数量の大幅な乖離により請負金額の変更が必要な場合は、別途協議のうえ決定することとする。

位置図

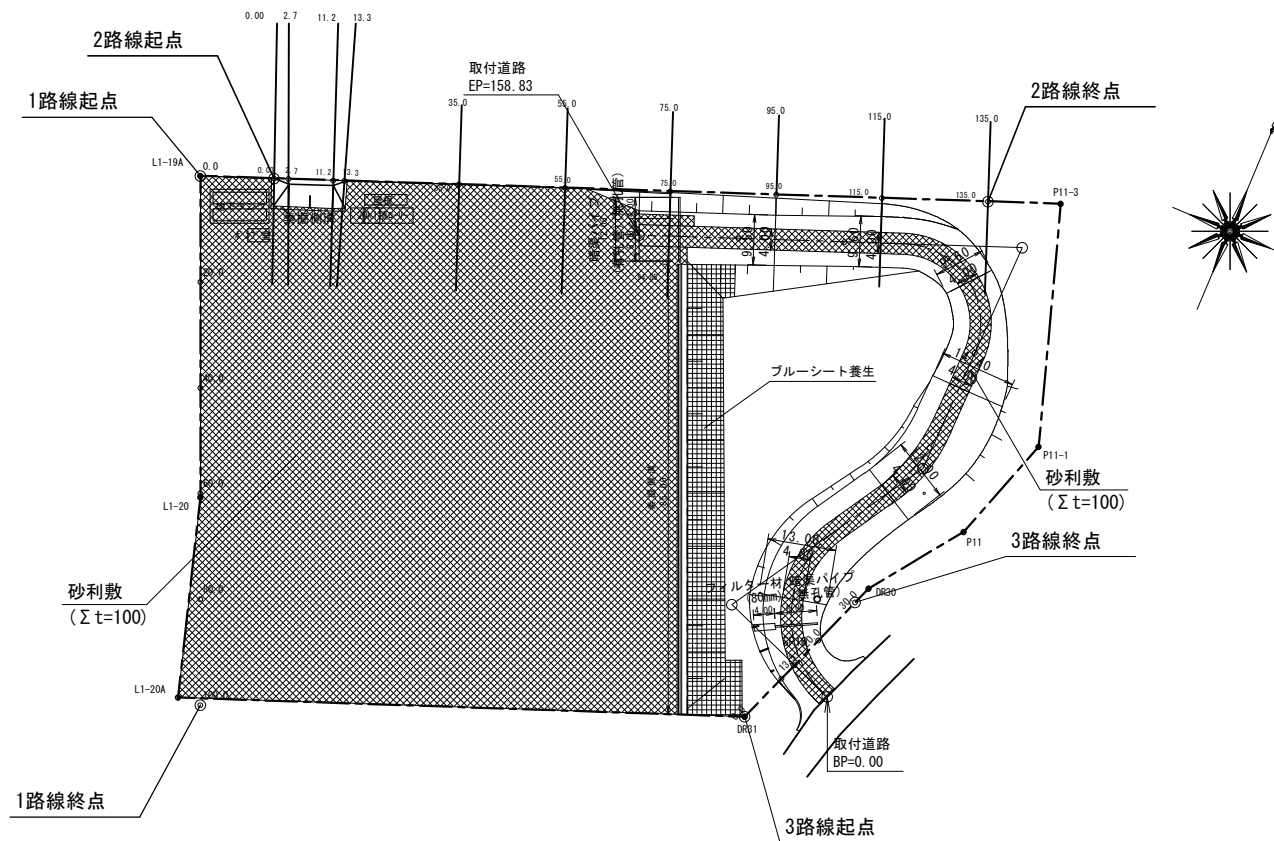


北海道釧路市鶴丘2（釧路空港内） 釧路航空基地



	X	Y
L1-19A	-105925.911	-4395.698
L1-20	-105981.990	-4372.210
L1-20A	-106018.433	-4361.517
DR31	-105980.410	-4261.290
DR30	-105949.090	-4249.050
P11	-105932.250	-4236.650
P11-1	-105911.963	-4229.782
	-105867.958	-4243.717

第1期工事 出来形図



令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等建設用地造成工事(第1期)	図名 平面図	縮尺 1/500	第一管区海上保安本部	図番	月日			番号
---------	--------------------------------	-----------	-------------	------------	----	----	--	--	----

令和6年度
釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)

図 面 目 録

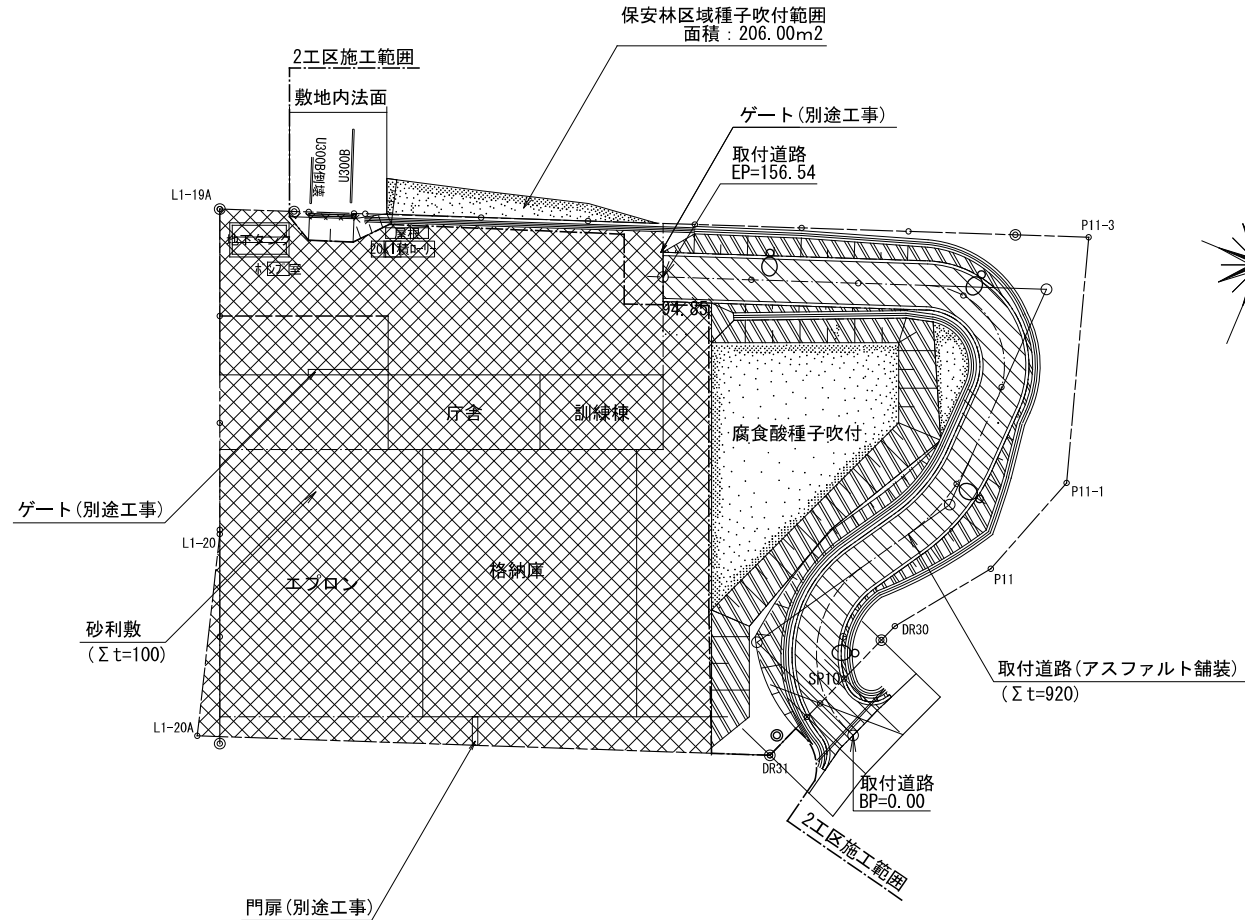
図面番号	図面名称	縮尺(A3)	図面番号	図面名称	縮尺(A3)
1	現況図	S=1:300	12	横断図-2路線 (6)	S=1:500
2	計画平面図	S=1:1000	13	雨水排水平面図	S=1:1000
3	地割・造成高平面図	S=1:1000	14	舗装平面図	S=1:1000
4	道路土工定規図	図 示	15	取付道路起点部詳細図	図 示
5	取付道路縦断図	図 示	16	伐開工平面図(参考)	S=1:1000
6	横断位置図	S=1:1000	17	電気設備配線図	S=1:1000
7	横断図-1路線 (1)	S=1:500	18	照度分布図	S=1:1000
8	横断図-1路線 (2)	S=1:500	19	電気設備詳細図(1)	図 示
9	横断図-2路線 (3)	S=1:500	20	電気設備詳細図(2)	図 示
10	横断図-2路線 (4)	S=1:500	21	電気設備詳細図(3)	S=1:40
11	横断図-2路線 (5)	S=1:500			



令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 現況図	縮尺 1/600	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	設計 株式会社キタ・ランドスケープ	業数	番号 1
---------	-----------------------------------	-----------	-------------	------------	----	-------------	----------------------	----	---------

計画平面図

S=1:1,000

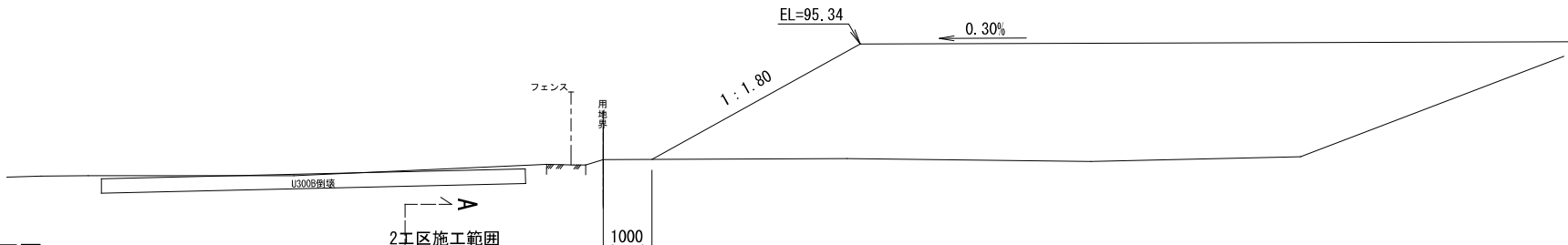


凡 例

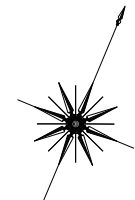
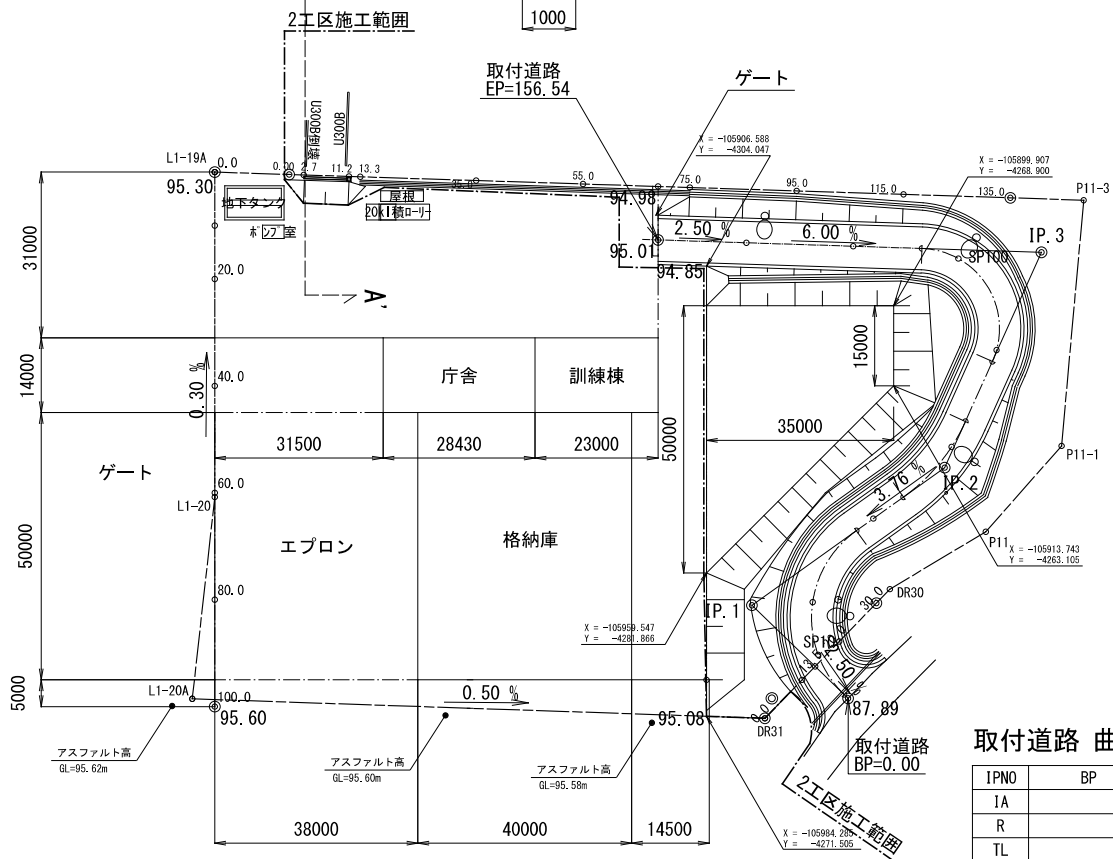
記号	名称
	アスファルト舗装 (Σt=920)
	砂利敷 ※1工区工事 (Σt=100)
	腐食酸種子吹付
	法面 腐食酸種子吹付
	U型側溝 U-300B
	照明灯
	引込柱

