

様式第 17 法第49条第 4 項第 8 号関係（特別地域内工作物の新（改、増）築の許可等）

自然公園法第 20 条第 3 項の許可等に関する事項

行為者 住 所 石巻市穀町 14 番地 1 号

氏名又は名称 石巻市長 亀山 紘

目	的	東日本大震災により被災した牡鹿出張所の再建の場所として、安心で安全な運営を確保する為、津波被害が想定されない当該地に消防署を建設することを目的とする。
場	所	石巻市鮎川浜清崎山 4、6 - 2 地内
行為地及びその付近の状況		行為地は鮎川漁港の北西に位置する標高50~60mの南斜面であり、赤松と広葉樹が生育する。
工 作 物 の 種 類		建築物等
施 行 方 法	敷 地 面 積	約2,771㎡
	規 模	平家建 延床面積約593㎡
	構 造	鉄骨造
	主 要 材 料	屋根：金属板葺き、屋上：アスファルト防水押えコンクリート仕上 外壁：押出成形セメント版
	外部の仕上げ及び色彩	添付図面参照
	関 連 行 為 の 概 要	①伐採樹木 赤松、広葉樹等 2,771 ㎡ ②敷地造成（平成 26 年 7 月～平成 26 年 10 月予定） ・造成面積 約 2,771 ㎡ ・切土面積 約 2,310 ㎡ ・盛土面積 約 194 ㎡ ③残土処理 ・切土量 約 2,334m ³

		<ul style="list-style-type: none"> ・盛土量 約 289m³ ・搬出土 約 2,044m³ <p>残土は他の災害復旧事業の盛土材として使用する。</p> <p>④施設整備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>規模 (構造)</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">排水工</td> <td>側溝 落蓋式側溝 300A (3種) グレチン[®]蓋</td> <td>m</td> <td>7.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝 落蓋式側溝 300A (3種) コンクリート蓋</td> <td>m</td> <td>82.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集水桝 600×600×600</td> <td>個</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">舗装工</td> <td>県道取付舗装工</td> <td>m²</td> <td>52.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市道取付舗装工</td> <td>m²</td> <td>2.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第 1 号進入路舗装工</td> <td>m²</td> <td>292.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第 2 号進入路舗装工</td> <td>m²</td> <td>20.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">植生工</td> <td>植生マット</td> <td>m²</td> <td>212.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植生シート</td> <td>m²</td> <td>266.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">路側工</td> <td>地先境界ブロック 150×150×600</td> <td>m</td> <td>8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック (C種)</td> <td>m</td> <td>7.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤工事用仮設物</p> <p>工事用仮設物及び資材置場を設置する。</p>	種 類	規模 (構造)	単 位	数 量	備 考	排水工	側溝 落蓋式側溝 300A (3種) グレチン [®] 蓋	m	7.1		側溝 落蓋式側溝 300A (3種) コンクリート蓋	m	82.6		集水桝 600×600×600	個	2		舗装工	県道取付舗装工	m ²	52.6		市道取付舗装工	m ²	2.7		第 1 号進入路舗装工	m ²	292.5		第 2 号進入路舗装工	m ²	20.9		植生工	植生マット	m ²	212.3		植生シート	m ²	266.9		路側工	地先境界ブロック 150×150×600	m	8.4		歩車道境界ブロック (C種)	m	7.7	
種 類	規模 (構造)	単 位	数 量	備 考																																																			
排水工	側溝 落蓋式側溝 300A (3種) グレチン [®] 蓋	m	7.1																																																				
	側溝 落蓋式側溝 300A (3種) コンクリート蓋	m	82.6																																																				
	集水桝 600×600×600	個	2																																																				
舗装工	県道取付舗装工	m ²	52.6																																																				
	市道取付舗装工	m ²	2.7																																																				
	第 1 号進入路舗装工	m ²	292.5																																																				
	第 2 号進入路舗装工	m ²	20.9																																																				
植生工	植生マット	m ²	212.3																																																				
	植生シート	m ²	266.9																																																				
路側工	地先境界ブロック 150×150×600	m	8.4																																																				
	歩車道境界ブロック (C種)	m	7.7																																																				
	施行後の周辺の取扱	工事の施工は、行為地内のみで実施し、周辺での仮設工事等は予定していない。																																																					
予定日	着手	平成26年 7月 1日																																																					
	完了	平成26年 10月 31日																																																					
備考																																																							

添付図面

- 1 行為の場所を明らかにした縮尺 1:25,000 以上の地形図
- 2 行為地及びその付近の状況を明らかにした縮尺 1:5,000 以上の概況図及び天然色写真
- 3 行為の施行方法を明らかにした縮尺 1:1,000 以上の平面図、立面図、断面図、構造図及び意匠配色図（立面図に彩色したもので可）
- 4 行為終了後における植栽その他修景の方法を明らかにした縮尺 1:1,000 以上の修景図
- 5 その他、行為の施行方法の表示に必要な図面

