## 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

工事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

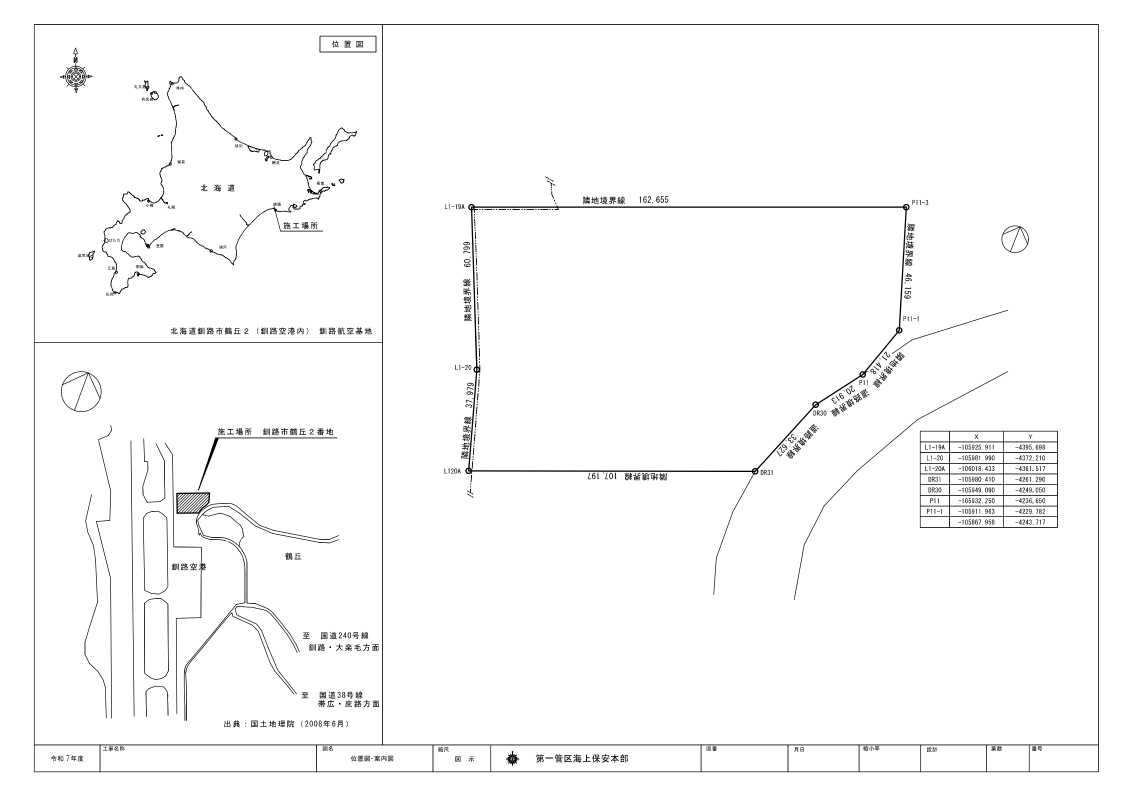
- ①受注者は、発生材・撤去品等については、適正に処分すること。
- ②発生材・撤去品等の処分にかかる運搬費、処分費にあっては、数量確定後、協議のうえ支払額を確定するものとし、受注者は処分場が発行する計量表を遅滞なく監督職員に提出すること。

#### (10) その他

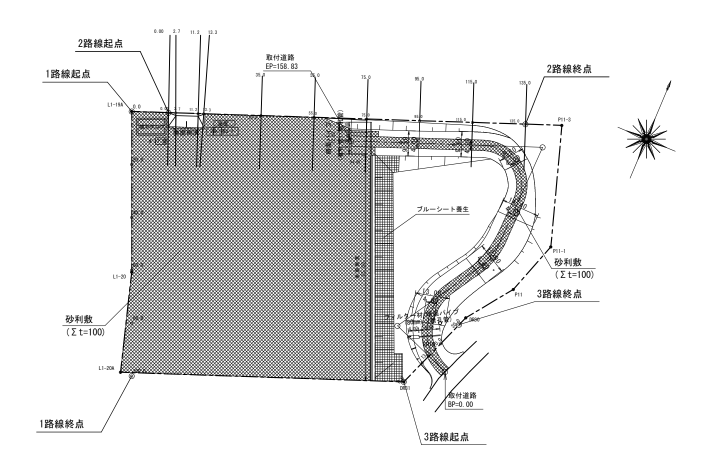
- ①上記  $(1) \sim (9)$  記載の事項について別途監督職員から指示を受けた場合は その指示に従うこと。
- ②工事施工に伴う、関係機関への申請及び調整は受注者において行うこと。
- ③工事完了の際は、施工内容を記載した完成図面(出来形図)を作成し、電子納品すること。電子納品する設計図は CAD としファイル形式は jww とすること。
- ④工事完了後は速やかに監督職員に連絡し、検査職員の立会いによる工事完成検査を受けること。