A-A' 断面図
S=1:100

2.7



地割・造成高平面図
S=1:1,000

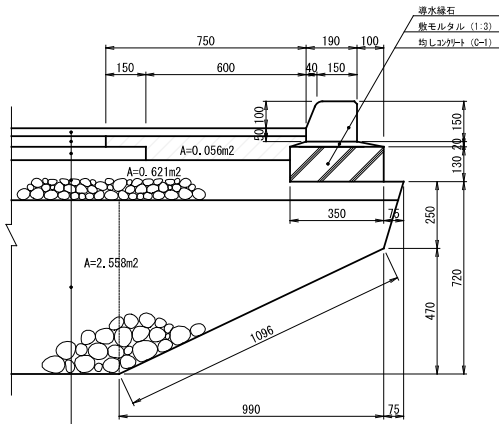


	X	Y
L1-19A	-105925.911	-4395.698
L1-20	-105981.990	-4372.210
L1-20A	-106018.433	-4361.517
DR31	-105980.410	-4261.290
DR30	-105949.090	-4249.050
P11	-105932.250	-4236.650
P11-1	-105911.963	-4229.782
P11-3	-105867.958	-4243.717

取付道路 曲線表

IPNO	BP	IP. 1	IP. 2	IP. 3	EP
1A		100° 24' 37"	30° 16' 36"	112° 21' 08"	
R		20.000	35.000	15.000	
TL		24.009	9.469	22.387	
CL		35.050	18.495	29.414	
SL		11.248	1.258	11.947	
BC	0.000	1.040	46.922	77.734	156.538
EC		36.090	65.417	107.148	
Dis		25.049	44.310	44.173	71.777
X	-105970.956	-105961.838	-105924.162	-105880.003	-105905.577
Y	-4248.369	-4271.699	-4248.379	-4247.238	-4314.305

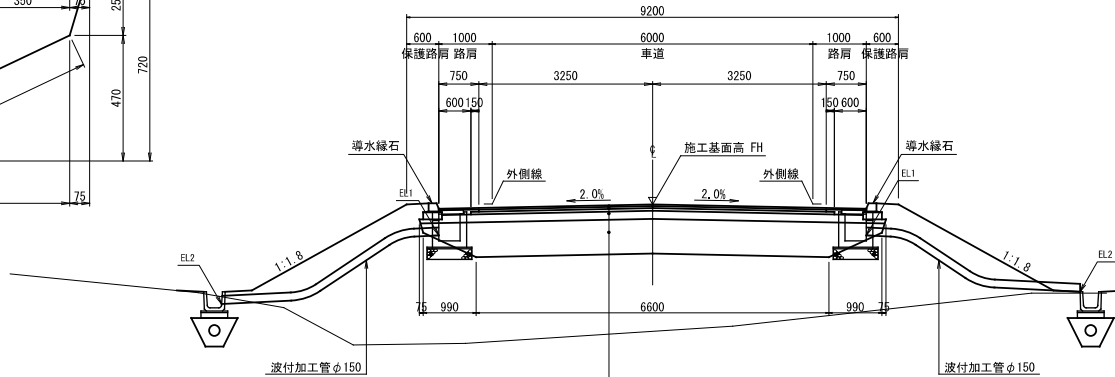
導水縁石及び
縁石下部詳細図
S=1:10



密粒度アスコン	t= 3cm
粗粒度アスコン	t= 4cm
アス安定処理	t= 5cm
下層路盤工 (切込材 40mm級)	t=15cm
凍上抑制層 (切込材 80mm級)	t=65cm
	Σ t=92cm

道路土工定規図

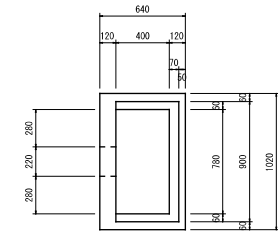
標準横断面
S=1:50



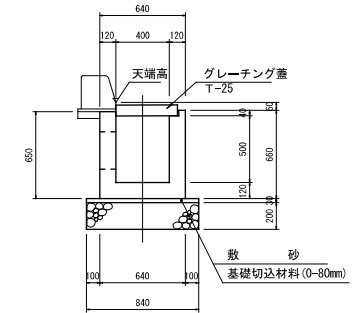
密粒度アスコン	t= 3cm
粗粒度アスコン	t= 4cm
アス安定処理	t= 5cm
下層路盤工 (切込材 40mm級)	t=15cm
凍上抑制層 (切込材 80mm級)	t=65cm
	Σ t=92cm

雨水樹Ⅱ型D
S=1:20

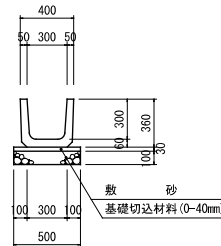
平面図



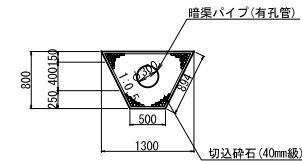
断面図



U型側溝 U-300B (砂利基礎)
S=1:20



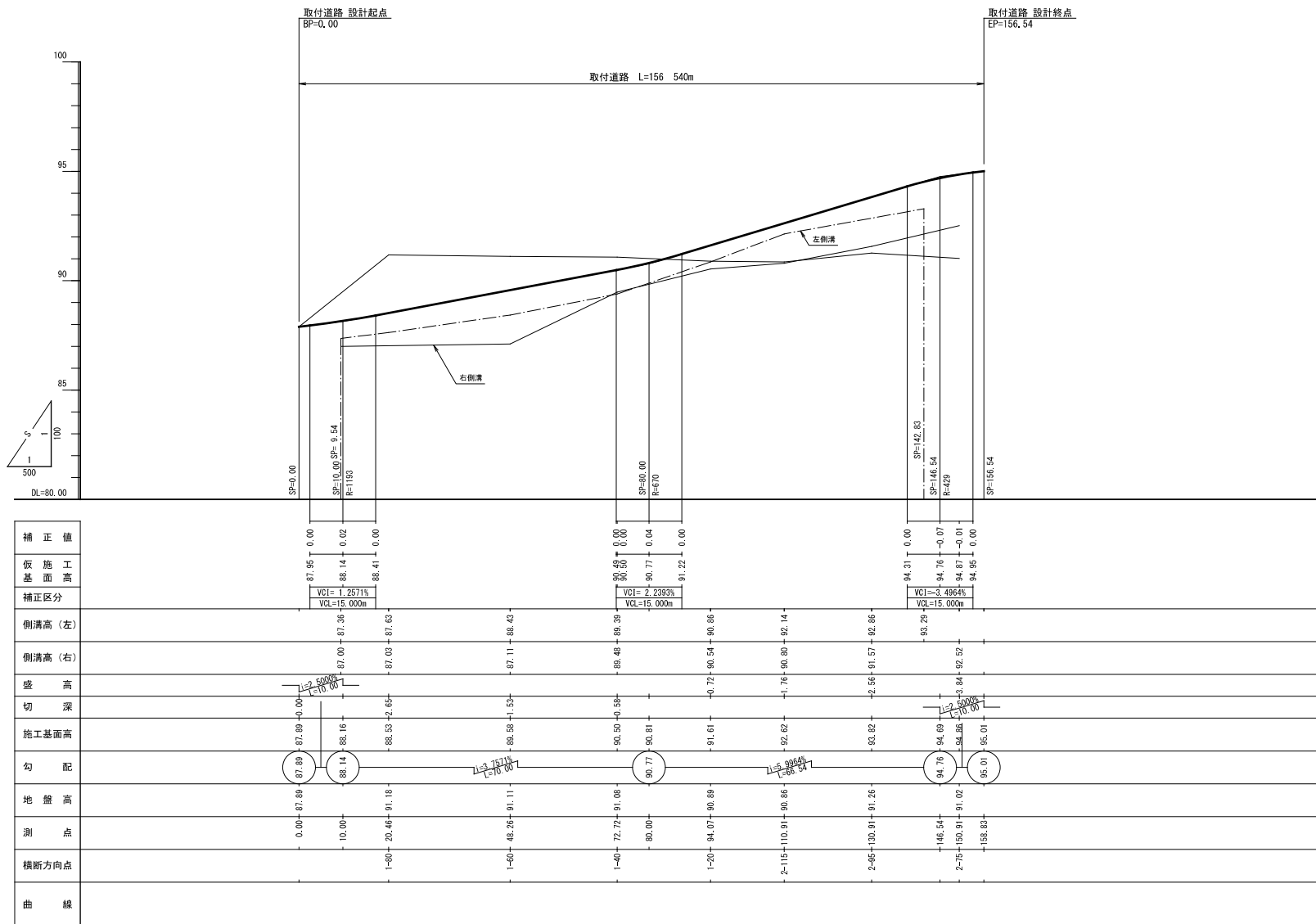
浸透トレンチ断面図
S=1:20



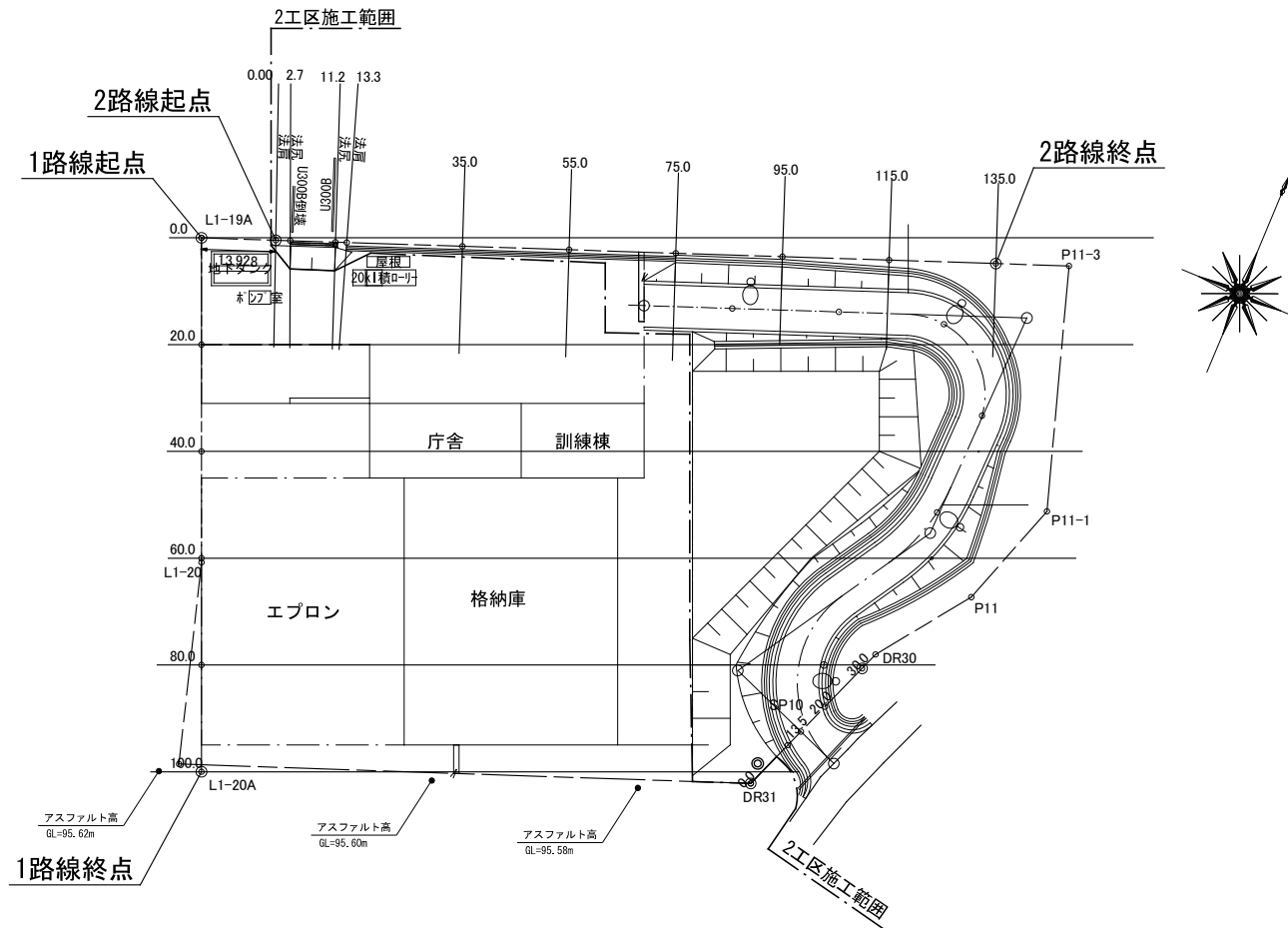
SP	L/R	天端高	EL1	EL2	取付管L
20.00	L	88.44	88.04	87.93	2.20
40.00	L	89.19	88.79	88.50	2.60
60.00	L	89.94	89.54	89.19	2.70
80.00	L	90.73	90.33	89.89	1.80
100.00	L	91.89	91.49	91.31	1.80
120.00	L	93.09	92.69	92.47	1.90
140.00	L	94.29	93.89	93.49	2.80
20.00	R	88.44	88.04	87.33	3.40
40.00	R	89.19	88.79	87.39	4.80
60.00	R	89.94	89.54	88.55	3.90
80.00	R	90.73	90.33	90.14	2.40
100.00	R	91.89	91.49	90.93	3.10
120.00	R	93.09	92.69	91.45	4.40
140.00	R	94.29	93.89	92.65	4.40