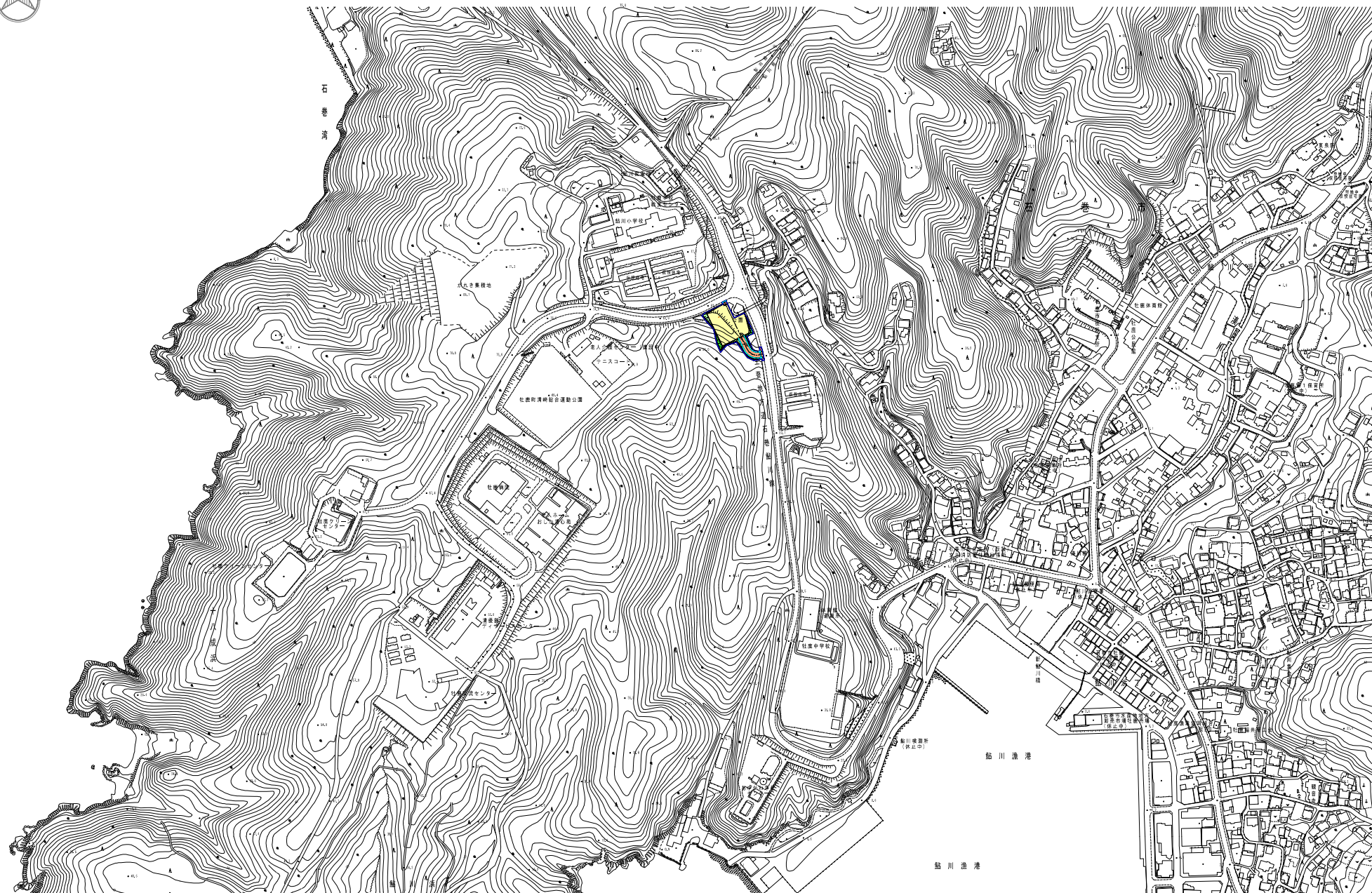
注意事項

- 1 「目的」欄には、当該工作物を設ける目的及びその必要性を具体的に記載すること。
 - 2 「場所」欄には、都道府県、市郡、町村、大字、小字、地番（地先）等を記載すること。
 - 3 「行為地及びその付近の状況」欄には、地形、植生等、海域公園地区にあつては、海底の形状、着生する動植物、水深（干満）、潮流等周辺の状況を示す上で必要な事項を記載すること。なお、必要に応じてその詳細を添付図面に表示すること。
 - 4 「関連行為の概要」欄には、支障木の伐採、支障となる動植物の除去、敷地造成、残土処理、工事用仮工作物の設置等、申請行為に伴う行為の内容を具体的に記載すること。なお、必要に応じてその詳細を添付図面に表示すること。
 - 5 「施行後の周辺の取扱」欄には、跡地の整理、修景のための植栽等風致景観の保護のために行う措置を記載すること。なお、必要に応じてその詳細を添付図面に表示すること。
 - 6 「備考」欄には次の事項を記載すること。
- ア 他の法令の規定により、当該行為が行政庁の許可、認可その他の処分又は届出を必要とするものであるときは、その手続きの進捗状況
- イ 土地所有関係及び申請者が土地所有者と異なる場合は、土地所有者の諾否又はその見込み
- ウ 過去に自然公園法の許可を受けたものにあつては、その旨並びに許可処分の日付、番号及び付された条件
- 7 工作物の新（改、増）築以外の行為については、様式を適宜修正の上、使用すること。
 - 8 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。