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。



#### 第1期工事 出来形図



## 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			

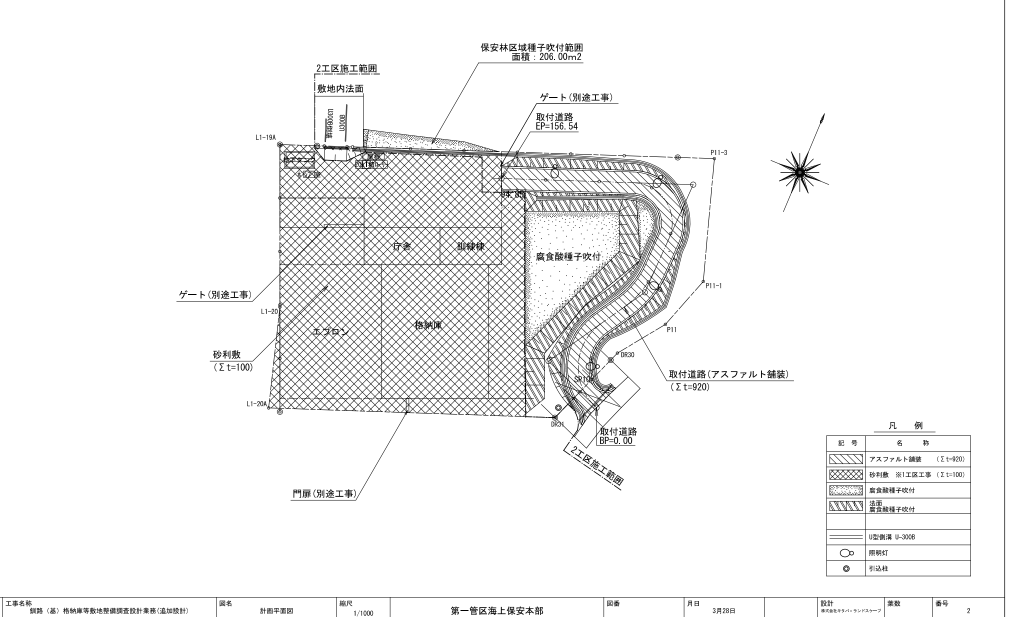
株式会社キタバ・ランドスケープ

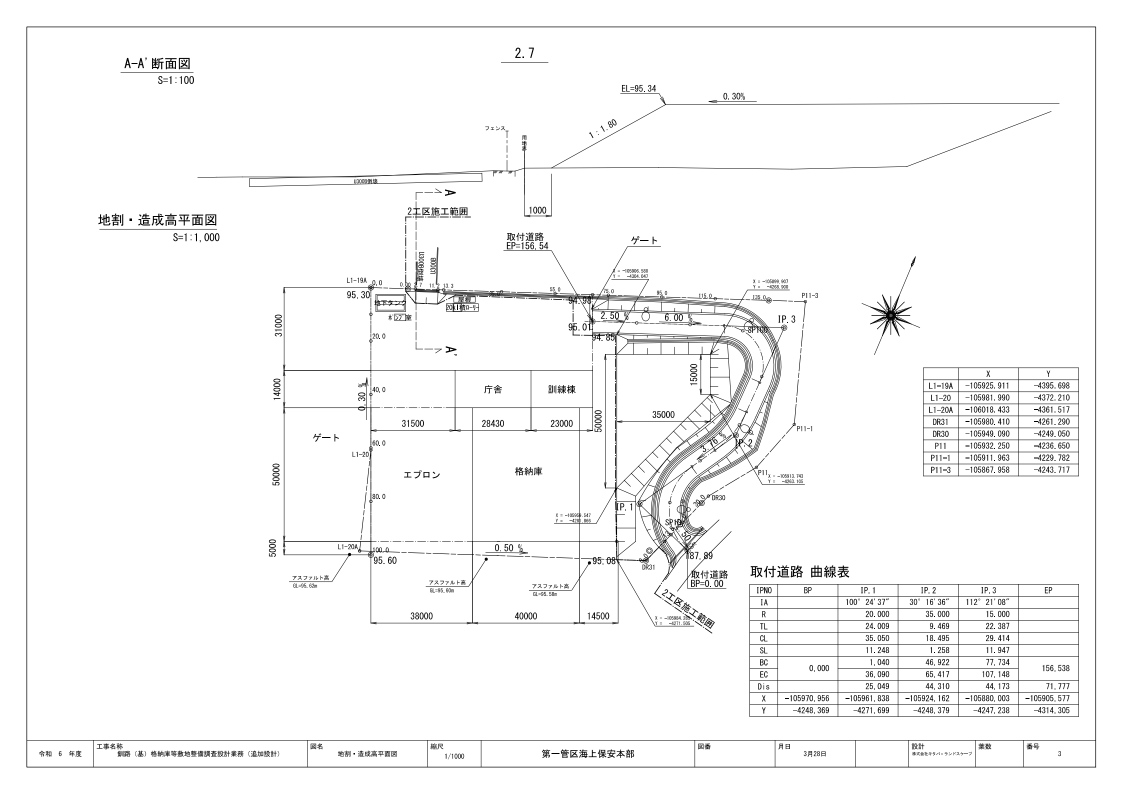


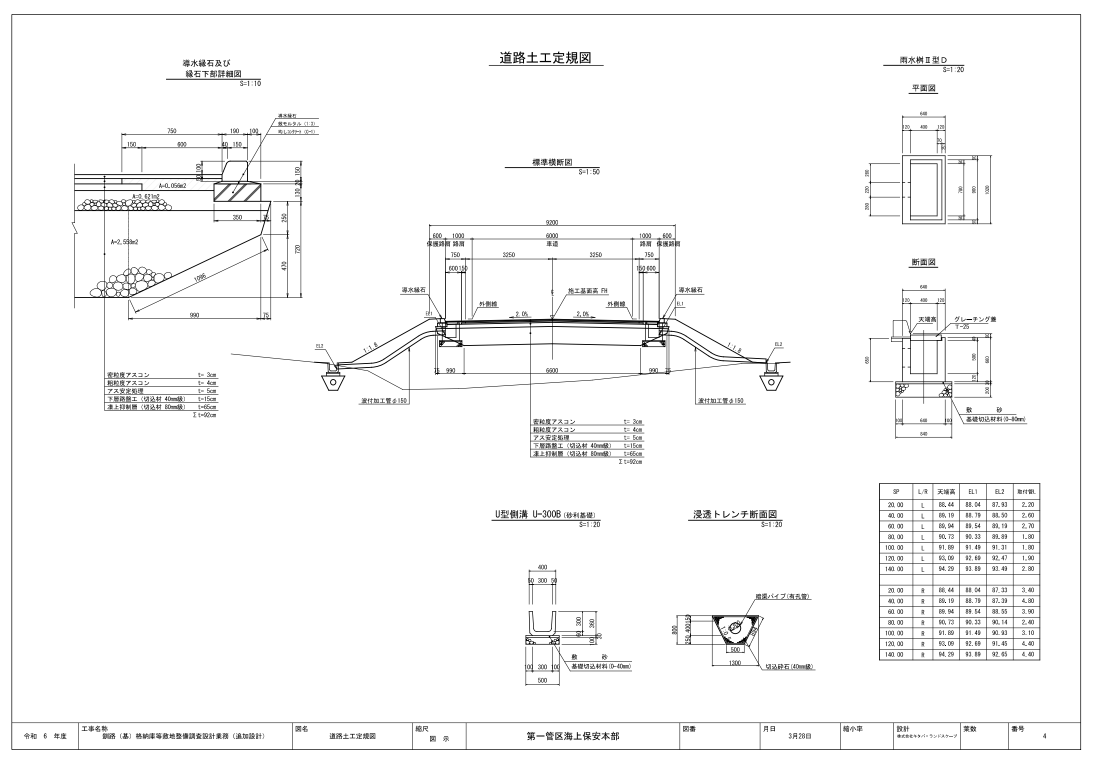