取付道路縦断面図

S: V=1:100
H=1:500



横断位置図
S=1:1,000



令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 横断位置図	縮尺 1/1000	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 6
---------	-----------------------------------	-------------	--------------	------------	----	-------------	-----------------------	----	---------

横断図-1路線(1)

S=1:500

2工区施工範囲

CA = 23.0
BA = 0.0

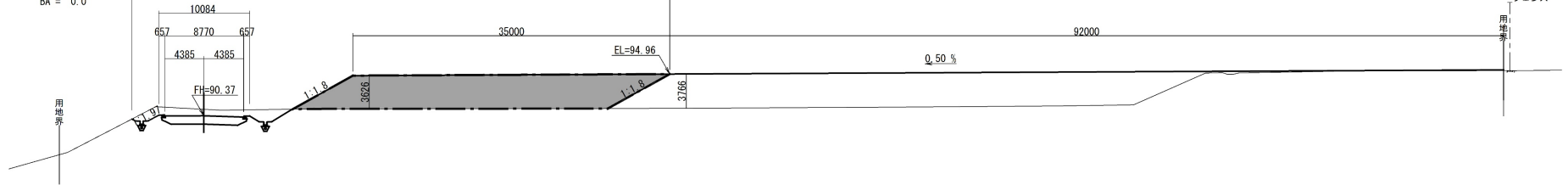
SP=72.72

CA = 0.0
BA = 129.3

CA = 0.0
BA = 222.8

40.0

GH=95.34
FH=



DL=80.000

2工区施工範囲

CA = 3.3
BA = 2.4

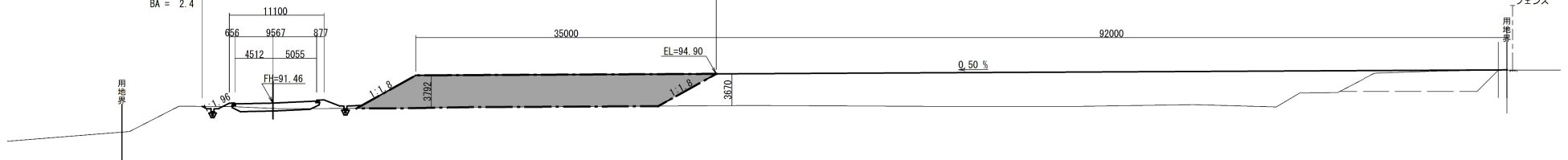
SP=94.07

CA = 0.0
BA = 130.9

CA = 0.0
BA = 291.6

20.0

GH=95.35
FH=

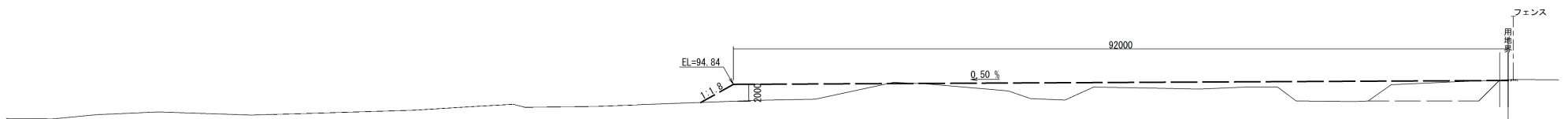


DL=80.000

0.0

CA = 0.4
BA = 65.6

GH=95.39
FH=



DL=80.000

令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 横断図-1路線(1)	縮尺 1/500	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	縮小率	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 7
---------	-----------------------------------	------------------	-------------	------------	----	-------------	-----	-----------------------	----	---------

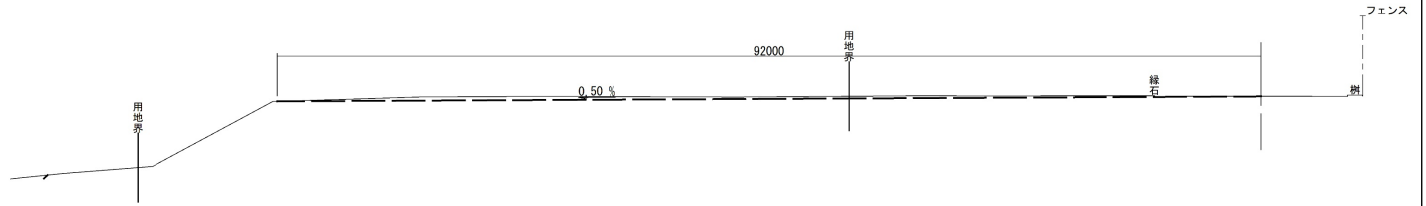
横断図-1路線(2)

S=1:500

100.0

CA = 18.3
BA = 0.0

GH=95.62
FH=

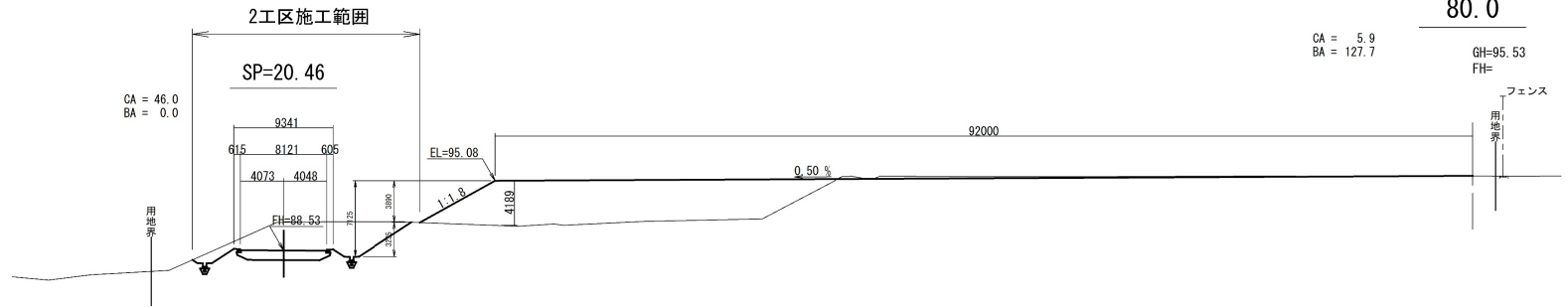


DL=80.000

80.0

CA = 5.9
BA = 127.7

GH=95.53
FH=

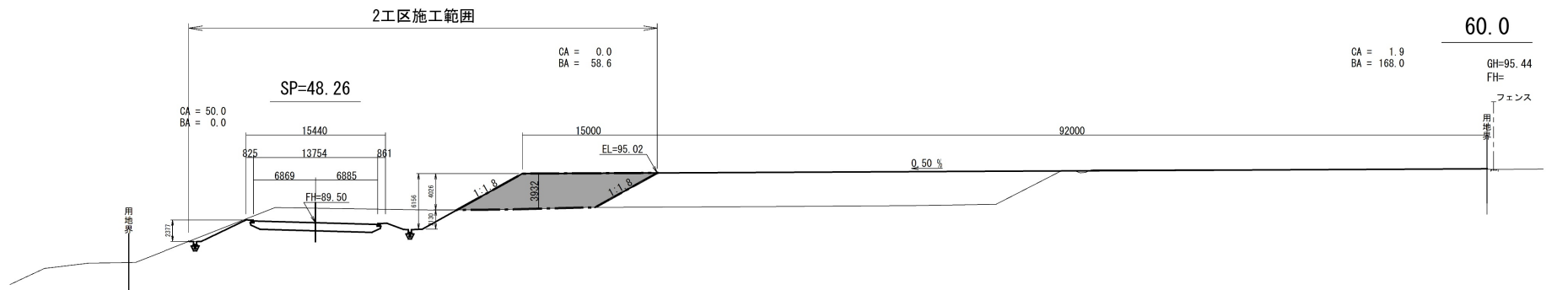


DL=80.000

60.0

CA = 1.9
BA = 168.0

GH=95.44
FH=

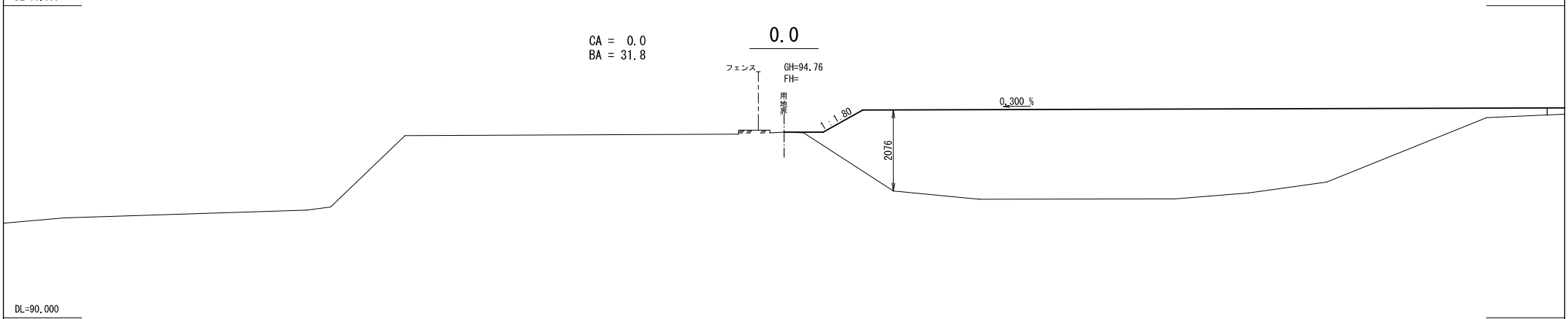
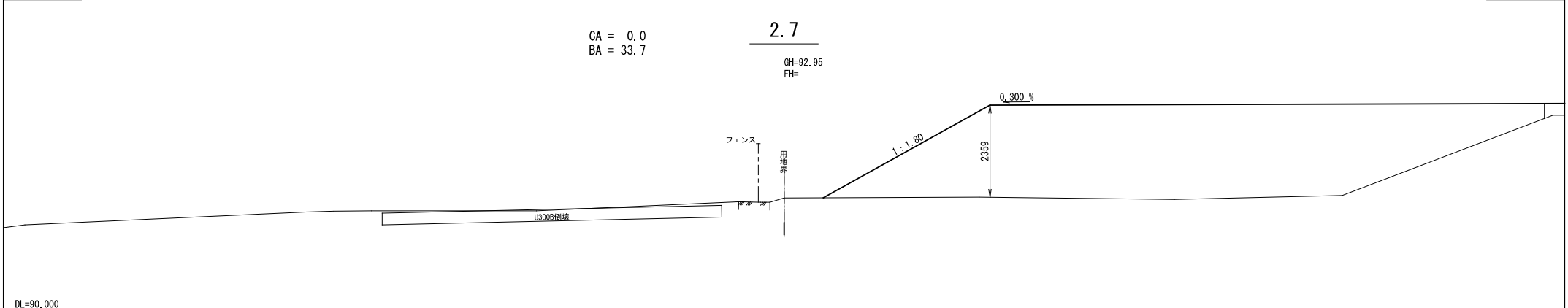
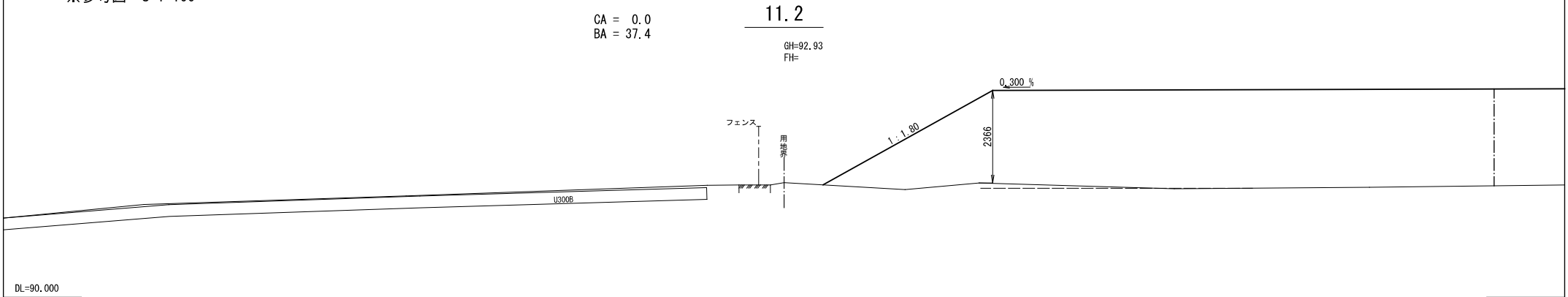


DL=80.000

令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 横断図-1路線(2)	縮尺 1/500	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	縮小率	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 8
---------	-----------------------------------	------------------	-------------	------------	----	-------------	-----	-----------------------	----	---------

横断図-2路線(3)