添付図面 1 地形図

A1:S=1/2500

A3:S=1/5000



添付図面 2 写真図

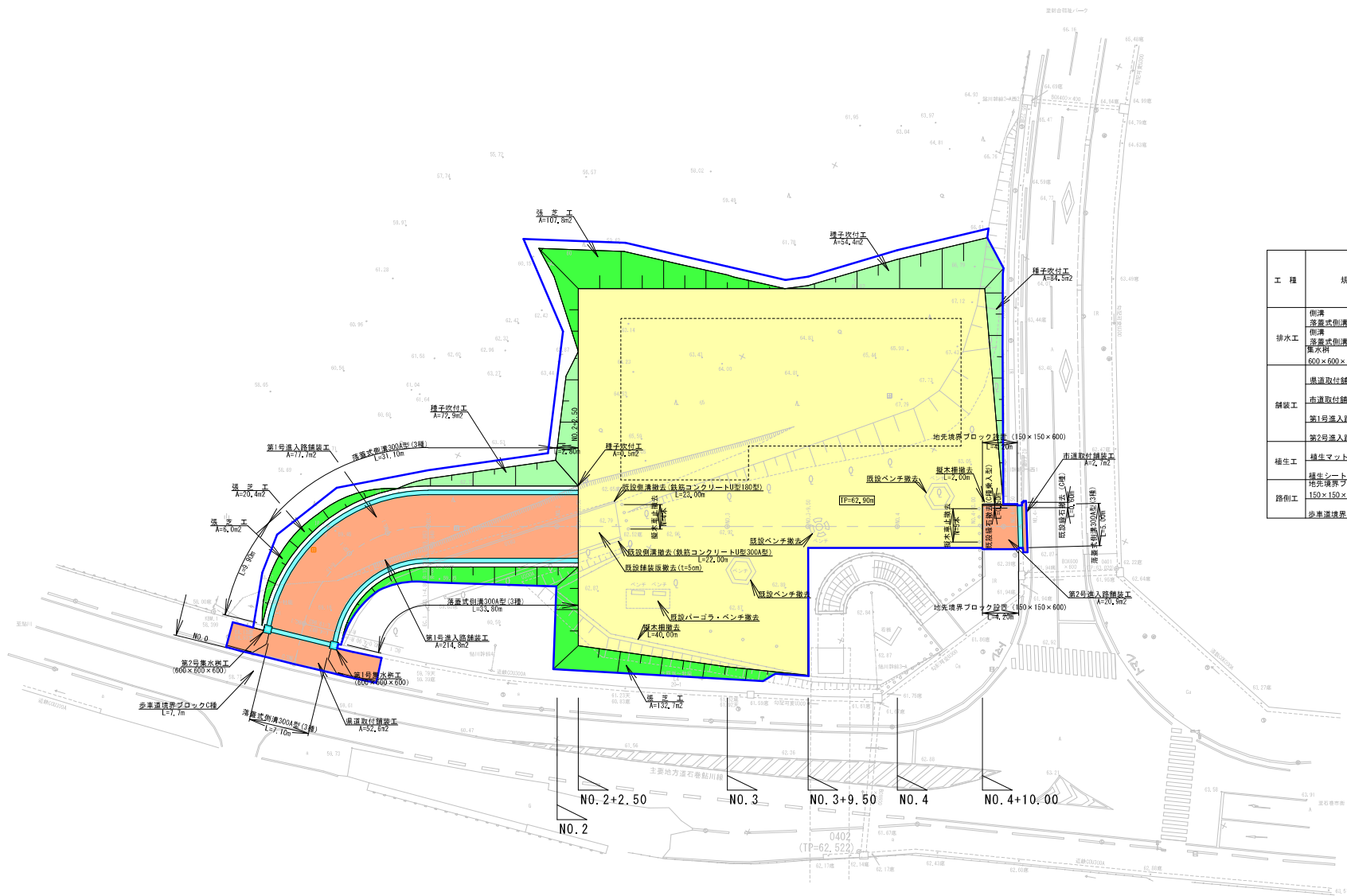
A1:S=1/2500

A3:S=1/5000



添付図面 3 造成平面図

A1:S=1/250
A3:S=1/500



工程	規模(構造)	単位	数量
排水工	側溝 落蓋式側溝300A(3種)グレーチング敷	m	7.1
	側溝 落蓋式側溝300A(3種)コンクリート敷	m	82.6
	排水井 600×600×600	個	2
舗装工	県道取付舗装工	m ²	52.6
	市道取付舗装工	m ²	2.7
	第1号流入路舗装工	m ²	292.5
植生工	第2号流入路舗装工	m ²	20.9
	養生マット	m ²	212.3
路側工	地先境界ブロック	m	265.9
	150×150×600	m	8.4
	歩車道境界ブロック(C種)	m	7.7