#### 計画平面図

令和 6 年度

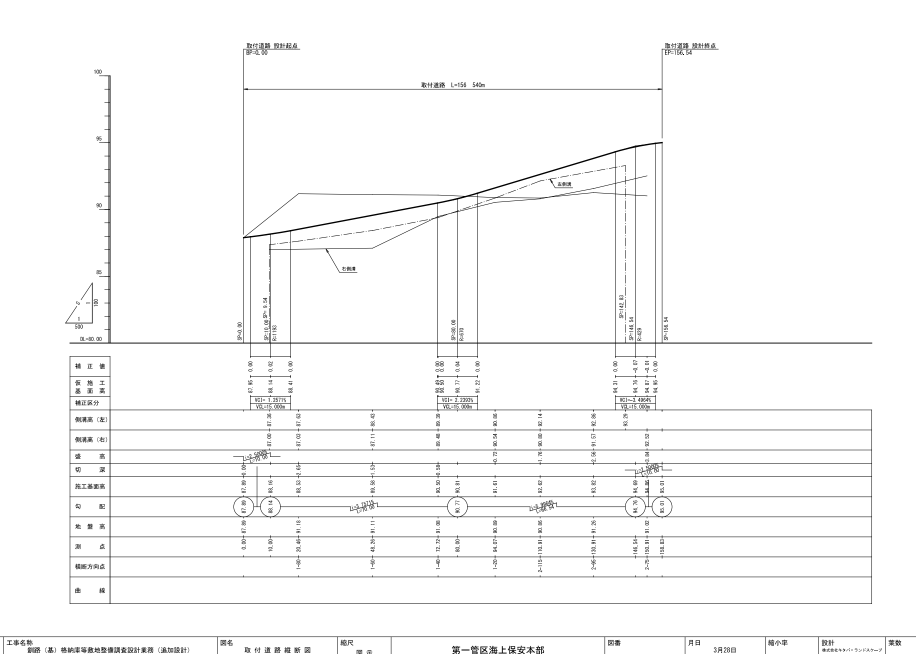
S=1:1,000







# 取付道路縦断図 s:溜:¦i88



第一管区海上保安本部

取付道路縱斷図

図示

令和 6 年度

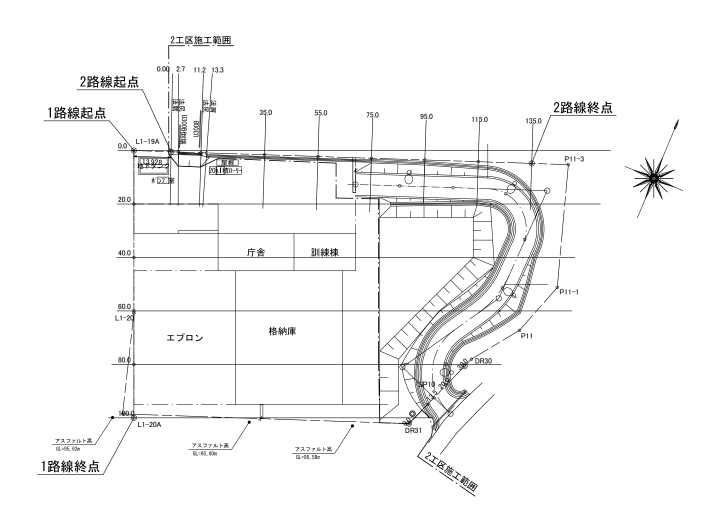
番号

5

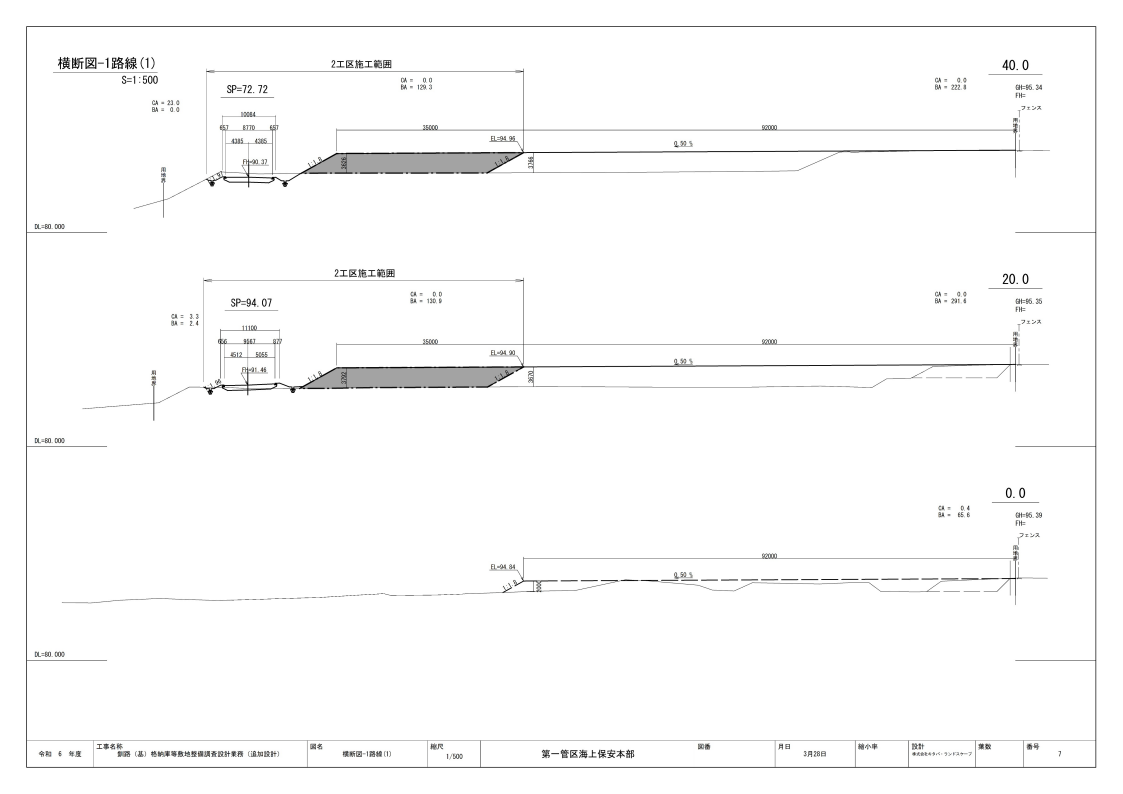
3月28日

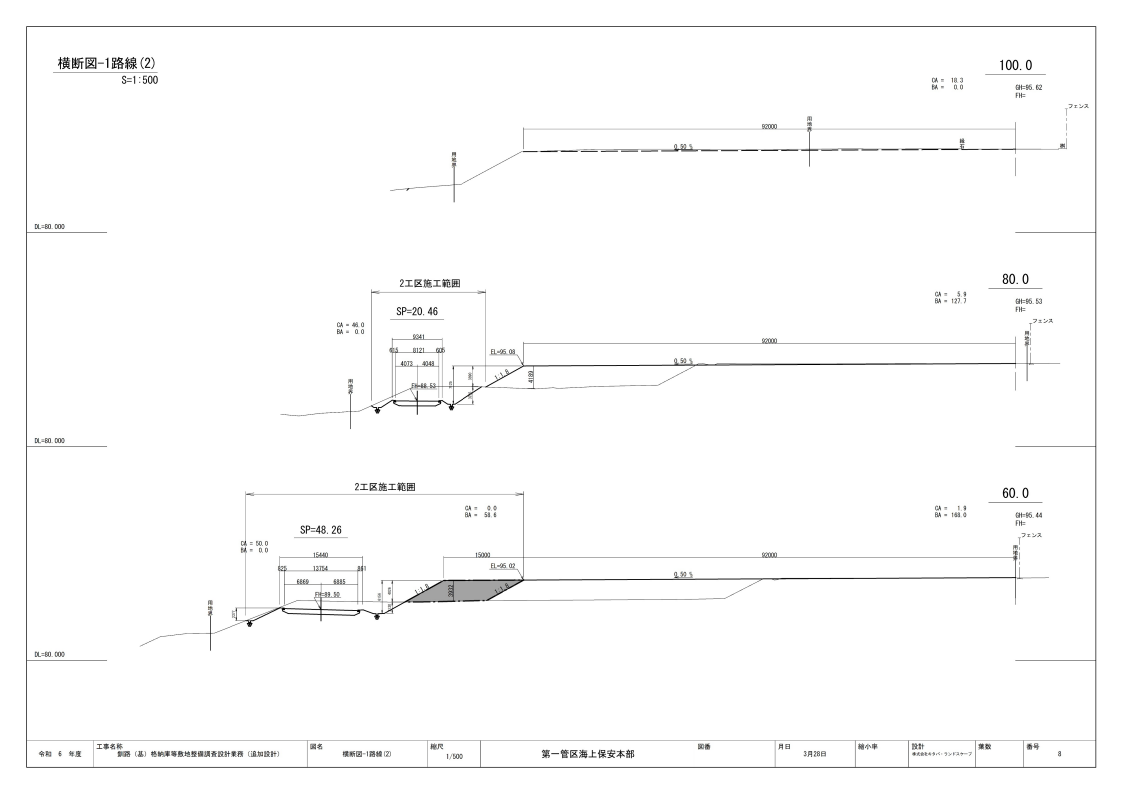