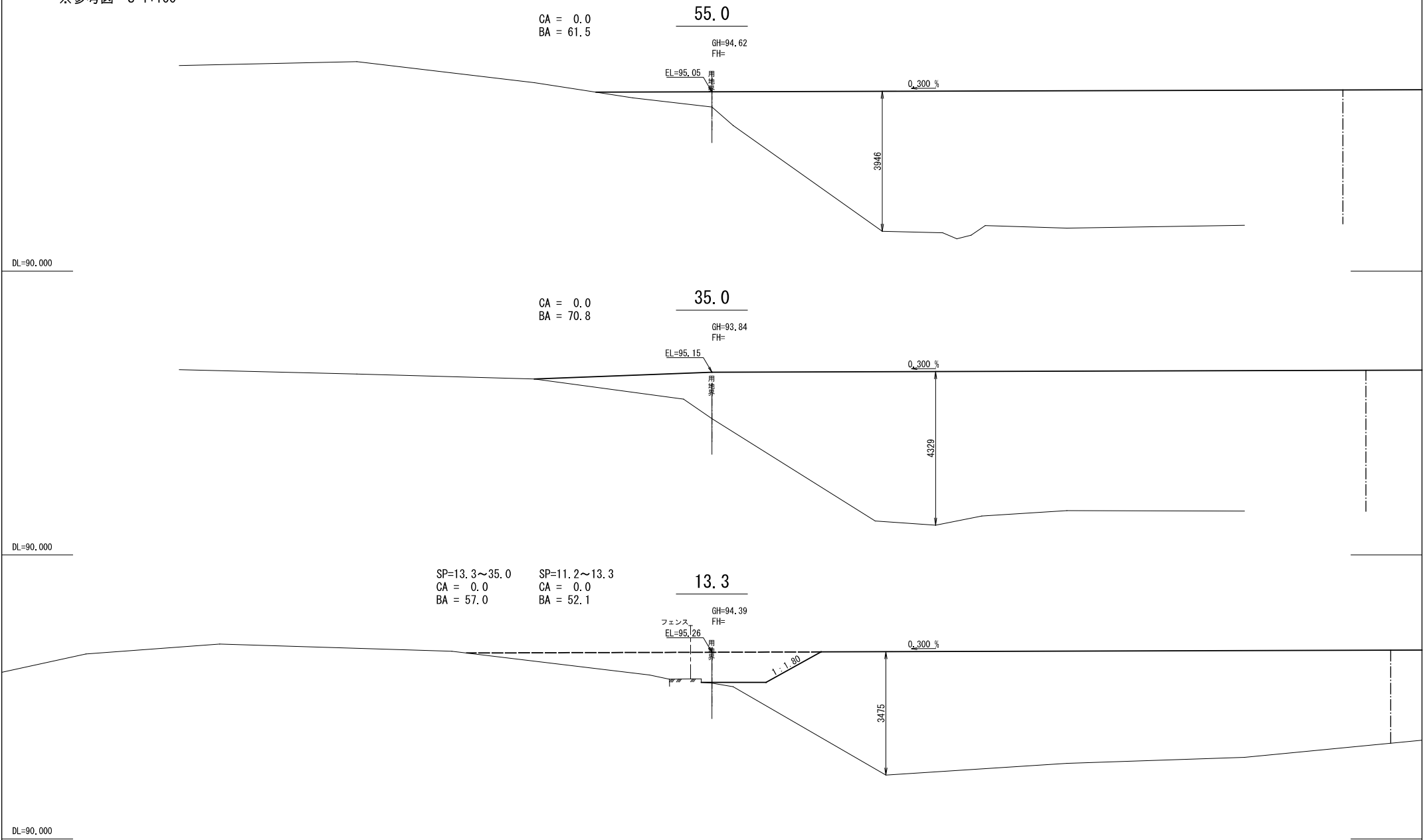
※参考図 S=1:100



令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 横断図-2路線(3)	縮尺 1/100	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	縮小率	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 9
---------	-----------------------------------	------------------	-------------	------------	----	-------------	-----	-----------------------	----	---------

横断図-2路線(4)

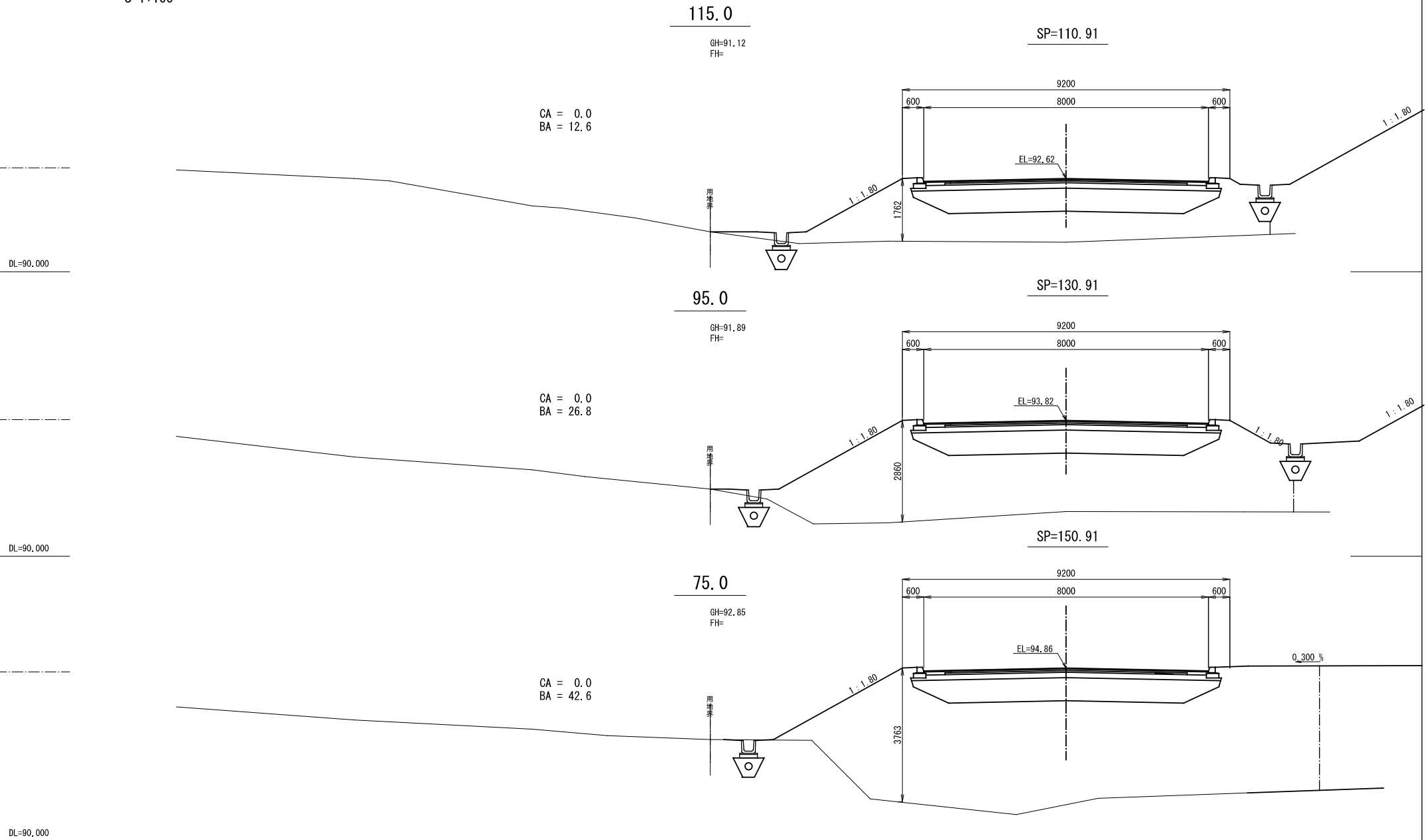
※参考図 S=1:100



令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 横断図-2路線(4)	縮尺 1/100	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	縮小率	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 10
---------	-----------------------------------	------------------	-------------	------------	----	-------------	-----	-----------------------	----	----------

横断図-2路線(5)

S=1:100



令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 横断図-2路線(5)	縮尺 1/100	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	縮小率	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 11
---------	-----------------------------------	------------------	-------------	------------	----	-------------	-----	-----------------------	----	----------

横断図-2路線(6)

S=1:100

135.0

GH=90.40
FH=

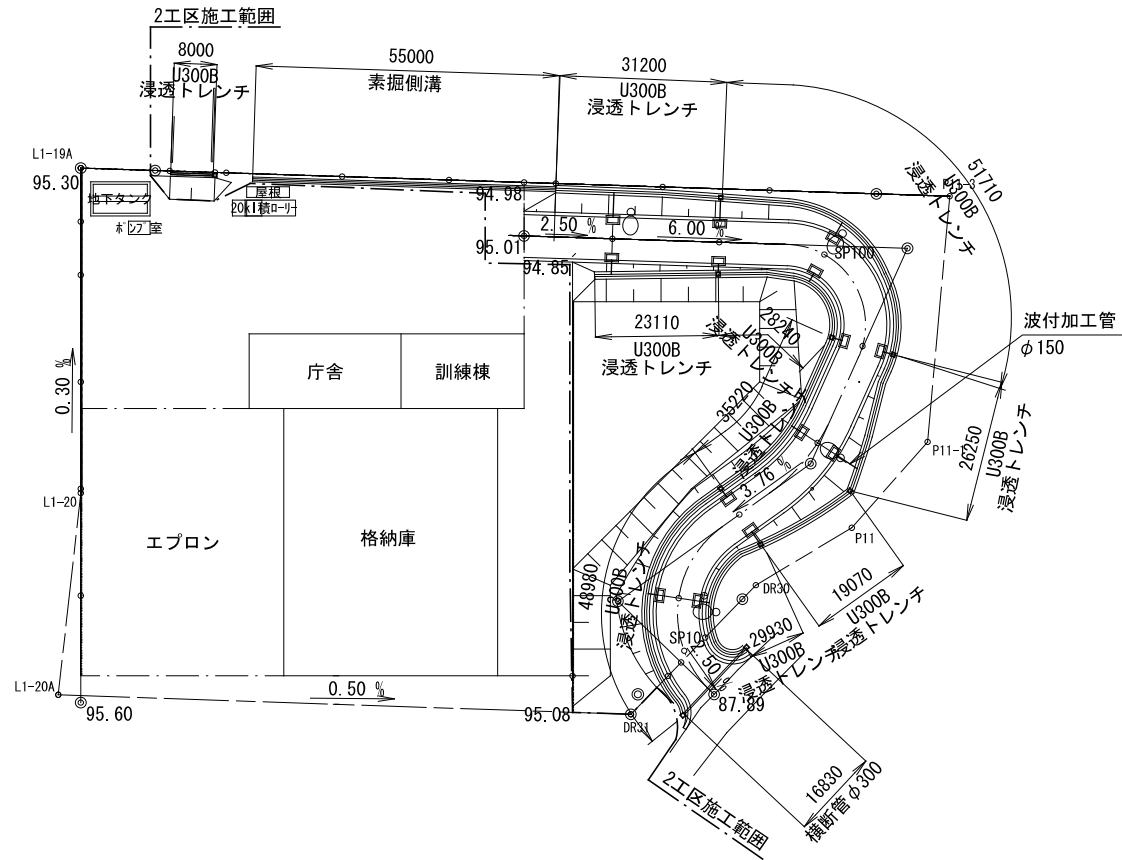
用地界

DL=90.000

令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 横断図-2路線(6)	縮尺 1/100	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	縮小率	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 12
---------	-----------------------------------	------------------	-------------	------------	----	-------------	-----	-----------------------	----	----------

雨水排水平面図

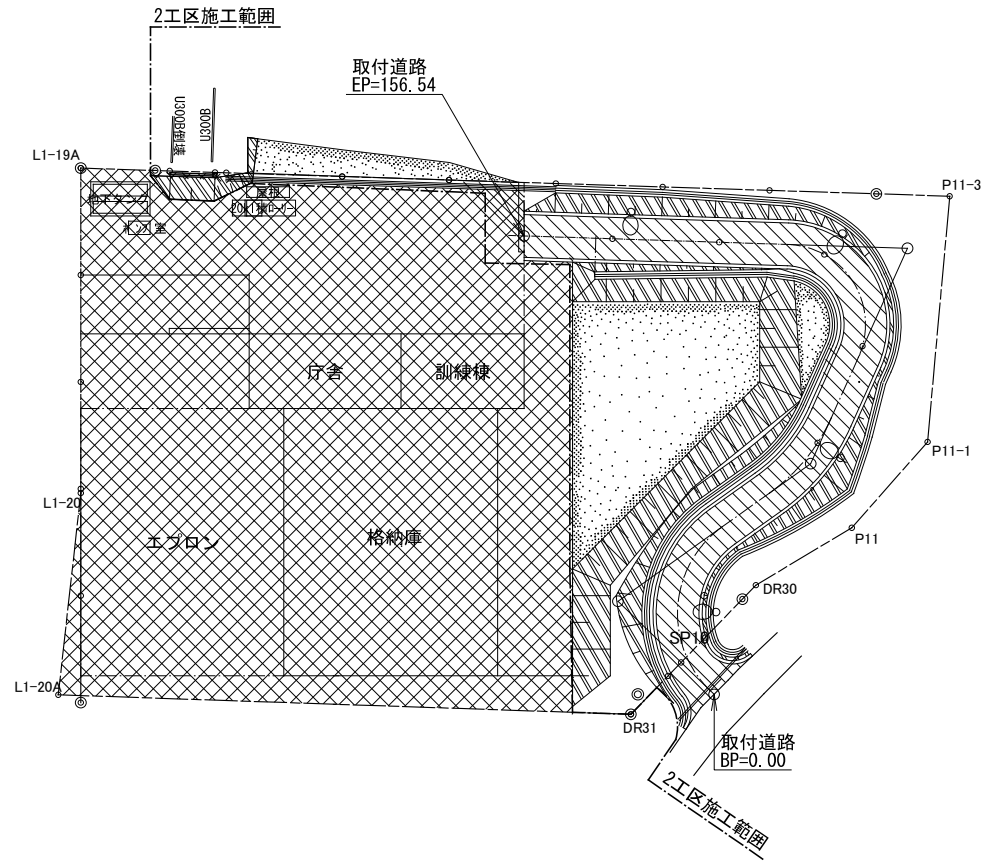
S=1:1,000



令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 雨水排水平面図	縮尺 1/1000	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 13
---------	-----------------------------------	---------------	--------------	------------	----	-------------	-----------------------	----	----------