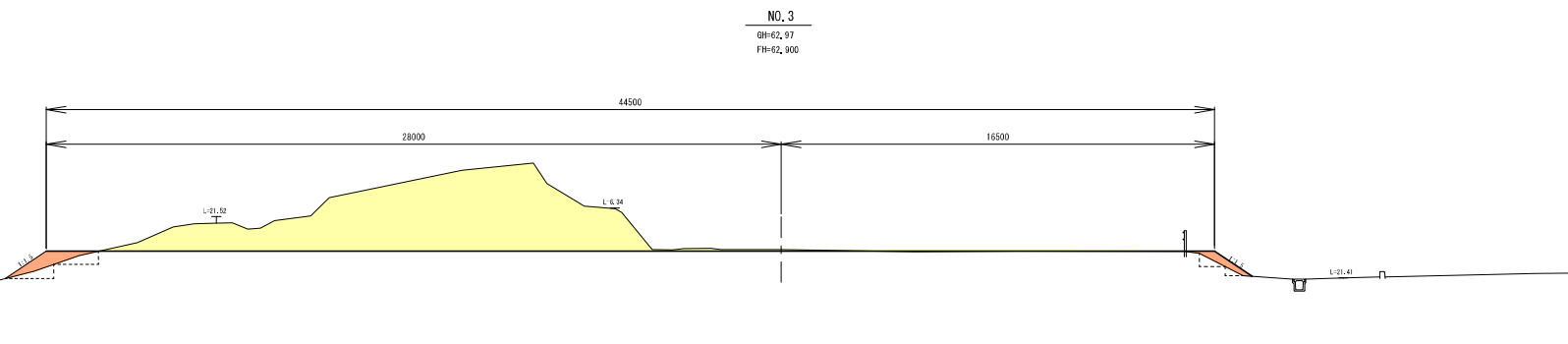
凡例

記号	名称
	事業区域
	舗装工
	排水工
	造成工(切土)
	造成工(切土緑化)
	造成工(盛土緑化)

添付図面 3 断面図 (1)

A1 : S=1/2500
A3 : S=1/5000

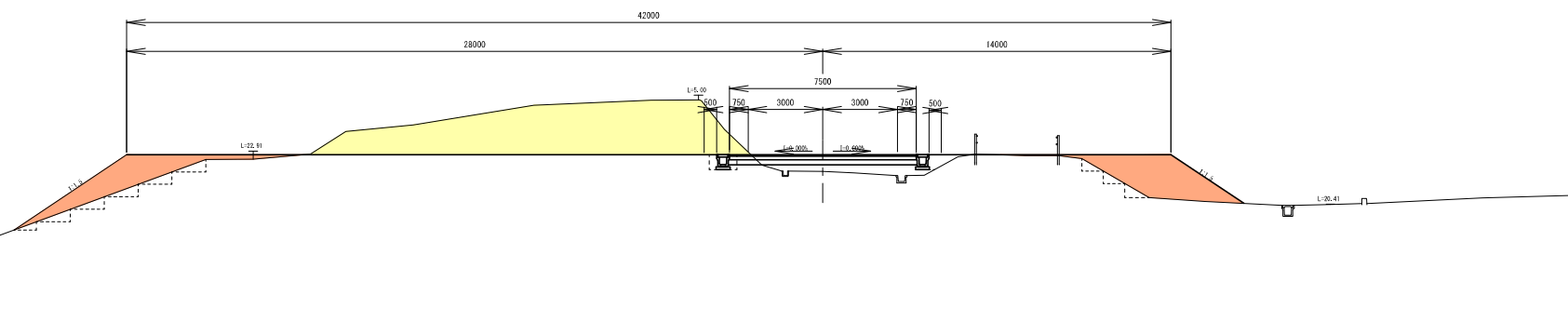
C1	機械掘削	27.2
C2	側溝掘削	0.0
B1	路床盛土	0.0
B2	機械盛土	1.0
B3	路肩盛土	0.0
B4	埋 戻	0.0
CL	切土法面仕上	-
EL	盛土法面仕上	-
L	伐脚・除根	20.4
W1	表層工	-
W2	上層路盤工	-
W3	下層路盤工	-



NO. 3
GH=62.97
FH=62.900

TP=55.00

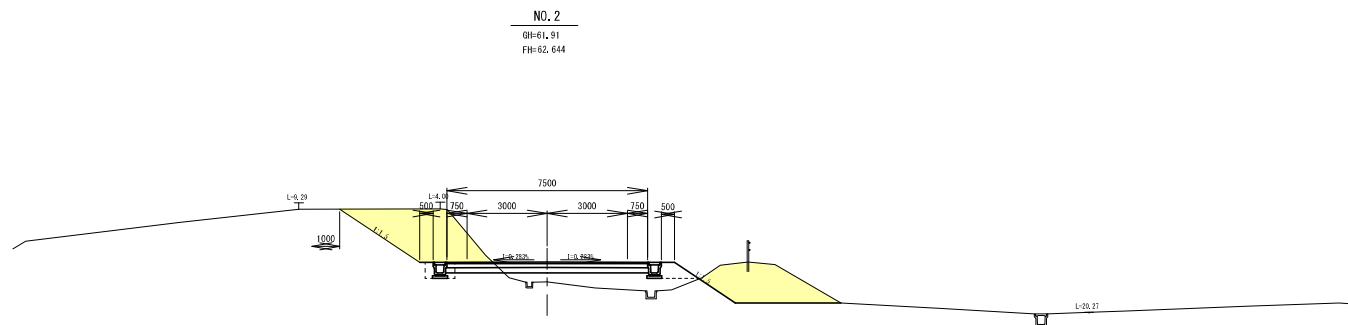
C1	機械掘削	24.8
C2	側溝掘削	0.0
B1	路床盛土	0.0
B2	機械盛土	6.1
B3	路肩盛土	0.0
B4	埋 戻	0.0
CL	切土法面仕上	-
EL	盛土法面仕上	-
L	伐脚・除根	28.3
W1	表層工	-
W2	上層路盤工	-
W3	下層路盤工	-