#### 横断位置図

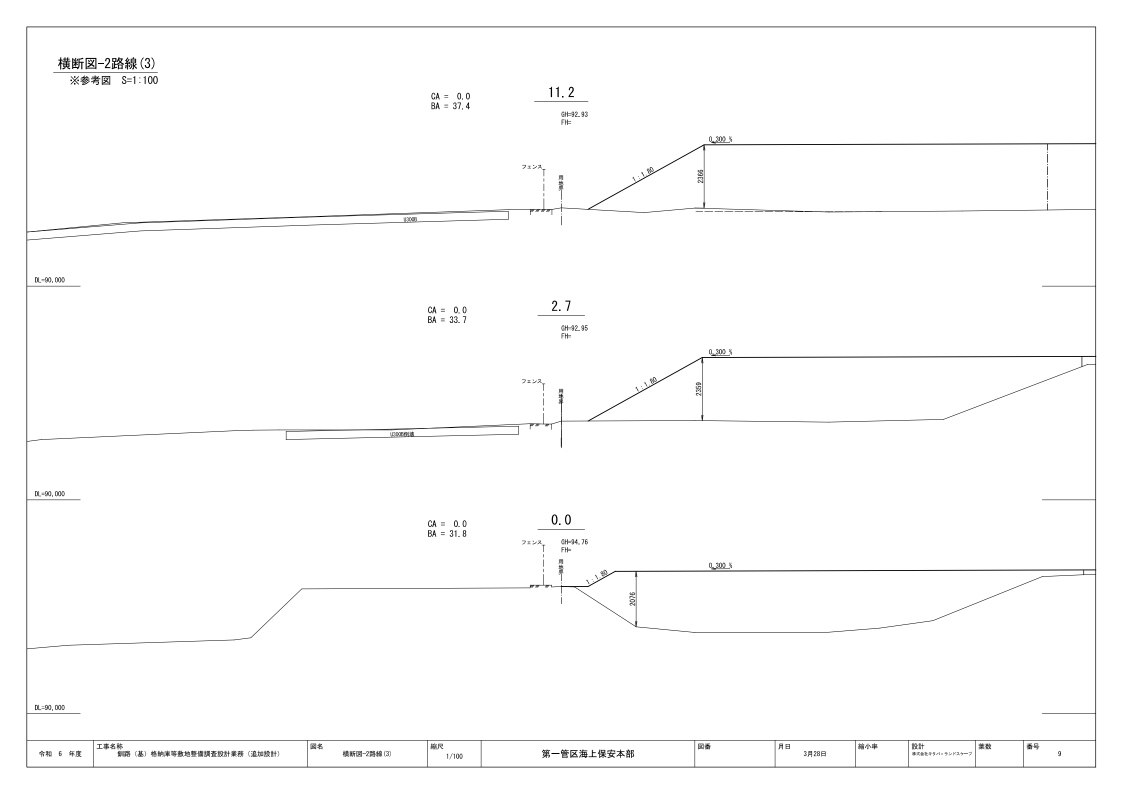
S=1:1,000

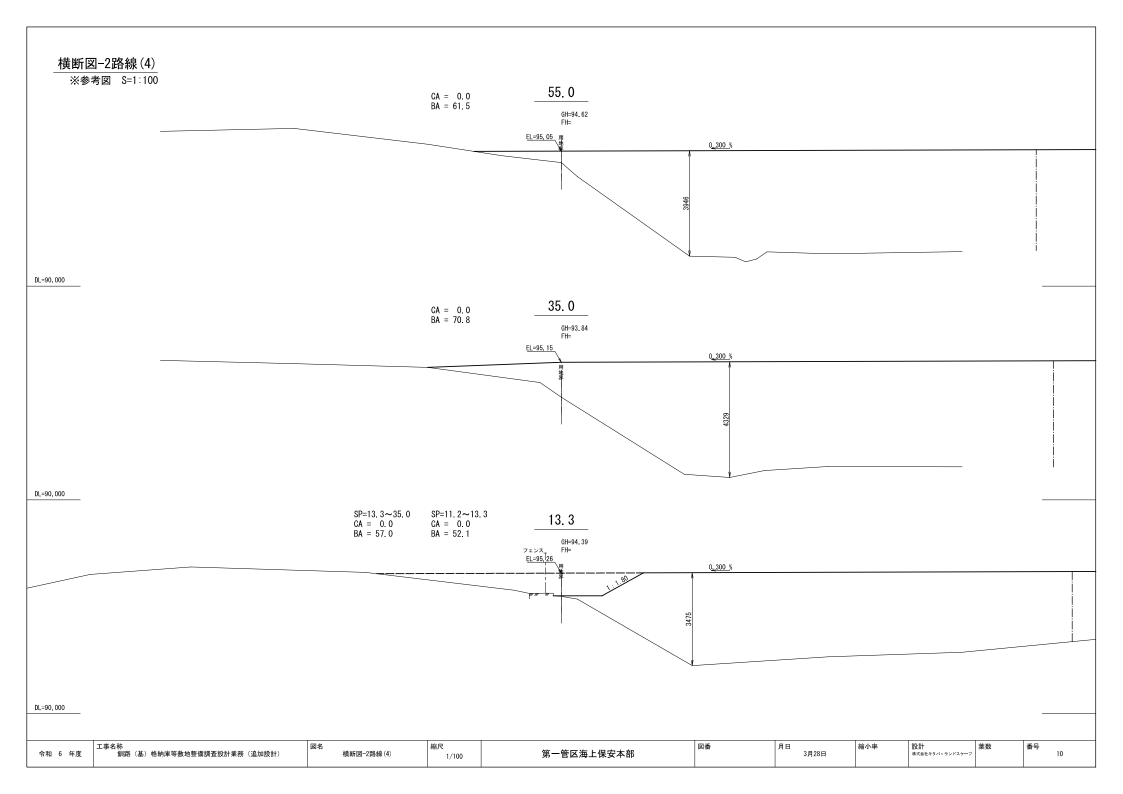


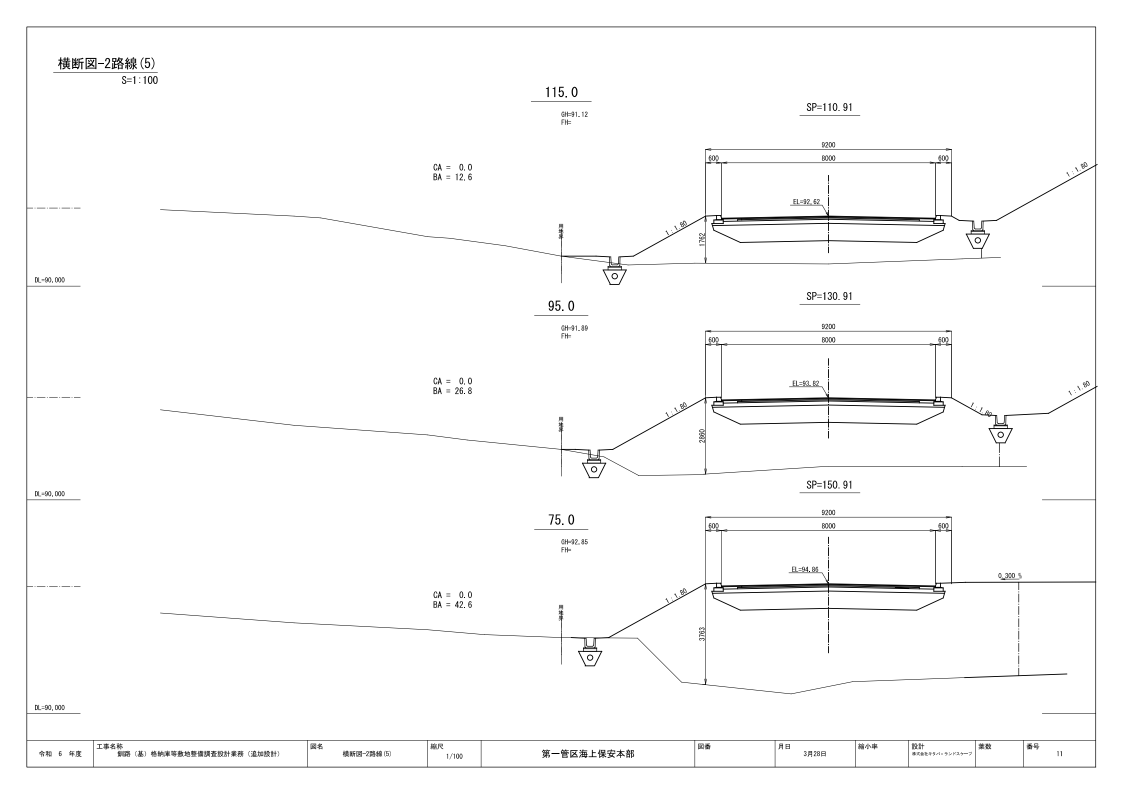
	工事名称	図名	縮尺	AL 45-35 1 17-5 1 17-	図番	月日	設計	葉数	番号
令和 6 年度	釧路(基)格納庫等敷地整備調査設計業務(追加設計)	横断位置図	1/1000	第一管区海上保安本部		3月28日	株式会社キタバ・ランドスケーブ		6