舗装平面図

S=1:1,000



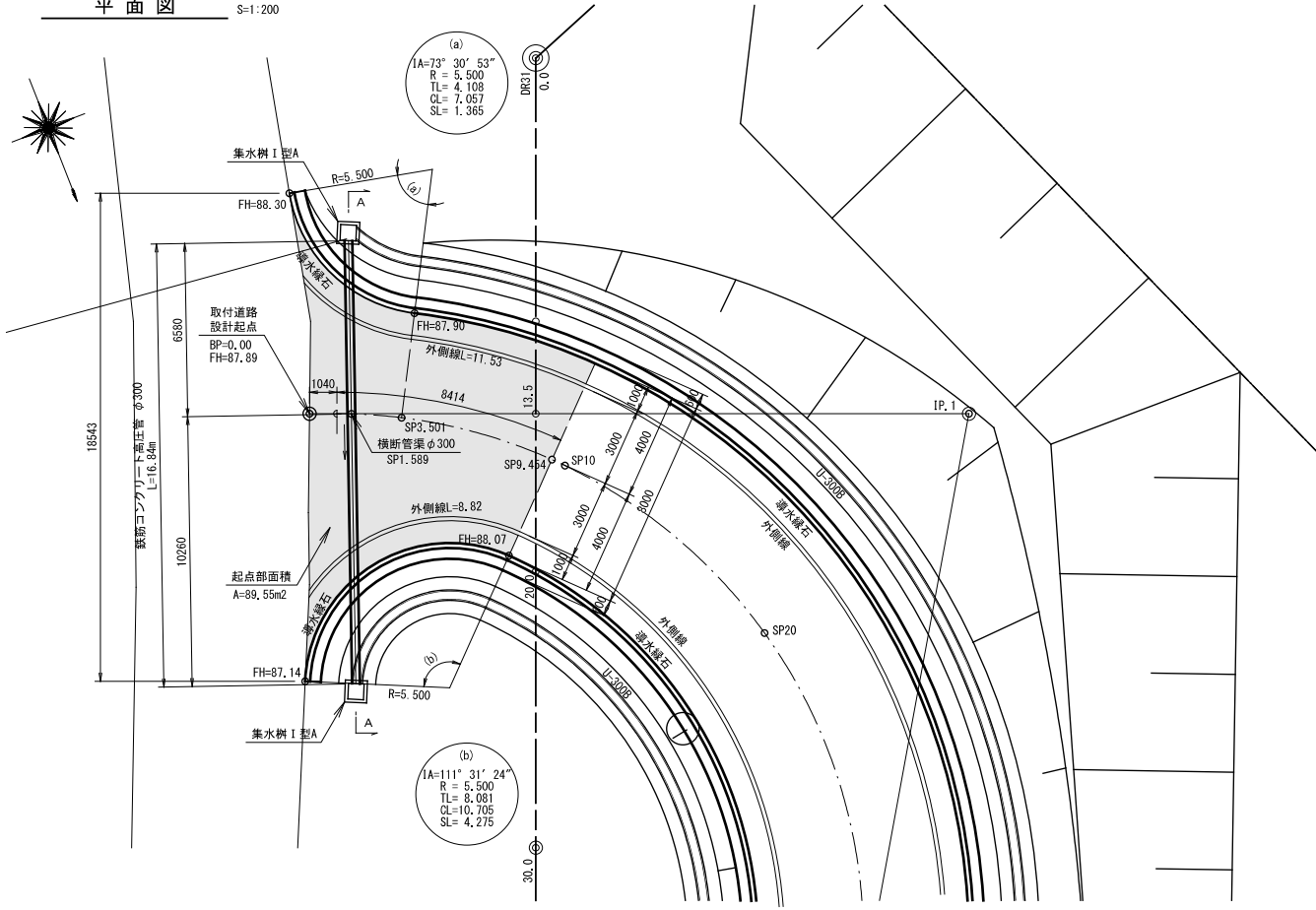
凡例

記号	名称
	アスファルト舗装 (Σt=920)
	砂利敷 ※1工区工事 (Σt=100)
	腐食酸種子吹付
	法面 腐食酸種子吹付
	U型側溝 U-300B

取付道路起点部詳細図

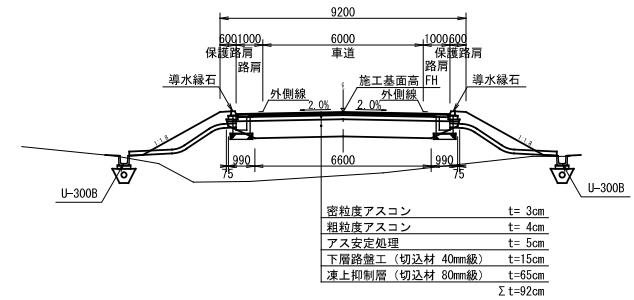
平面図

S=1:200



標準横断面

S=1:200

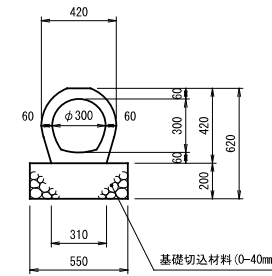


φ300

鉄筋コンクリート高压管

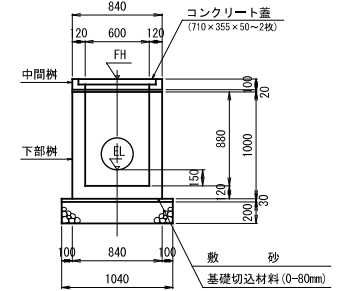
S=1:30

砂利基礎



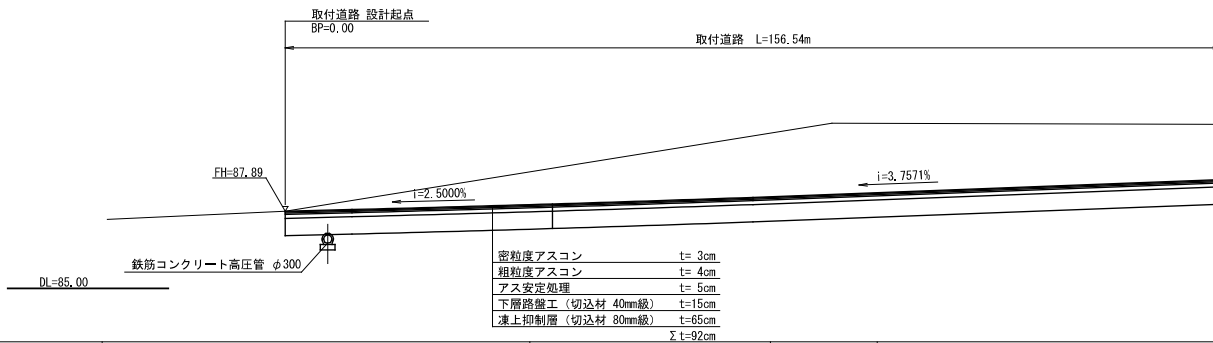
集水樹I型A

S=1:50



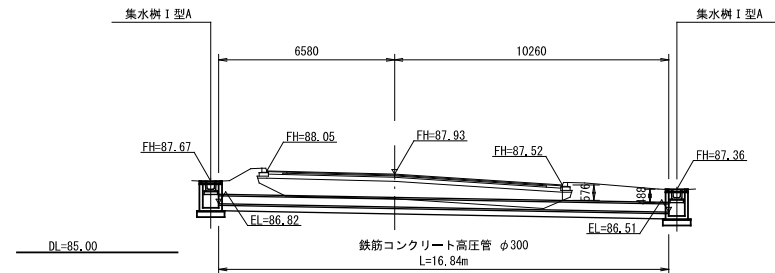
縦断面図

S=1:200



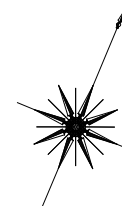
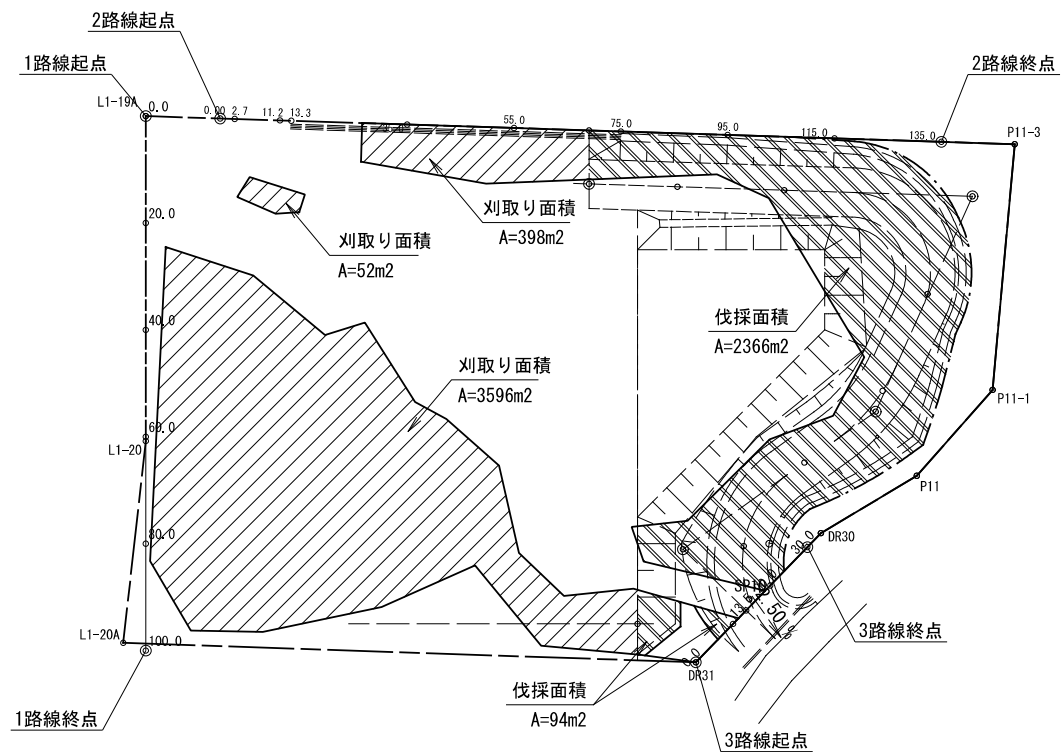
A-A 断面図

S=1:200



伐開工平面図

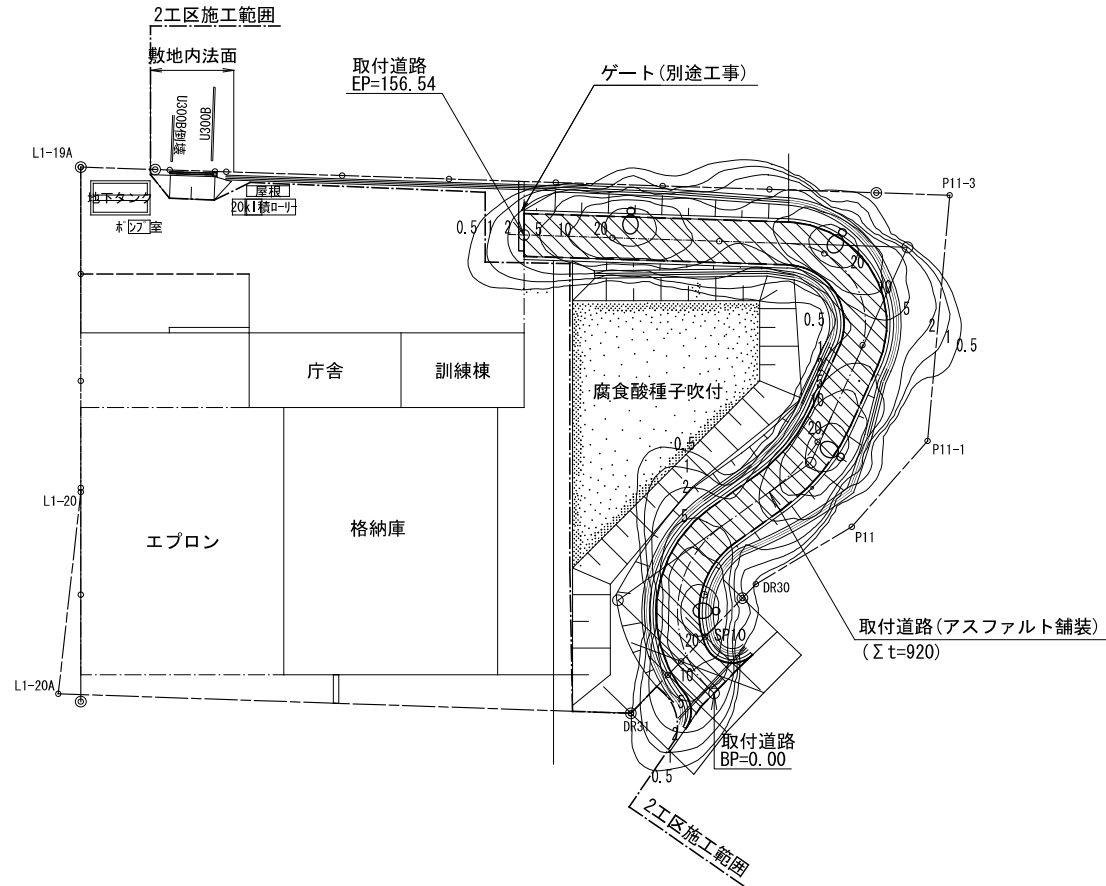
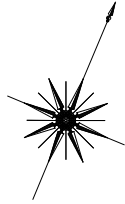
※参考図 S=1:1,000