NO. 2+2.50
GH=62.23
FH=62.900

TP=55.00

C1	機械掘削	3.8
C2	側溝掘削	0.1
B1	路床盛土	0.0
B2	機械盛土	0.0
B3	路肩盛土	0.0
B4	埋 戻	0.1
CL	切土法面仕上	-
EL	盛土法面仕上	-
L	伐脚・除根	4.4
W1	表層工	-
W2	上層路盤工	-
W3	下層路盤工	-



NO. 2
GH=61.91
FH=62.644

凡 例

	盛 土
	切 土

TP=55.00

添付図面 3 断面図 (2)

A1:S=1/2500

A3:S=1/5000

NO. 4+10.00

GH=62.96

FH=62.900

C1	機械掘削	44.5
C2	巻揚掘削	0.0
B1	路床盛土	0.0
B2	機械盛土	0.0
B3	路肩盛土	0.0
B4	埋戻	0.0
CL	切土法面仕上	-
EL	盛土法面仕上	-
L	伐替・除根	0.0
W1	表層工	-
W2	上層路盤工	-
W3	下層路盤工	-

TP=55.00

NO. 4

GH=63.01

FH=62.900

C1	機械掘削	39.2
C2	巻揚掘削	0.0
B1	路床盛土	0.0
B2	機械盛土	0.0
B3	路肩盛土	0.0
B4	埋戻	0.0
CL	切土法面仕上	-
EL	盛土法面仕上	-
L	伐替・除根	16.2
W1	表層工	-
W2	上層路盤工	-
W3	下層路盤工	-

TP=55.00

NO. 3+9.50

GH=62.97

FH=62.900

C1	機械掘削	27.8
C2	巻揚掘削	0.0
B1	路床盛土	0.0
B2	機械盛土	0.0
B3	路肩盛土	0.0
B4	埋戻	0.0
CL	切土法面仕上	-
EL	盛土法面仕上	-
L	伐替・除根	16.6
W1	表層工	-
W2	上層路盤工	-
W3	下層路盤工	-