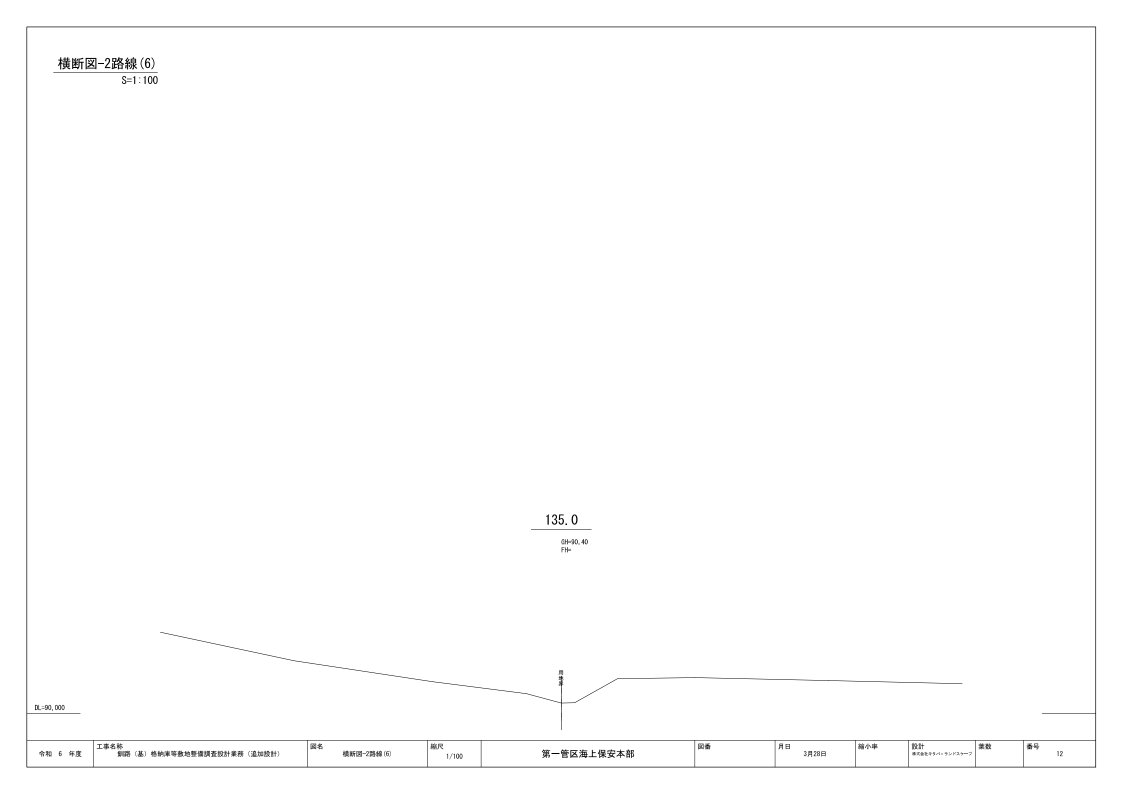






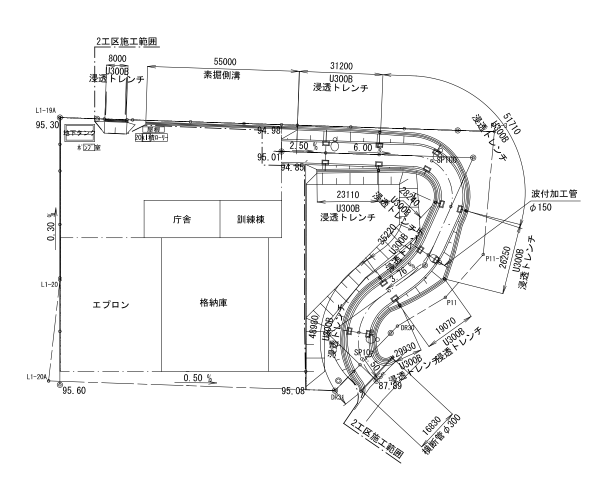






#### 雨水排水平面図

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・ランドスケーブ	葉数	番号 13

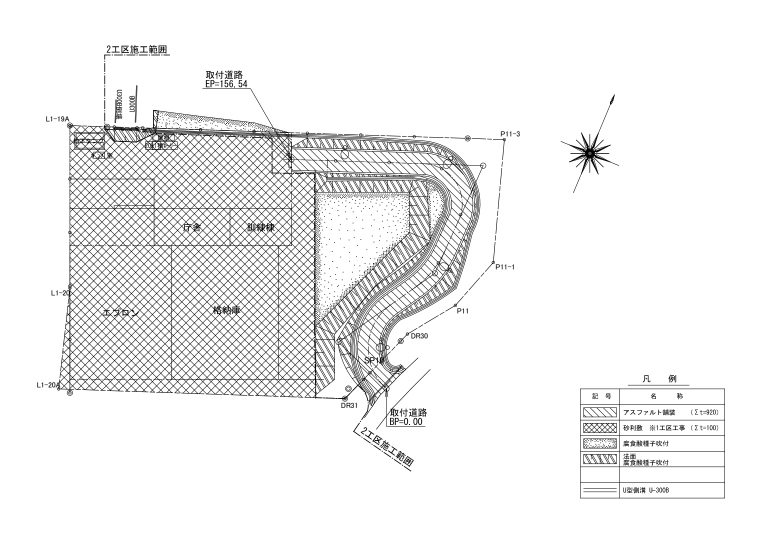
S=1:1,000

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)

舗装平面図

1/1000

令和 6 年度

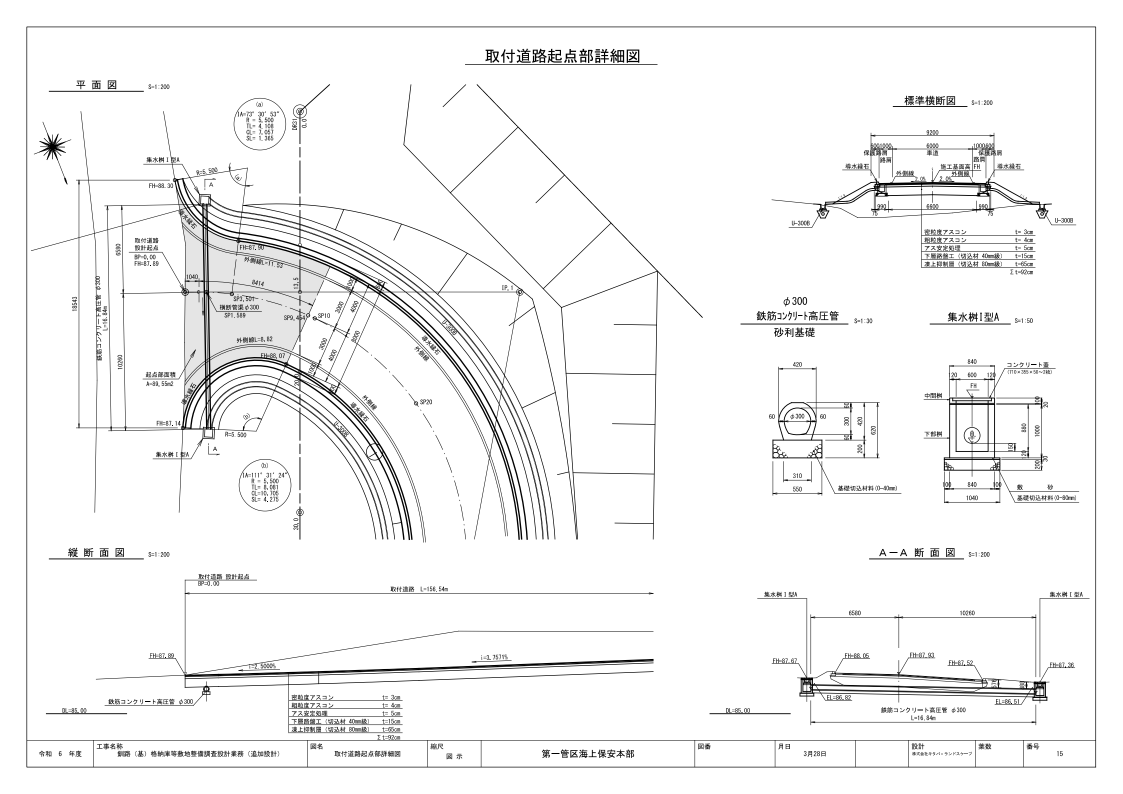


図番

3月28日

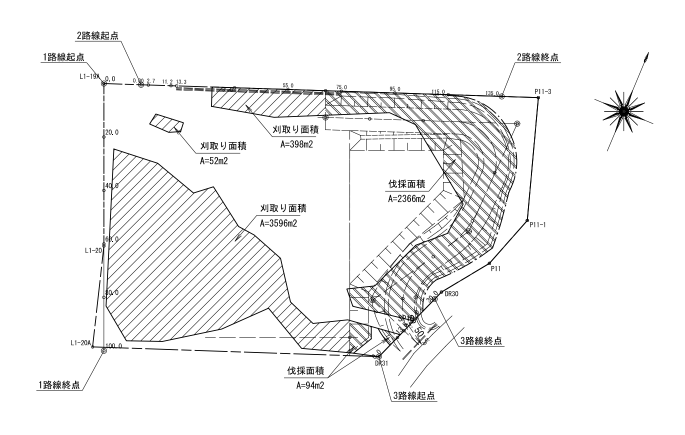
第一管区海上保安本部

設計 株式会社キタバ・ランドスケーフ



#### 伐開工平面図

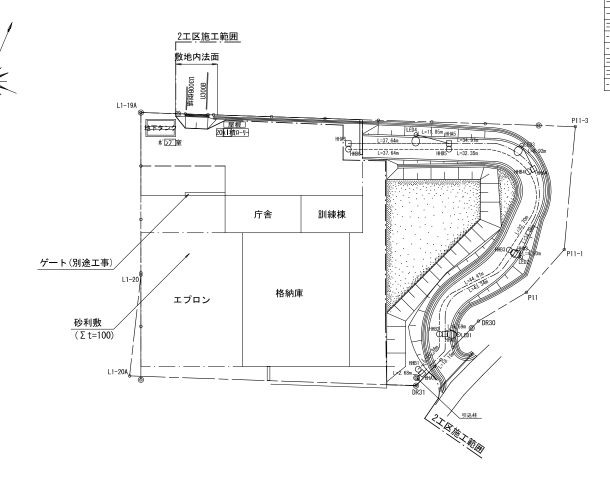
※参考図 S=1:1,000



令和 6 年度	工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調查設計業務(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・ランドスケーブ	葉数	番号 16	
---------	-----------------------------------	--------------	-------------	------------	----	-------------	--	-----------------------	----	-------	--

#### 電気設備配線図

S=1:1,000



#### 凡例表

名称	規格	数量	単位	備考
照明	LED	4	台	
未° −ル	5m	4	本	
基礎ブロック	□500	4	基	
引込柱		1	基	
ハント゛ホール	<b>タイプⅢ</b>	6	基	T-25
ハント゛ホール	HC型1500	6	基	T-25
電線	CE2sq-3C	163. 78	m	低圧用
電線管	FEP (50)	133. 22	m	低圧用
電線管	FEP (30)	30.56	m	低圧用
電線管 x2	FEP (80)	341. 72	m	高圧用
情報B0X	Ф 250	163.52	m	
サヤ管x6	Ф50	981.12	m	
埋設シート	W=150ダブル	163. 78	m	低圧用
埋設シート	W=150ダブル	341. 72	m	高圧用
埋設シート	W=150ダブル	163. 52	m	情報B0X
	名称 照明 ボール 基礎ププロック 引込柱 ハンドホール 電線に管室電線を管 なと 情サヤ管 との は要数の と は要数の と は要数の と は要数の は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	名称 規格 照明 LED ボール 5m 基礎プロック □500 引込柱 ハンドホール 9イプⅢ ハンドホール HC型1500 電線 CE2sq-3C 電線管 FEP(50) 電線管 FEP(30) 電線管 Y2 FEP(80) サヤ管x6 Φ50 埋設シート W=150ダプル 埋設シート W=150ダプル	名称 規格 数量 照明 LED 4 ボール 5m 4 基礎プロック □500 4 引込柱 1 ハンドホール 947 Ⅲ 6 ハンドホール HC型1500 6 電線 CE2sq-3C 163.78 電線管 FEP (30) 30.56 電線管 Y FEP (80) 341.72 埋設シート W=150∮ 7 ル 163.78 埋設シート W=150∮ 7 ル 163.78	名称 規格 数量 単位 照明 LED 4 台 ボール 5m 4 本 基礎プロック □500 4 基 引込柱 1 基 ハンド・ホール 947 Ⅲ 6 基 ハンド・ホール HC型1500 6 基 電線 CE2sq-3C 163.78 m 電線管 FEP(50) 133.22 m 電線管 FEP(30) 30.56 m 電線管 YEP(80) 341.72 m 情報BOX Φ250 163.52 m サヤ管水6 Φ50 981.12 m 埋設シート W=150ダプル 163.78 m