令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	図名 伐開工平面図	縮尺 1/500	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 16
---------	-----------------------------------	--------------	-------------	------------	----	-------------	-----------------------	----	----------

照度分布図

S=1:1,000



凡例

照明器具形式	E77291SAJ9H/K10L/2700K クランプ角度:15°
光源	電球色LED
光束(1m)	8,900
保守率	0.7
灯高(m)	8.0
数量(台or基)	4
照明器具姿図	

※照明器具、ポールは、岩崎電気 E77291SAJ9H/K10L/2700Kと同等品とする。

照度及び計算範囲

維持平均照度 (lx)	
内	11.2

(注記)

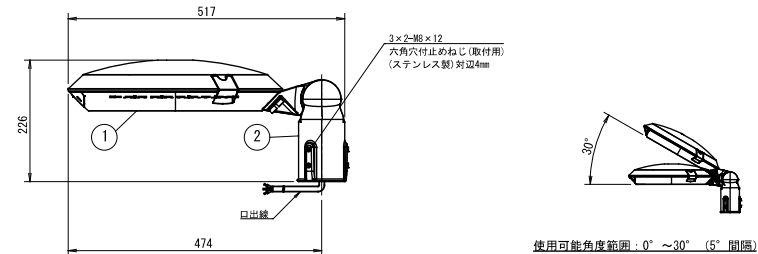
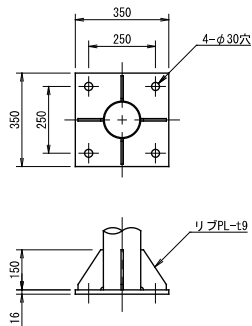
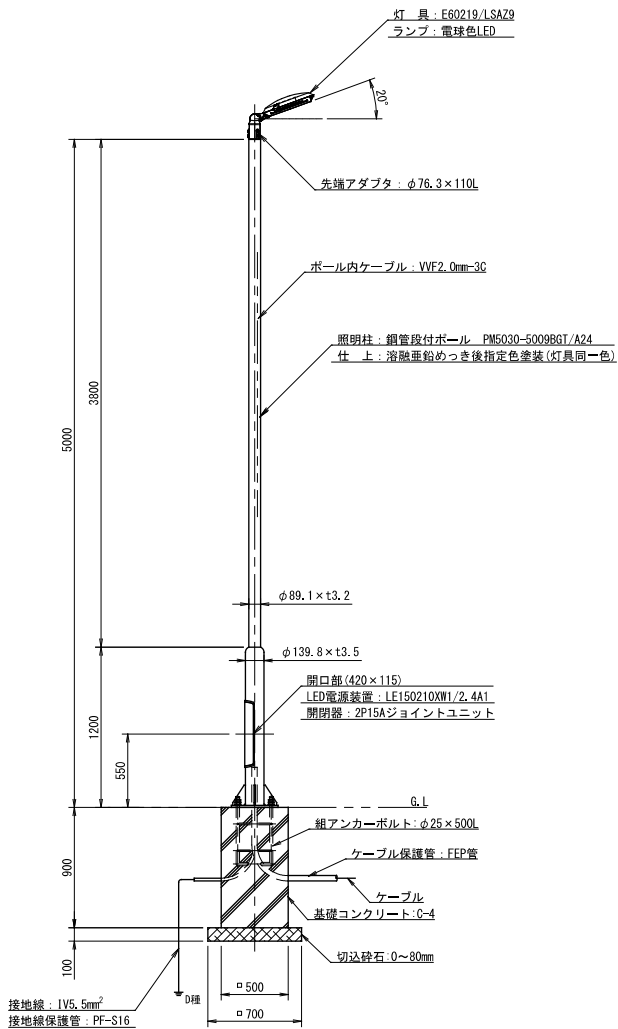
1. 曲線上の数値は、維持水平面照度を示す。 単位:(lx)
2. 計算は平面とし、障害物等の影響は考慮しないものとする。

電気設備詳細図 (1)

LED照明灯姿図 S=1:20

ベースプレート詳細図 S=1:10

LED照明器具参考図 S=1:5 (E60219/LSAZ9 参考図)

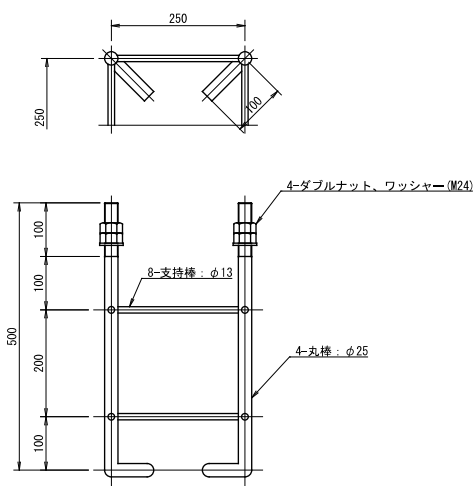


【特性表】 定格入力電圧: AC100V*200V

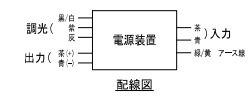
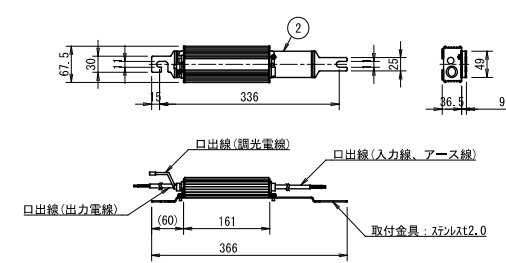
定格電圧 (V)	100	200
定格周波数 (Hz)	50	60
入力電流 (A)	1.09	0.541
消費電力 (W)	109	107

番号	部品名	材質・材厚	数	備考
5	LED		1	
4	レンズ	ポリカーボネート	12	横方向配光
3	下面ガラス	強化ガラス	1	クリア (一部印刷)
2	ホルダ	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装
1	本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装

アンカーボルト詳細図 S=1:5



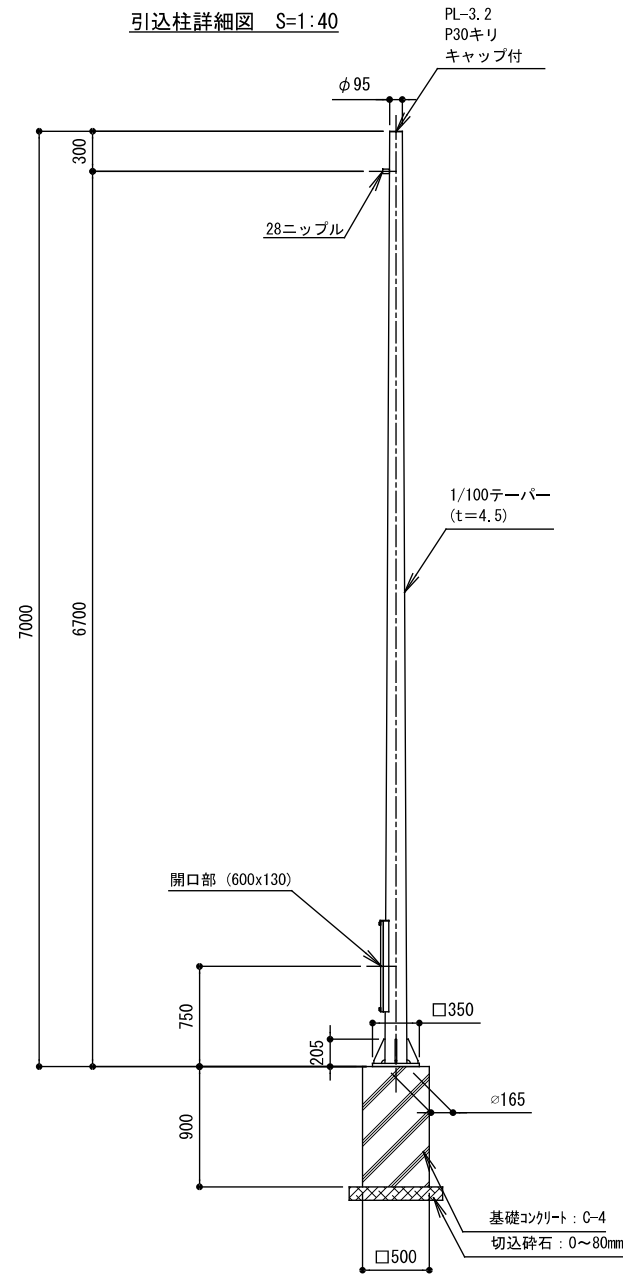
電源装置詳細図 S=1:5 (参考図)



※照明器具、ポールは、岩崎電気 E77291SAJ9H/K10L/2700Kと同品とする。

【注】 ボルトのネジ部分、ワッシャー、ナットは溶融亜鉛めっき仕上とする。

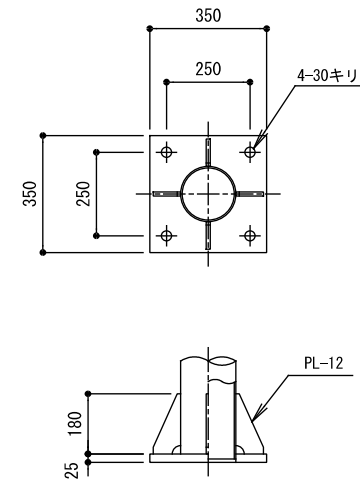
電気設備詳細図 (2)



注記

1. 特記無きポールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。
2. ポールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JIS H8641 2種 HDZ55) とする。

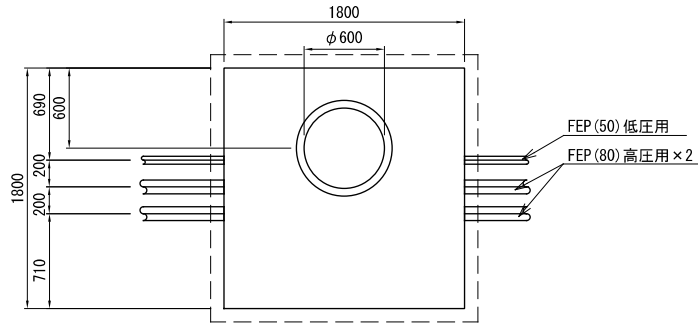
ベースプレート詳細図 S=1:20



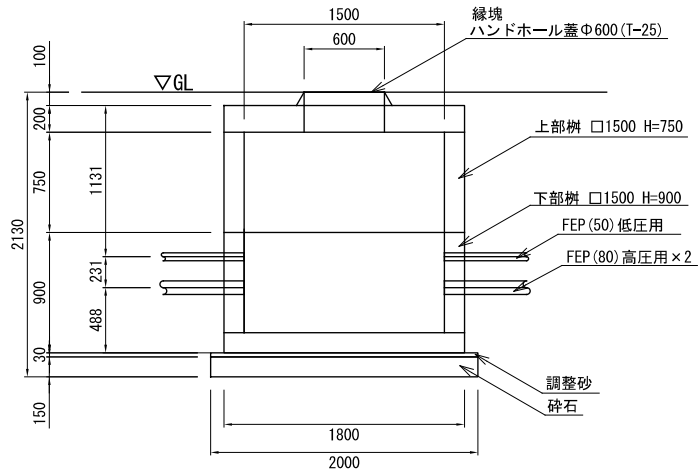
令和 6 年度	工事名称 釧路 (基) 格納庫等敷地整備調査設計業務 (追加設計)	図名 電気設備詳細図 (2)	縮尺 図示	第一管区海上保安本部	図番	月日 3月28日	設計 株式会社キタバ・ランドスケープ	業数	番号 20
---------	--------------------------------------	-------------------	----------	------------	----	-------------	-----------------------	----	----------

電気設備詳細図 (3)