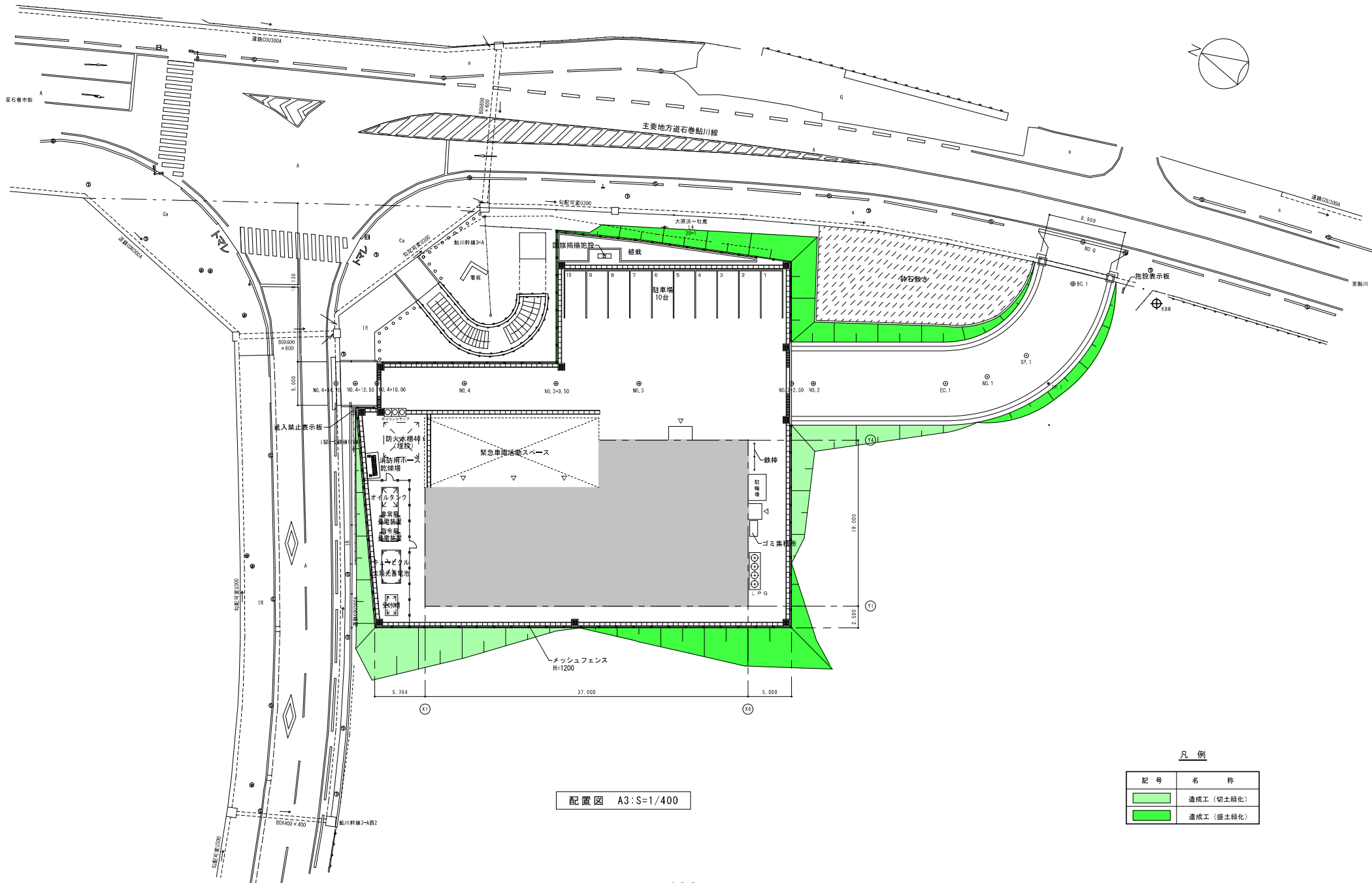
TP=55.00

凡例

	盛土
	切土

添付図面 3 配置図

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



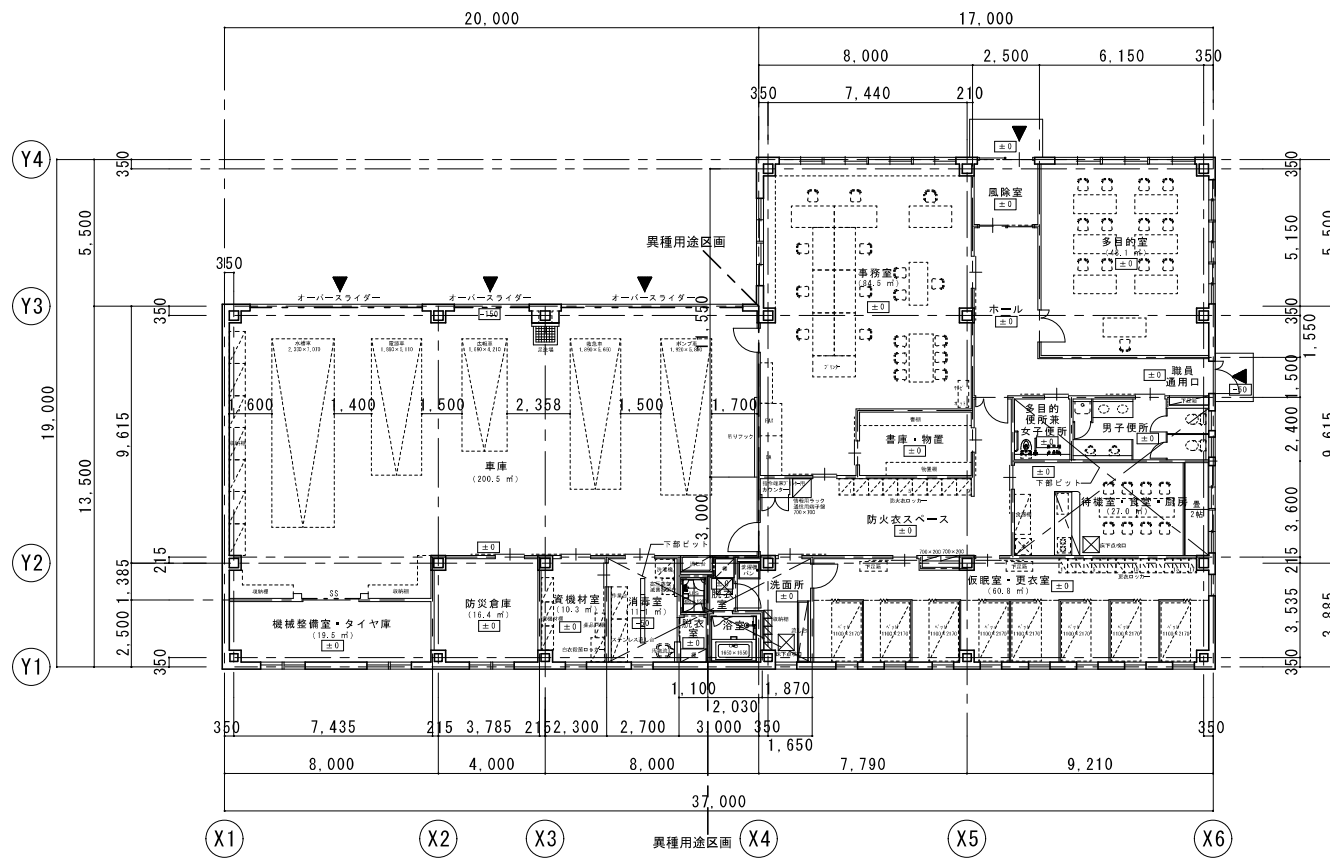
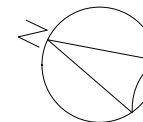
配置図 A3:S=1/400

凡例

記号	名称
[Light Green Shading]	造成工 (切土緑化)
[Dark Green Shading]	造成工 (盛土緑化)