#### 照度分布図

S=1:1,000



儿 例	
	0
照明器具形式	E77291SAJ9H/K10L/2700K
	クランプ角度:15°
光 源	電球色LED
光 東(lm)	8, 900
保 守 率	0.7
灯 高 (m)	8. 0
数 量(台or基)	4

照明器具姿図

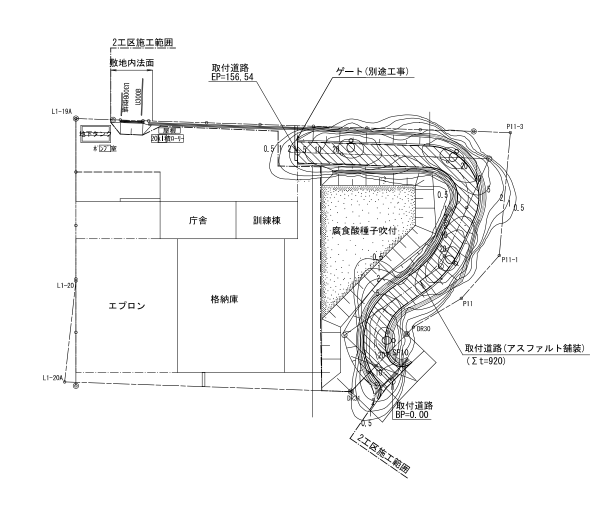
※照明器具、ポールは、岩崎電気 E77291SAJ9H/K10L/2700Kと同等品とする。

#### 照度及び計算範囲

	維持平均照度(Ix)
Z/Z/Z/ W	11. 2

#### (注記)

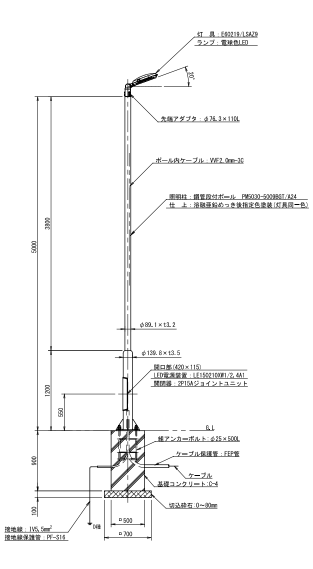
- 1. 曲線上の数値は、維持水平面照度を示す。 単位:(Ix)
- 2. 計算は平面とし、障害物等の影響は考慮しないものとする。



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 照度分布図	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・ランドスケーブ	葉数	番号 18	ı
---------	-----------------------------------	-------------	--------------	------------	----	----------	--------------------	----	-------	---

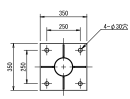
#### 電気設備詳細図(1)

#### LED照明灯姿図 S=1:20



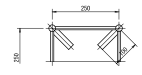
※照明器具、ポールは、岩崎電気 E77291SAJ9H/K10L/2700Kと同等品とする。

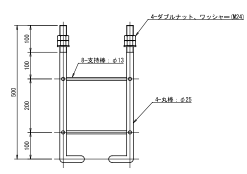
#### ベースプレート詳細図 S=1:10





#### アンカーボルト詳細図 S=1:5

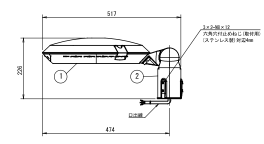




[注] ボルトのネジ部分、ワッシャー、ナットは溶融亜鉛めっき仕上とする。

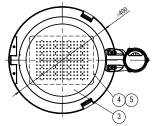
#### LED照明器具参考図 S=1:5

(E60219/LSAZ9 参考図)





使用可能角度範囲:0°~30°(5°間隔)

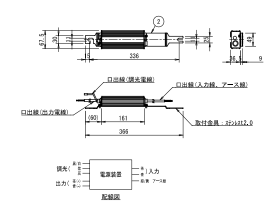


【特性表】 定格	入力電圧	: AC100V^	200
定格電圧 (V)	100	200	
定格周波数(Hz)	50/	<b>60</b>	
入力電流 (A)	1.09	0.541	
消費電力(II)	109	107	

5	LED	組立品	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
部番	部品名	材質・材厚	数	備 考

形式	光源色	平均演色評価数	定格光束	LED光源寿命	仕上色
E60219/LSAZ9	電球色タイプ (2700K相当)	Ra80	12000 lm	60000時間 (光東維持率80%)	ダークブラウン (日塗工19-20B半艶相当色)

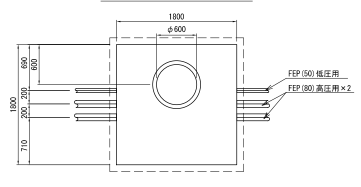
#### <u>電源装置詳細図 S=1:5</u> (参 考 図)



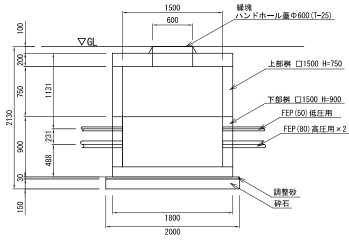
## 電気設備詳細図(2) PL-3. 2 P30キリ 引込柱詳細図 S=1:40 キャップ付 $\phi$ 95 <u>注記</u> \_\_\_\_\_ 1. 特記無きポールの材質は、SS400又はSTK400・STKR400とする。 2. ポールの表面処理は、溶融亜鉛めっき(JIS H8641 2種 HDZ55)とする。 <u>28ニップル</u>/ 1/100テーパー (t=4.5)7000 ベースプレート詳細図 S=1:20 350 250 4-30キリ 開口部 (600x130) 350 □350 750 Ø165 900 基礎コンクリート:C-4 切込砕石:0~80mm □500 工事名称 釧路(基)格納庫等敷地整備調查設計業務(追加設計) 図番 設計 株式会社キタバ・ランドスケーフ 葉数 20 令和 6 年度 電気設備詳細図(2) 第一管区海上保安本部 3月28日 図示