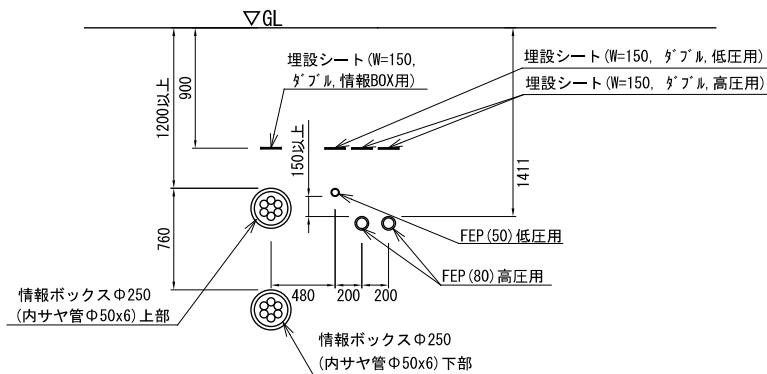
ハンドホールHC型1500 平面図



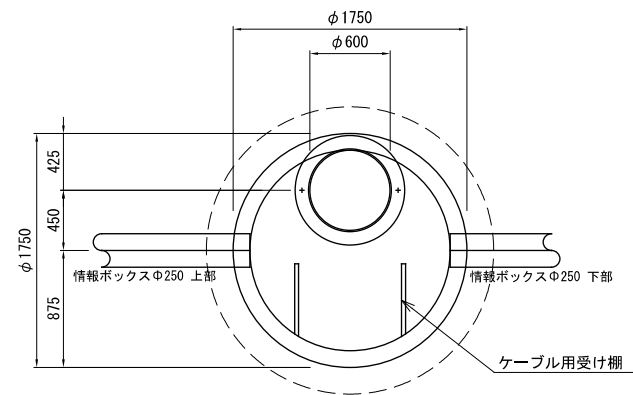
ハンドホールHC型1500 断面図



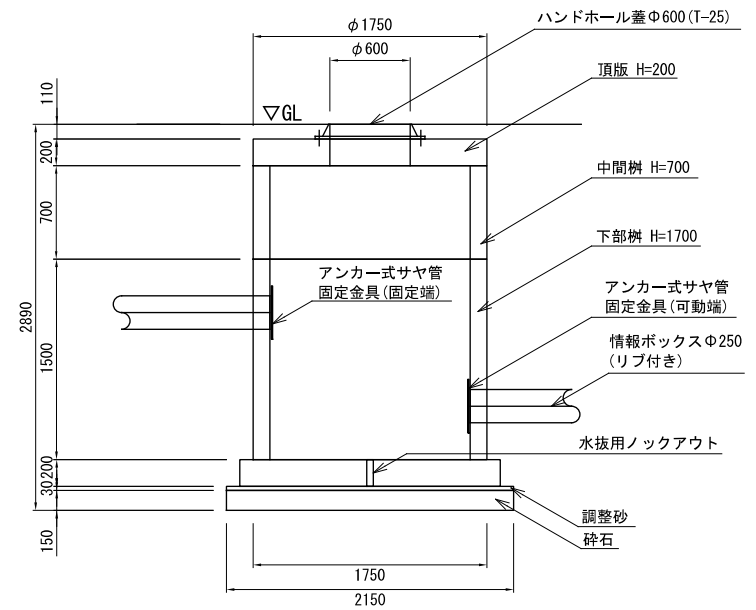
配管埋設 (路床部) 断面図



情報ボックスハンドホールタイプⅢ 平面図



情報ボックスハンドホールタイプⅢ 断面図



別図：盛土用土砂堆積場所



釧路航空基地格納庫等建設用地 ～ 土砂堆積地：約15km

1km
0.6nm

別図：盛土用土砂堆積場所

土搬出予定場所



令和7年度

工事数量計算書（見積参考）

工事名：釧路（基）格納庫等建設用地造成工事（第2期）

本数量計算書は、設計図書、施工計画に基づき、見積算定の参考として提示するものです。
契約上、これを拘束するものではありません。

第一管区海上保安本部
経理補給部 経理課

本工事費

費目	工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費							
	基盤整備						
	敷地造成工						
	掘削工						
	掘削	土砂 オープンカット 普通土 30,000m3未満又は湿地軟弱土	3,040.0	m3			施工パッケージ代価
	盛土工						
	路床盛土	幅員4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	380.0	m3			施工パッケージ代価
	路体(築堤)盛土	幅員4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	4,270.0	m3			施工パッケージ代価

本工事費

費目	工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
		土砂運搬 L=14.8km	1,780.0	m3			代価表 第 0002 号表
		法面整形工					
		法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	190.0	m2			施工パッケージ代価
		法面整形 盛土部 現場制約無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	1,360.0	m2			施工パッケージ代価
		法面工					
		ブルーシート撤去工					
		植生工	675.0	m2			代価表 第 0032 号表
		植生基材吹付 腐植酸類種子散布工	3,000.0	m2			

本工事費

費目	工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
		雨水排水設備工					
		側溝工					
		排水構造物工 U型側溝 据付け	302.0	m			代価表 第 0056 号表
		素掘側溝	55.0	m			代価表 第 0058 号表
		管渠工					
		暗渠管 φ 300	302.0	m			代価表 第 0059 号表
		鉄筋コンクリート高圧管 設置(据付) φ 300×2000mm	17.0	m			代価表 第 0061 号表
		暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ 50～150mm	42.0	m			施工パッケージ代価

本工事費

費目	工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
		集水樹・マンホール工					
		集水樹 II型D樹 設置(据付)	14.0	基			代価表 第 0062 号表
		集水樹 I型A樹 設置(据付)	10.0	基			代価表 第 0063 号表
		蓋版 グレーチング蓋 II型D 据付け 40を超え170kg/枚以下	14.0	枚			代価表 第 0064 号表
		蓋版 コンクリート蓋 据付け 40を超え170kg/枚以下	10.0	枚			代価表 第 0065 号表
		園路広場整備工					
		アスファルト系舗装工					
		凍上抑制層 65cm	1,246.0	m2			代価表 第 0066 号表

本工事費

費目	工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
		下層路盤工(車道) 再生クラッシュラン(RC-40) 15cm	1,310.0	m2			代価表 第0067号表
		下層路盤工(車道) 再生クラッシュラン(RC-40) 9cm	199.0	m2			代価表 第0068号表
		舗装工(機械施工) 再生アスファルト安定処理 仕上り厚5mm	1,078.0	m2			代価表 第0069号表
		舗装工(機械施工) 再生粗粒度アスコン 仕上り厚40mm	1,031.0	m2			代価表 第0070号表
		舗装工(機械施工) 再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚30mm	1,266.0	m2			代価表 第0071号表
		コンクリート縁石					
		路側工 境界ブロック据付 ブロック長600mm以下	319.0	m			代価表 第0072号表
		区画線工					

本工事費

費目	工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	区画線工	区画線設置 ペイント式 (車載式) 実線 15cm	315.0	m			代価表 第 0073 号表
	電気設備工						
	照明灯		4.0	基			代価表 第 0033 号表
	照明灯基礎		4.0	基			代価表 第 0035 号表
	引込柱		1.0	基			代価表 第 0038 号表
	引込柱基礎		1.0	基			代価表 第 0037 号表
	貨物自動車運搬費 (照明ポール等) 貨物自動車による運搬 (1車1回) 300km		1.0	台			代価表 第 0040 号表
	ハンドホール 北海道開発局タイプⅢ		6.0	基			代価表 第 0036 号表

本工事費

費目	工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
		ハンドホールHC型1500	6.0	基			代価表 第 0039 号表
		アンカー式サヤ管固定金具 D=250用 固定端	6.0	個			
		アンカー式サヤ管固定金具 D=250用 可動端	6.0	個			
		情報ボックス工 埋設部 本体管 φ250	164.0	m			代価表 第 0055 号表
		サヤ管 φ50	981.0	m			代価表 第 0042 号表
		電線 EM CE2sq-3C	164.0	m			代価表 第 0045 号表
		配管 波付硬質合成樹脂管 (FEP30) 敷設 道路沿い(地中) 道路沿い施工	31.0	m			代価表 第 0047 号表
		配管 波付硬質合成樹脂管 (FEP50) 敷設 道路沿い(地中) 道路沿い施工	133.0	m			代価表 第 0048 号表

本工事費

費目	工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
	配管	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 構内地中 80mm以下	342.0	m			代価表 第 0049 号表
	配管	埋設標識シート敷設(低圧用)	164.0	m			代価表 第 0053 号表
	配管	埋設標識シート敷設(高圧用)	342.0	m			代価表 第 0054 号表
	配管	埋設標識シート敷設(情報BOX)	164.0	m			代価表 第 0052 号表

999-999-999
第 0002 号表

代価表

土砂運搬

L=14.8km

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
412-010-071	積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	100.0	m3			施工パッケージ代価
412-010-021	土砂等運搬 土砂類 バックホウ 0.8(0.6)m3 DID無し 運搬距離15.5km以下	100.0	m3			施工パッケージ代価
合計		100.0	m3			
単位当り		1.0	m3			

999-999-999
第 0033 号表

代価表

照明灯

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z-000001	照明灯	1.0	基			
Z-000002	照明灯ポール	1.0	本			
Z-000003	組アンカー	1.0	組			
R-000090	電工	1.84	人			
合計		1.0	基			

999-999-999
第 0035 号表

代価表

照明灯基礎

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
418-010-011	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬無し	0.225	m3			施工パッケージ代価
418-020-011	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.8	m2			施工パッケージ代価
414-090-011	基礎砕石 厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	0.49	m2			施工パッケージ代価
412-020-011	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 障害無し	2.25	m3			施工パッケージ代価
412-030-011	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.98	m3			施工パッケージ代価
412-020-031	基面整正	0.49	m2			施工パッケージ代価
	合計	1.0	基			

999-999-999
第 0036 号表

代価表

ハンドホール

北海道開発局タイプⅢ

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z-000010	ハンドホールⅢ型頂版	1.0	組			
Z-000005	ハンドホールⅢ型下部柵 下部・底板	1.0	組			
Z-000006	ハンドホールⅢ型中間柵 1500×1500	0.75	m			
Z-000007	ハンドホール用鉄蓋 シリンダー錠内蔵	1.0	枚			
448-090-111	ハンドホール ラフテレーンクレーン 16t吊	1.0	個			施工パッケージ代価
414-090-011	基礎碎石 厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	4.0	m2			施工パッケージ代価
412-020-011	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 障害無し	8.54	m3			施工パッケージ代価
412-030-011	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.59	m3			施工パッケージ代価

999-999-999
第 0037 号表

代価表

引込柱基礎

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
418-010-011	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬無し	0.225	m3			施工パッケージ代価
418-020-011	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.8	m2			施工パッケージ代価
414-090-011	基礎砕石 厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	0.49	m2			施工パッケージ代価
412-020-011	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 障害無し	2.25	m3			施工パッケージ代価
412-030-011	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.98	m3			施工パッケージ代価
412-020-031	基面整正	0.49	m2			施工パッケージ代価
	合計	1.0	基			

999-999-999
第 0038 号表

代価表

引込柱

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z-000008	引込柱	1.0	本			
Z-000003	組アンカー	1.0	組			
R-000090	電工	1.84	人			
合計		1.0	基			

999-999-999
第 0039 号表

代価表

ハンドホールHC型1500

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
Z-000009	ハンドホールHC型1500	1.0	基			
448-090-111	ハンドホール ラフテレーンクレーン 16t吊	1.0	個			施工パッケージ代価
412-020-011	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 障害無し	6.97	m3			施工パッケージ代価
412-030-011	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2.91	m3			施工パッケージ代価
414-090-011	基礎碎石 厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	4.0	m2			施工パッケージ代価
412-020-031	基面整正	4.0	m2			施工パッケージ代価
	合計	1.0	基			

051-011-031
第 0047 号表

代価表

配管
波付硬質合成樹脂管 (FEP30) 敷設
道路沿い(地中) 道路沿い施工

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
A-007921	波付硬質 ^ホ ポリエチレン電線管 FEP30mm	100.0	m			
R-000090	電工	0.5	人			
#-000001	諸雑費 1	5.0	%			
	合計	100.0	m			
	単位当り	1.0	m			

051-011-031
第 0048 号表

代価表

配管
波付硬質合成樹脂管 (FEP50) 敷設
道路沿い(地中) 道路沿い施工

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
A-007923	波付硬質 ^ホ ポリエチレン電線管 FEP50mm	100.0	m			
R-000090	電工	0.5	人			
#-000001	諸雑費 1	5.0	%			
	合計	100.0	m			
	単位当り	1.0	m			

051-011-042
第 0049 号表

代価表

配管 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設
構内地中 80mm以下

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
B-004326	波付硬質 ^ホ ポリエチレン管 FEP 径80mm 長尺JIS-C3653	100.0	m			
R-000090	電工	4.0	人			
#-000001	諸雑費 1	5.0	%			
#-000010	諸雑費	1.0	式			
合計		100.0	m			
単位当り		1.0	m			

051-011-101
第 0052 号表

代価表

配管

埋設標識シート敷設(情報BOX)

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
C-010125	埋設標識シート 電力・通信用 150mm×50m 2倍	2.0	巻			
R-000090	電工	0.4	人			
合計		100.0	m			
単位当り		1.0	m			

051-011-101
第 0053 号表

代価表

配管 埋設標識シート敷設(低圧用)