添付図面 3 平面図

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

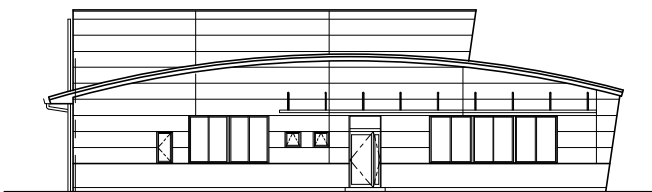


平面図 A3:1/200

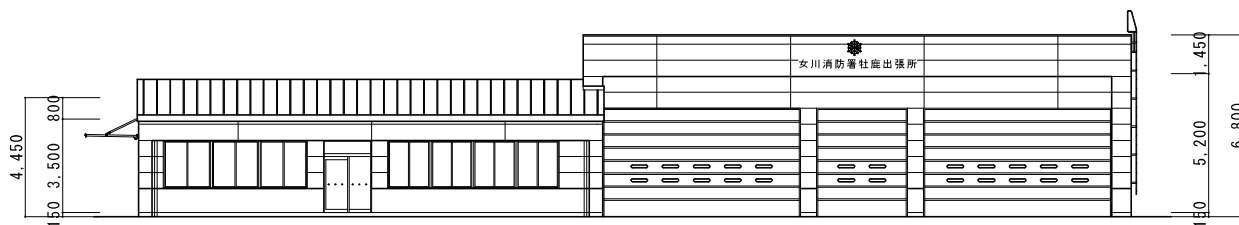
添付図面 3 立面図・断面図

A1:S=1/200

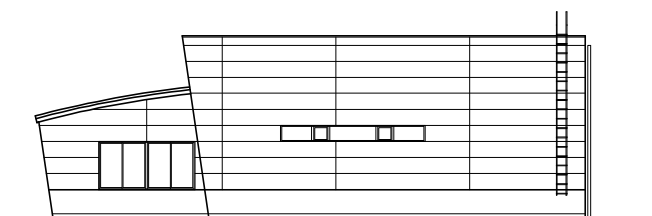
A3:S=1/400



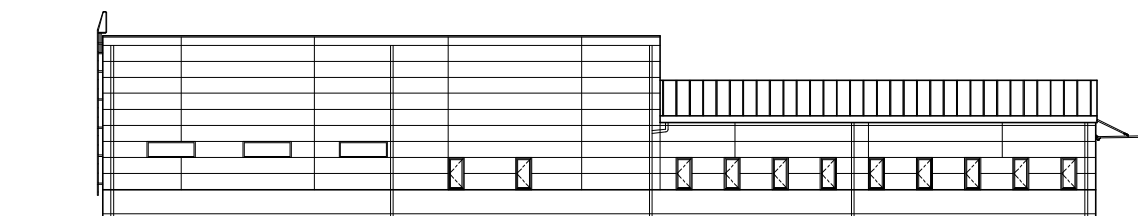
南立面図



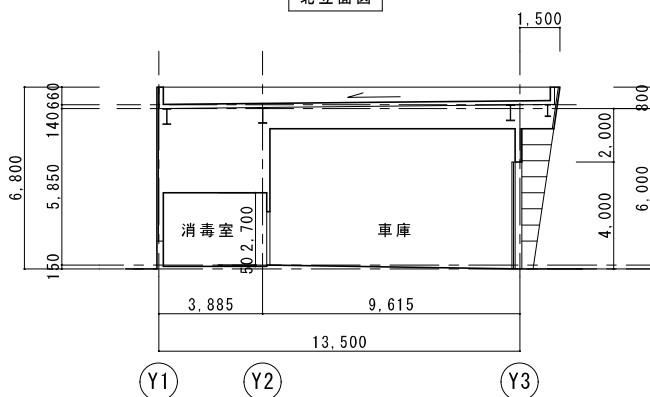
東立面図