#### 電気設備詳細図(3)

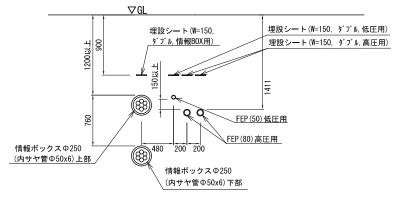
#### ハンドホ―ルHC型1500 平面図



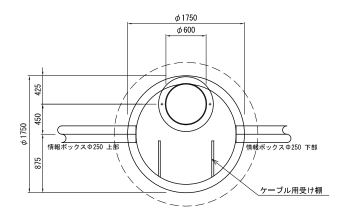
#### ハンドホールHC型1500 断面図



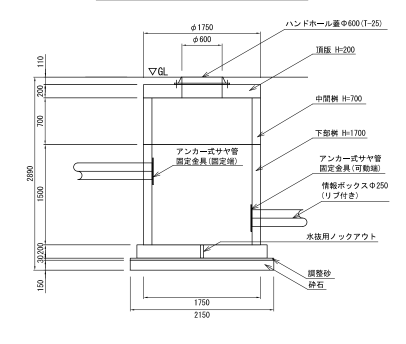
#### 配管埋設(路床部)断面図



#### 情報ボックスハンドホ─ルタイプⅢ 平面図



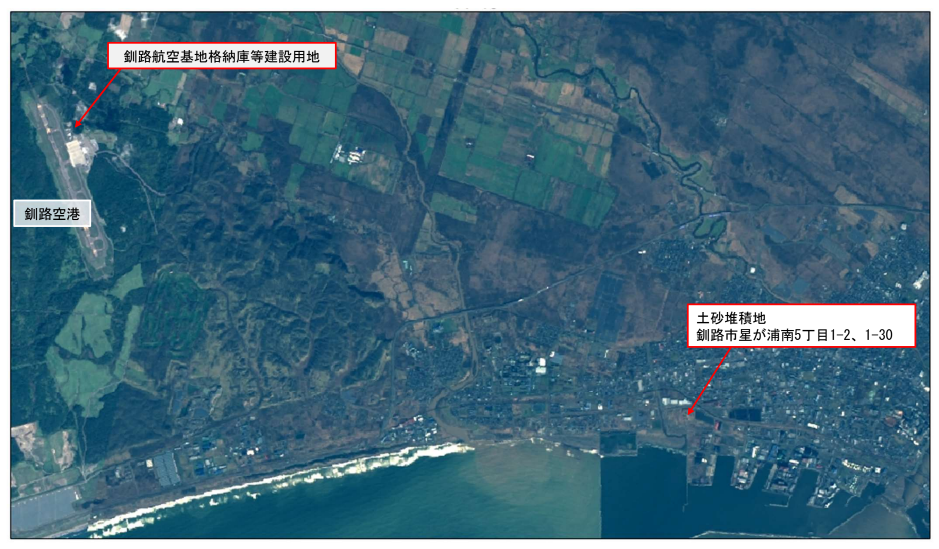
#### 情報ボックスハンドホールタイプⅢ 断面図



1/40

図番

## 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

別図:盛土用土砂堆積場所



## 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					
++ 60.+4.746					
基盤整備					
敷地造成工					
从地足灰土					
掘削工					
掘削 土砂 オープンカット					
普通土30,000m3未満又は湿地軋					
盛土工	3, 040. 0	m3			施工パッケージ代価
<b>盆上上</b>					
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	1 200 0	0			
法面工	1, 360. 0	m2			施工パッケージ代価
ブルーシート撤去工					
	675.0	m2			代価表 第 0032 号表
植生工					
拉什甘州加					
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					
7/百八八	302.0	m			代価表 第 0056 号表
素掘側溝					71.
	55. 0	m			代価表 第 0058 号表
管渠工					71.
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					212
設置(据付) φ 3 0 0 × 2 0 0 0 mm					
φ 3 0 0 ^ 2 0 0 0 шш	17. 0	m			代価表 第 0061 号表
暗渠排水管					7
据付 波状管及び網状管 φ 5 0 ~ 1 5 0 mm					
φ 5 0 - 0 1 5 0 mm	42.0	m			施工パッケージ代価

費目 工種 施工名称	数量	単位	単 価	金額	摘   要
集水桝・マンホール工					
集水桝 Ⅱ型D桝 設置(据付)					
双 但(7/617)					
	14.0	基			代価表 第 0062 号表
集水桝 I型A桝 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	10.0	111			八ш衣 第 0005 万衣
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

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)							
再生クラッシャラン(RC-40) 15cm							
	1, 310. 0	m2			代価表	第 0067	号表
下層路盤工(車道) 再生クラッシャラン(RC-40)							
サエク / サンヤ / ン (R C - 4 U) 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							
現外ノロック語刊 ブロック長600mm以下							
	319.0	m			代価表	第 0072	号表
区画線工							

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	313.0	111			ТСШАХ	<del>71</del> 0010 1/12
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 <b>Ⅲ</b>						
	6.0	基			代価表	第 0036 号表

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 φ 250						
	164. 0	m			代価表	第 0055 号表
サヤ管						
	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	100.0				//>/#	Mr. aava E +
	133. 0	m			代価表	第 0048 号表

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 構內地中 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					
土地	100.0	0			大工。
土量50,000m3未満 412-010-021	100.0	m3			施工パッケージ代価
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
ate ate of the Alice ate ate	100.0	. 0			
***合計***	100.0	m3			
**単位当り**	1. 0	m3			

999-999-999 第 0032 号表

代価表

ブルーシート撤去工

工種 施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘   要
640-141-012 14仮置場等 14.1工作物の撤去 14.1.1上部シートの撤去 14.1.1.1-(2)通気性防水、遮光シート	100.0	m2			第 0041 号表 代価表
***合計***	100.0	m2			
****	100.0	IIIZ			
**単位当り**	1.0	m2			

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				
HR 197 AJ				
7,000000	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					11 0 1 - 815
再生クラッシャラン 40~0	0.49	m2			施工パッケージ代価
412-020-011					
床掘り アヤヤケ エ 振り ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.05				*************************************
障害無し 412,020,011	2. 25	m3			施工パッケージ代価
412-030-011 埋戻し					
最大埋戻幅 1 m未満					
取八生庆〒1111本個	1. 98	m3			施工パッケージ代価
412-020-031	1. 30	IIIO			旭上パックシーマー
基面整正					
<b>坐回正</b>					
	0. 49	m2			施工パッケージ代価
					7 7 1 VIIII
*** <del>c</del> h***	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型下部桝					
下部・底板	1.0	√□			
Z-000006	1.0	組			
Z-000006   ハンドホール <b>Ⅲ</b> 型中間桝					
1500×1500					
1300 × 1300	0.75	m			
7-00007	0.10	111			
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					
1 6 t 吊	1.0	個			施工パッケージ代価
414-090-011					
基礎砕石					
厚さ12.5cmを超え17.5cm以下	4.0	0			14 0 1 NOTE
再生クラッシャラン 40~0	4. 0	m2			施工パッケージ代価
412-020-011 床掘り					
上の一半均旭工幅IM以上IM末個 障害無し	8. 54	m3			施工パッケージ代価
412-030-011	0.54	IIIO			ルビエン・グラーマー(川川
世戻し					
最大埋戻幅 1 m未満					
100 C 100 C 100 C 100 C	3. 59	m3			施工パッケージ代価

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
412-020-031 基面整正					
	3. 63	m2			施工パッケージ代価
***合計***	1.0	基			

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				
再生クラッシャラン 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 1 m未満				life and the second sec
440,000,004	1. 98	m3		施工パッケージ代価
412-020-031				
基面整正				
	0.40	0		大工 パートーン 14年
	0.49	m2		施工パッケージ代価
*** <del>*</del>	1.0	基		
<u> </u>	1. 0	- 本		

999-999-999 第 0038 号表

代価表

引込柱

数量	単位単価	金額	摘要
1.0	本		
1. 0	組		
1.84	人		
	++		
1.0	基		
	1.0	1.0 本 1.0 組 1.84 人	1.0 本 1.0 組 1.84 人

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					
110,000,111	1. 0	基			
448-090-111					
ハンドホール ラフテレーンクレーン					
ファアレーングレーン 16t吊	1. 0	個			施工パッケージ代価
412-020-011	1. 0	IH			旭上パグケーント間
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 1 m未満					life and the second sec
414 000 011	2. 91	m3			施工パッケージ代価
414-090-011 基礎砕石					
歴候刊刊   厚さ12.5cmを超え17.5cm以下					
再生クラッシャラン 40~0	4.0	m2			施工パッケージ代価
412-020-031	1. 0	mo			//E
基面整正					
	4. 0	m2			施工パッケージ代価
* * * <b>*</b> △ ₹	1.0	基			
*** <del> </del>   ***	1.0	左			

301-010-011 第 0040 号表

代価表

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

工種 施工名称	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
T-008000 貨物自動車運搬費					
	1.0	□			
***合計***	1. 0	台			

640-141-012 第 0041 号表

代価表

14.1.1上部シートの撤去 14.1.1.1-(2) 通気性防水、遮光シート

工種 施工名称	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
R-000020 普通作業員					
	0. 29	人			
*** <del>c</del>	130. 0	m2			
**単位当り**	1.0	m2			

999-999-999 第 0042 号表

代価表

サヤ管 φ 50

工種 施工名称	数量	単 位	単 価	金 額	摘   要
Z-000011 サヤ管					
り Y 官					
	1.0	m			
051-011-163 配管					
硬質ビニル管敷設 (道路沿い(地中))					
硬質ビニル電線 (VE) 54mm以下	1.0	m			第 0043 号表 代価表
***合計***	1.0	m			

051-011-163 第 0043 号表

代価表

配管 硬質ビニル管敷設 (道路沿い(地中)) 硬質ビニル電線 (VE) 54mm以下

工種 施工名称	数量	単位単価	金 額	摘   要
R-000090 電工				
62	2.6			
	3.6	人		
***合計***	100.0	m		
**単位当り**	1.0	m		

051-017-011 第 0044 号表

代価表

 配線
 管内配線

 仕上外径 5 mm以下

工種 施工名称	数量	単 位	単 価	金額	摘    要
R-000090 電工					
	1. 2	人			
*** <del>6</del> 計***	100.0	m			
**単位当り**	1.0	m			

999-999-999 第 0045 号表

代価表

電線

EM CE2sq-3C

工種 施工名称	数量	単位	単 価	金 額	摘要
F-045090 600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル (CE/F(EM-CE)) 3心 2mm2					
	1.0	m			
051-017-011 配線 管内配線 仕上外径 5 mm以下	1. 0	m			第 0044 号表 代価表
*** <del>6</del> 計***	1.0	m			