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
C-010125	埋設標識シート 電力・通信用 150mm×50m 2倍	2.0	巻			
R-000090	電工	0.4	人			
合計		100.0	m			
単位当り		1.0	m			

051-011-101
第 0054 号表

代価表

配管 埋設標識シート敷設(高压用)

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
C-010125	埋設標識シート 電力・通信用 150mm×50m 2倍	2.0	巻			
R-000090	電工	0.4	人			
合計		100.0	m			
単位当り		1.0	m			

039-025-016
第 0055 号表

代価表

情報ボックス工

埋設部 本体管 φ 250

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000320	土木一般世話役	1.47	人			
R-000010	特殊作業員	1.47	人			
R-000020	普通作業員	2.94	人			
T-004055	本体管路材 φ 250	101.0	m			
#-000010	諸雑費	1.0	式			
合計		100.0	m			
単位当り		1.0	m			

491-120-011
第 0056 号表

代価表

排水構造物工 U型側溝
据付け

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
P-030530	排水構造物工 U型側溝 L2000 1000kg以下 昼間 制約無	10.0	m			
A-004265	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 79kg/個	10.0	個			
006-201-101	材料費 再生クラッシュラン RC-40	0.6	m ³			第 0057 号表 代価表
	合計	10.0	m			
	単位当り	1.0	m			

999-999-999
第 0059 号表

代価表

暗渠管 φ 300

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
414-210-031	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 φ 200～400mm	10.0	m			施工パッケージ代価
414-210-041	フィルター材	6.5	m3			施工パッケージ代価
007-013-021	コンクリートブロック積(張)工 吸出防止材(全面)設置工	35.88	m2			第 0060 号表 代価表
	合計	10.0	m			
	単位当り	1.0	m			

007-013-021
第 0060 号表

代価表

コンクリートブロック積(張)工 吸出防止材(全面)設置工

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000020	普通作業員	0.06	人			
A-000929	土木安定シート 織布 ナイロン・ポリエステル系 981N/3cm以上級	11.2	m2			
合計		10.0	m2			
単位当り		1.0	m2			

009-025-003
第 0061 号表

代価表

鉄筋コンクリート高压管
設置(据付)
φ 300 × 2000 mm

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000320	土木一般世話役	0.2	人			
R-000010	特殊作業員	0.1	人			
R-000020	普通作業員	0.4	人			
300-011-181	バックホウ運転 クローラ型 0.45(0.35)m3 クレーン機能付(2.9t吊)	2.1	h			第 5019 号表 機械代価表
A-010345	鉄筋コンクリート高压管 1種管 φ300mm 2000mm/本 357kg/本	5.0	個			
#-000001	諸雑費 1	16.0	%			
#-000002	諸雑費 2	7.0	%			
合計		10.0	m			

009-023-003
第 0062 号表

代価表

集水桝 II型D桝

設置(据付)

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000320	土木一般世話役	0.4	人			
R-000010	特殊作業員	0.1	人			
R-000020	普通作業員	0.6	人			
300-011-181	バックホウ運転 クローラ型 0.45(0.35)m3 クレーン機能付(2.9t吊)	3.6	h			第 5015 号表 機械代価表
A-001251	下部桝 II型D 640×1020×650/660mm 614kg/個	10.0	個			
#-000001	諸雑費 1	18.0	%			
#-000002	諸雑費 2	2.0	%			
合計		10.0	基			

009-023-004
第 0063 号表

代価表

集水樹 I 型A樹

設置(据付)

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000320	土木一般世話役	0.6	人			
R-000010	特殊作業員	0.2	人			
R-000020	普通作業員	0.9	人			
300-011-181	バックホウ運転 クローラ型 0.45(0.35)m3 クレーン機能付(2.9t吊)	4.4	h			第 5015 号表 機械代価表
A-001203	下部樹 I 型A 840×840×1000mm 759kg/個	10.0	個			
#-000001	諸雑費 1	18.0	%			
#-000002	諸雑費 2	2.0	%			
合計		10.0	基			

491-127-011
第 0064 号表

代価表

蓋版 グレーチング蓋 II型D

据付け
40を超え170kg/枚以下

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
P-030573	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼間 制約無	100.0	枚			
A-001294	柵蓋 鋼製 R-9 T-25 II型D柵用 普通目 460×880×81mm 55kg/枚	100.0	枚			
合計		100.0	枚			
単位当り		1.0	枚			

491-127-011
第 0065 号表

代価表

蓋版 コンクリート蓋
据付け
40を超え170kg/枚以下

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
P-030573	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 170kg以下 昼間 制約無	100.0	枚			
A-001270	コンクリート蓋 I型A桝用 710×710×50mm 2枚割 60kg/個	100.0	組			
合計		100.0	枚			
単位当り		1.0	枚			

035-002-101
第 0066 号表

代価表

凍上抑制層

65cm

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000020	普通作業員	0.96	人			
A-026703	コンクリート再生骨材 0～80mm	82.55	m3			
300-081-309	モータグレーダ運転 ブレード幅 3.1m 排出ガス対策型 第1次基準値	0.36	日			第 5002 号表 機械代価表
300-084-311	ロードローラ運転 マカダム 10～12t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.36	日			第 5003 号表 機械代価表
300-085-335	タイヤローラ運転 8～20t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.36	日			第 5004 号表 機械代価表
#-000001	諸雑費 1	9.0	%			
	合計	100.0	m2			
	単位当り	1.0	m2			

035-002-001
第 0067 号表

代価表

下層路盤工 (車道)

再生クラッシュラン(RC-40)
15cm

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000020	普通作業員	0.24	人			
C-000525	再生クラッシュラン (RC-40) 40~0mm	19.05	m3			
300-081-309	モータグレーダ運転 ブレード幅 3.1m 排出ガス対策型 第1次基準値	0.09	日			第 5002 号表 機械代価表
300-084-311	ロードローラ運転 マカダム 10~12t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.09	日			第 5003 号表 機械代価表
300-085-335	タイヤローラ運転 8~20t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.09	日			第 5004 号表 機械代価表
#-000001	諸雑費 1	9.0	%			
	合計	100.0	m2			
	単位当り	1.0	m2			

035-002-001
第 0068 号表

代価表

下層路盤工 (車道)

再生クラッシュラン(RC-40)
9cm

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000020	普通作業員	0.24	人			
C-000525	再生クラッシュラン (RC-40) 40~0mm	11.43	m ³			
300-081-309	モータグレーダ運転 ブレード幅 3.1m 排出ガス対策型 第1次基準値	0.09	日			第 5002 号表 機械代価表
300-084-311	ロードローラ運転 マカダム 10~12t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.09	日			第 5003 号表 機械代価表
300-085-335	タイヤローラ運転 8~20t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.09	日			第 5004 号表 機械代価表
#-000001	諸雑費 1	9.0	%			
	合計	100.0	m ²			
	単位当り	1.0	m ²			

036-001-009
第 0069 号表

代価表

舗装工（機械施工）

再生アスファルト安定処理
仕上り厚5mm

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000320	土木一般世話役	0.04	人			
R-000010	特殊作業員	0.13	人			
R-000020	普通作業員	0.26	人			
C-000187	再生アスファルト安定処理材	1.26	t			
C-000125	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	126.0	L			
300-101-381	アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型 2.4～6.0m 排出ガス対策型 第2次基準値	0.04	日			第 5016 号表 機械代価表
300-084-317	ロードローラ運転 マカダム 10～12t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.04	日			第 5017 号表 機械代価表
300-085-347	タイヤローラ運転 8～20t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.04	日			第 5018 号表 機械代価表

036-001-003
第 0070 号表

代価表

舗装工（機械施工）

再生粗粒度アスコン
仕上り厚40mm

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000320	土木一般世話役	0.04	人			
R-000010	特殊作業員	0.13	人			
R-000020	普通作業員	0.26	人			
C-000180	再生粗粒度アスコン 20mm	10.06	t			
C-000126	アスファルト乳剤 PK-4タックコート用	43.0	L			
300-101-381	アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型 2.4～6.0m 排出ガス対策型 第2次基準値	0.04	日			第 5016 号表 機械代価表
300-084-317	ロードローラ運転 マカダム 10～12t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.04	日			第 5017 号表 機械代価表
300-085-347	タイヤローラ運転 8～20t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.04	日			第 5018 号表 機械代価表

036-001-001
第 0071 号表

代価表

舗装工（機械施工）

再生密粒度アスコン（20）
仕上り厚30mm

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000320	土木一般世話役	0.04	人			
R-000010	特殊作業員	0.13	人			
R-000020	普通作業員	0.26	人			
A-025304	再生密粒度アスファルト混合物 昼間 13F As5.5～6.3% 配合率20% 車道用	7.54	t			
C-000126	アスファルト乳剤 PK-4タックコート用	43.0	L			
300-101-381	アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型 2.4～6.0m 排出ガス対策型 第2次基準値	0.04	日			第 5016 号表 機械代価表
300-084-317	ロードローラ運転 マカダム 10～12t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.04	日			第 5017 号表 機械代価表
300-085-347	タイヤローラ運転 8～20t 排出ガス対策型 第1次基準値	0.04	日			第 5018 号表 機械代価表

037-042-002
第 0072 号表

代価表

路側工
境界ブロック据付
ブロック長600mm以下

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000320	土木一般世話役	1.67	人			
R-000080	ブロック工	3.33	人			
R-000020	普通作業員	3.33	人			
A-000956	導水縁石 エコスタグ Co対応品含 150/190×150×790mm 50kg/ヶ	165.0	m			
#-000001	諸雑費 1	9.0	%			
合計		100.0	m			
単位当り		1.0	m			

491-031-060
第 0073 号表

代価表

区画線工

区画線設置 ペイント式 (車載式)
実線 15cm

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
P-040070	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.0	m			
D-003261	トラフィックペイント 常温型 区画線用 水性型 1種A 白	50.0	L			
D-003266	ガラスビーズ 区画線用 0.106~0.850mm	39.0	kg			
C-000008	軽油	26.0	L			
#-000001	諸雑費 1	3.0	%			
	合計	1,000.0	m			
	単位当り	1.0	m			

300-081-309
第 5002 号表

機械代価表

モータグレーダ運転

ブレード幅 3.1 m
排出ガス対策型 第 1 次基準値

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000140	運転手 (特殊)	1.0	人			
C-000008	軽油	54.0	L			
M-008301	モータグレーダ損料 供用日 ブレード幅 3.1 m 排対型 1 【15欄】	1.45	供用日			
合計		1.0	日			

300-084-311
第 5003 号表

機械代価表

ロードローラ運転

マカダム 10～12t
排出ガス対策型 第1次基準値

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000140	運転手 (特殊)	1.0	人			
C-000008	軽油	30.0	L			
M-008335	ロードローラ損料 供用日 マカダム 10～12t 排対型1 【15欄】	1.47	供用日			
合計		1.0	日			

300-085-335
第 5004 号表

機械代価表

タイヤローラ運転

8～20t
排出ガス対策型 第1次基準値

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000140	運転手 (特殊)	1.0	人			
C-000008	軽油	36.0	L			
M-008346	タイヤローラ損料 普通型 8～20t	1.49	供用日			
	供用日 排対型1 【15欄】					
	合計	1.0	日			

300-011-181
第 5015 号表

機械代価表

バックホウ運転
クローラ型 0.45(0.35)m³
クレーン機能付(2.9t吊)

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000140	運転手 (特殊)	0.17	人			
C-000008	軽油	8.6	L			
M-000760	バックホウ(クレーン付)損料 0% 運転h 山0.45(平0.35)m ³ 2.9t吊 排対1 【13欄】	1.0	h			
#-000010	諸雑費	1.0	式			
	合計	1.0	h			

300-101-381
第 5016 号表

機械代価表

アスファルトフィニッシャ運転

ホイール型 2.4～6.0m
排出ガス対策型 第2次基準値

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000140	運転手 (特殊)	1.0	人			
C-000008	軽油	62.0	L			
M-049465	アスファルトフィニッシャ損料 供用日 ホイール型 幅2.4～6.0m 排対型2 【15欄】	1.75	供用日			
合計		1.0	日			

300-084-317
第 5017 号表

機械代価表

ロードローラ運転

マカダム 10～12t
排出ガス対策型 第1次基準値

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000140	運転手 (特殊)	1.0	人			
C-000008	軽油	35.0	L			
M-008335	ロードローラ損料 供用日 マカダム 10～12t 排対型1 【15欄】	1.63	供用日			
合計		1.0	日			

300-085-347
第 5018 号表

機械代価表

タイヤローラ運転

8～20t
排出ガス対策型 第1次基準値

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000140	運転手 (特殊)	1.0	人			
C-000008	軽油	41.0	L			
M-008346	タイヤローラ損料 普通型 8～20t	1.78	供用日			
	供用日 排対型1 【15欄】					
合計		1.0	日			

300-011-181
第 5019 号表

機械代価表

バックホウ運転

クローラ型 0.45(0.35)m³
クレーン機能付(2.9t吊)

工種	施工名称	数量	単位	単価	金額	摘要
R-000140	運転手 (特殊)	0.17	人			
C-000008	軽油	8.6	L			
M-000760	バックホウ(クレーン付)損料 0% 運転h 山0.45(平0.35)m ³ 2.9t吊 排対1 【13欄】	1.0	h			
#-000010	諸雑費	1.0	式			
	合計	1.0	h			