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	%			
*** <del>c</del> ***	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	鱼 価	金 額	摘	要	
A-007923 波付硬質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	%					
*** <del>c</del>	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 構內地中 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			
***A	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					
#-000010	101.0	m			
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 再生クラッシャラン RC-40	0.6	m3		第 0057 号表 代価表
				84 0001 73X [CIIII3X
*** <del>6</del> 計***	10.0	m		
**単位当り**	1.0	m		

006-201-101 第 0057 号表

代価表

材料費 再生クラッシャラン RC-40

工種 施工名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
C-000525 再生クラッシャラン (RC-40) 40~0mm					
	1.0	m3			
***合計***	1.0	m3			

999-999-999 第 0058 号表

代価表

素掘側溝

工種 施工名称	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
412-020-011 床堀り					
床掘り 土砂					
上記以外(小規模)	1.8	m3			施工パッケージ代価
***A==================================	10. 0	m			
**単位当り**	1. 0	m			

999-999-999 第 0059 号表

代価表

暗渠管  $\phi$  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 2 0 0 ~ 4 0 0 mm	10.0	m			   施工パッケージ代価
414-210-041	10.0	111			旭上バックーン代画
フィルター材					
007 019 001	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
*** <del>^</del>	10.0	m			
as as as II III as as as	10.0	111			
	1.0				
**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圧管 設置(据付) φ 3 0 0 × 2 0 0 0 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	3.2			
	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圧管 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		

009-025-003 第 0061 号表

代価表

鉄筋コンクリート高圧管 設置(据付) φ 3 0 0 × 2 0 0 0 mm

工種 施工名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
and the second second					
**単位当り**	1.0	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					
Z-71: //X [- III ]X	0. 4	人			
R-000010 特殊作業員	0. 1	7			
	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	2.6	1-			□ F015 日末 松林小叶末
クレーン機能付(2.9t吊) A-001251 下部桝 Ⅲ型D 640×1020×650/660mm 614kg/個	3.6	h			第 5015 号表 機械代価表
	10.0	個			
#-000001 諸雑費 1					
	18.0	%			
#-000002 諸雑費 2					
	2. 0	%			
*** <del>*</del>	10.0	基			

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
**単位当り**	1.0	基		
··+E	1.0	<b>A</b>		

009-023-004 第 0063 号表

代価表

集水桝 I 型A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				
	0.6	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 下部桝 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	%		
*** <del>6</del> 計***	10.0	基		

009-023-004 第 0063 号表

代価表

集水桝 I 型A桝 設置(据付)

工種 施工名称	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
**単位当り**	1. 0	基			
· III					

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	ш.		
A-001294	100.0	枚		
桝蓋 鋼製 R-9 T-25 II型D桝用 普通目 460×880×81mm 551	sg/枚 100.0	枚		
	100.0			
***合計***	100.0	枚		
de de 24 (42 N/ 10 de de	1 0	+/-		
**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		
*** <del>*</del>	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

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		_			Manager B. L. Hill D. H. Francis
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 10~12 t	0.00	-			₩ 5000 E + ₩ ₩ 10 / E + +
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			笠 [004 日末
	0.30	Р			第 5004 号表 機械代価表
# <sup>-000001</sup>					
	9. 0	%			
	<i>3.</i> 0	/0			
*** <del>*</del>	100.0	m2			
др	100.0	1112			
**単位当り**	1.0	m2			

65cm

035-002-001 第 0067 号表

代価表

下層路盤工(車道) 再生クラッシャラン(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				
2 000505	0. 24	人		
C-000525				
再生クラッシャラン (RC-40) 40~0mm				
40~0mm	19.05	m3		
300-081-309	19.00	GIII		
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	日日		第 5002 号表 機械代価表
300-084-311				NA COLUMN TO THE STATE OF THE S
ロードローラ運転				
マカダム 10~12 t				
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				
$8\sim2.0$ t				
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	%		
	9. 0	70		
*** <del></del>	100.0	m2		
HELVIN	2000			
**単位当り**	1. 0	m2		

035-002-001 第 0068 号表

代価表

下層路盤工(車道) 再生クラッシャラン(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					
再生クラッシャラン(RC-40)					
$4~0\sim0~\mathrm{mm}$					
	11. 43	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 10~12 t		_			###
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					
$8\sim2.0$ t	0.00	п			∽ гοο₄ 日末 ₩+4八/元末
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					
	0.0	%			
	9. 0	7/0			
*** <del>ch***</del>	100.0	m2			
as as as II the as as as	100.0	III			
**単位当り**	1.0	m2			

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				
R-000010	0.04	人			
K-000010					
N/MI AA					
	0.13	人			
R-000020					
普通作業員					
0.000107	0. 26	人			
C-000187   再生アスファルト安定処理材					
一円生ノベンテル下女足処理例					
	1. 26	t			
C-000125	21.23				
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 2.4~6.0 m					
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	0.01	H			为 0010 万数 1級版 N圖数
ロードローラ運転					
マカダム 10~12 t					
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					
8~20 t 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
1州山ルク刈衆室 第1仏基毕旭	0.04	日			月 第 3010 万衣 饿饿气~叫衣

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
#-000002 諸雑費 2					
	19. 0	%			
***合計***	100.0	m2			
**単位当り**	1.0	m2			

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<br/>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				
R-000010	0.04	人			
特殊作業員					
	0.13	人			
R-000020					
普通作業員					
	0. 26	人			
C-000180	0.20	人			
再生粗粒度アスコン					
2 0 mm					
	10.06	t			
C-000126					
アスファルト乳剤					
PK-4タックコート用	40.0	т.			
300-101-381	43.0	L			
500-101-361   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 10~12 t					## = 0 . = E = 1/6   b / b / m = 1
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
#-000002 諸雑費 2					
	19.0	%			
***合計***	100.0	m2			
**単位当り**	1.0	m2			

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					
	0.10				
R-000020	0.13	人			
普通作業員					
	0. 26	人			
A-025304	0.20	八			
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					
101 1150.0 0.070 1111   15070 - 2271	7. 54	t			
C-000126					
アスファルト乳剤					
PK-4 <i>タックコー</i> 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 10~12 t	0.04				笠 5017 日末 操业化/工事
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					
タイヤローノ連転 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
#-000002 諸雑費 2					
	19. 0	%			
***合計***	100.0	m2			
**単位当り**	1.0	m2			

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					
工小一放但的仅					
D 000000	1. 67	人			
R-000080 ブロックエ					
	3. 33	人			
R-000020 普通作業員					
	3. 33	人			
A-000956 導水縁石 エコスラク Co対応品含 150/190×150×790mm 50kg/ヶ	165. 0	m			
#-000001 諸雑費 1	100.0	111			
	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 1 5 c m

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 トラフィックへ <sup>®</sup> イント 常温型					
区画線用 水性型 1種A 白					
D 000000	50.0	L			
D-003266 カ*ラスヒ*ース*					
区画線用 0.106~0.850mm					
0.00000	39. 0	kg			
C-000008 軽油					
	26. 0	L			
#-000001 諸雑費 1					
	3.0	%			
*** <del>c</del> ch***	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3.1m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)					
<b>建松子</b> (符然)					
0.000000	1.0	人			
C-000008 軽油					
	54. 0	L			
M-008301 エータグレーダ掲料					
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			
*** <del>c</del>	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 10~12 t 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					
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 8~20 t 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					
177 1144					
W 000046	36.0	L			
M-008346 タイヤローラ損料 供用日 普通型 8~20t 排対型1 【15欄】					
	1.49	供用日			
***合計***	1.0	日			

300-011-181 第 5015 号表

機械代価表

グローラ型 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)					
<b>建松子</b> (衍然)					
0.00000	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) m3 2.9t 吊 排対 1 【13欄】					
	1.0	h			
#-000010 諸雑費					
	1.0	式			
*** <del>c</del>	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 2.4~6.0 m 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】					
TO MARKET STORY	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 10~12 t 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					
<b>性</b> 和					
	35. 0	L			
M-008335 供用口					
ロードローラ損料 供用日 マカダム 10~12t 排対型 1 【15欄】					
777 Y 10 120 9174 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 8~20 t 排出ガス対策型 第1次基準値

工種 施工名称	数量	単位単位	a 額	摘要
R-000140 運転手(特殊)				
<b>建松子</b> (竹外)				
C 000000	1.0	人		
C-000008 軽油				
	41.0	L		
M-008346 タイヤローラ損料 供用日 普通型 8~20t 排対型1 【15欄】				
普通型 8~20t 排対型1 【15欄】	1.78	供用日		
***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)				
是松子(竹外) 				
0.00000	0.17	人		
C-000008 軽油				
		_		
M-000760	8. 6	L		
が y/5 が y/				
	1. 0	h		
#-000010 諸雑費				
	1.0	式		
***合計***	1.0	h		