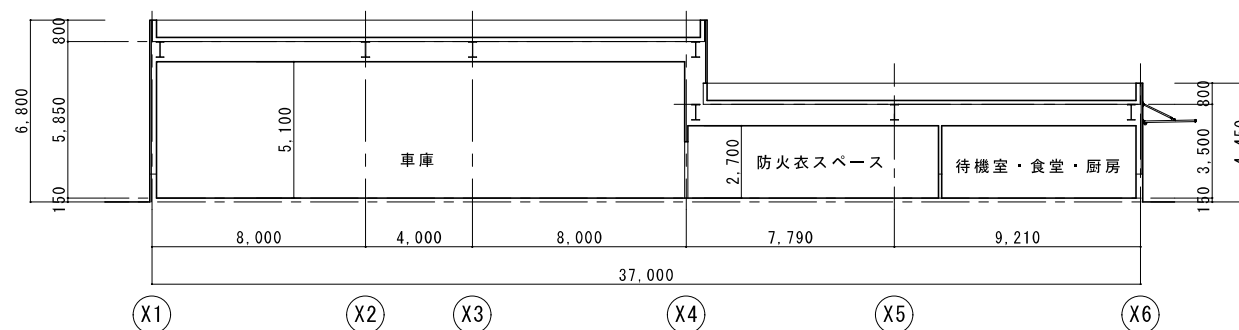
北立面図



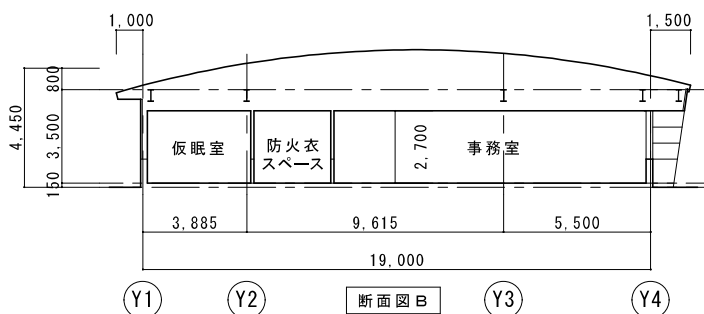
西立面図



断面図 A



断面図 C



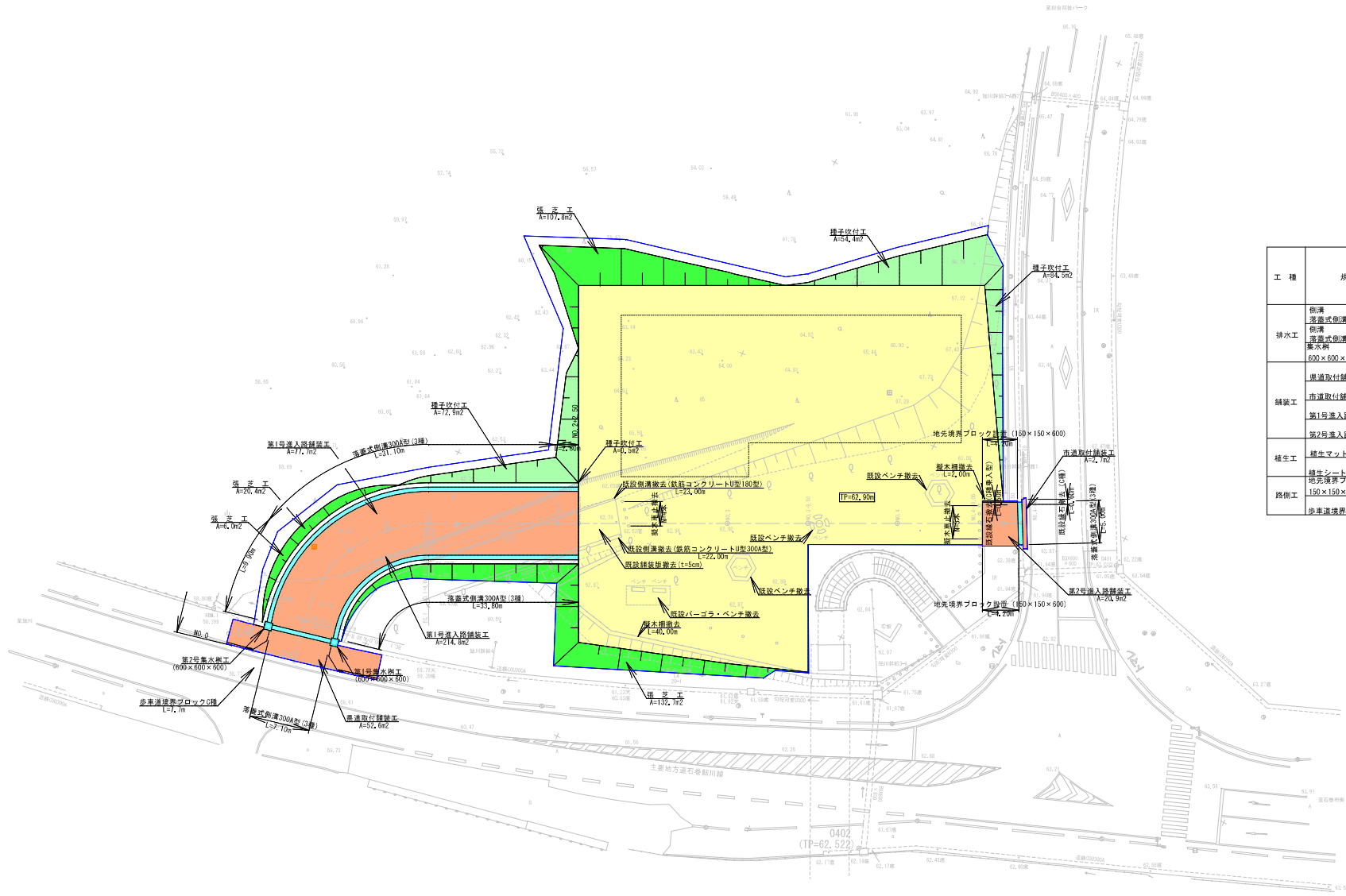
断面図 B

外部仕上表	
屋上	アスファルト防水下地押えコンクリート パラベット：アルミ製笠木
屋根	耐火野地板下地アスファルトルーフィング+アルミ押出し形材 t0.6縦置き
庇	アルミ製既製品
外壁	押出成形セメント板 t60横張素地仕上
腰壁	コンクリート打放し補修吸水防止剤塗布
軒・竖樋	アルミ製既製品
車庫開口	複層FRPパネルスライディングドア



添付図面3 道路排水平面図

A1:S=1/250
A3:S=1/500



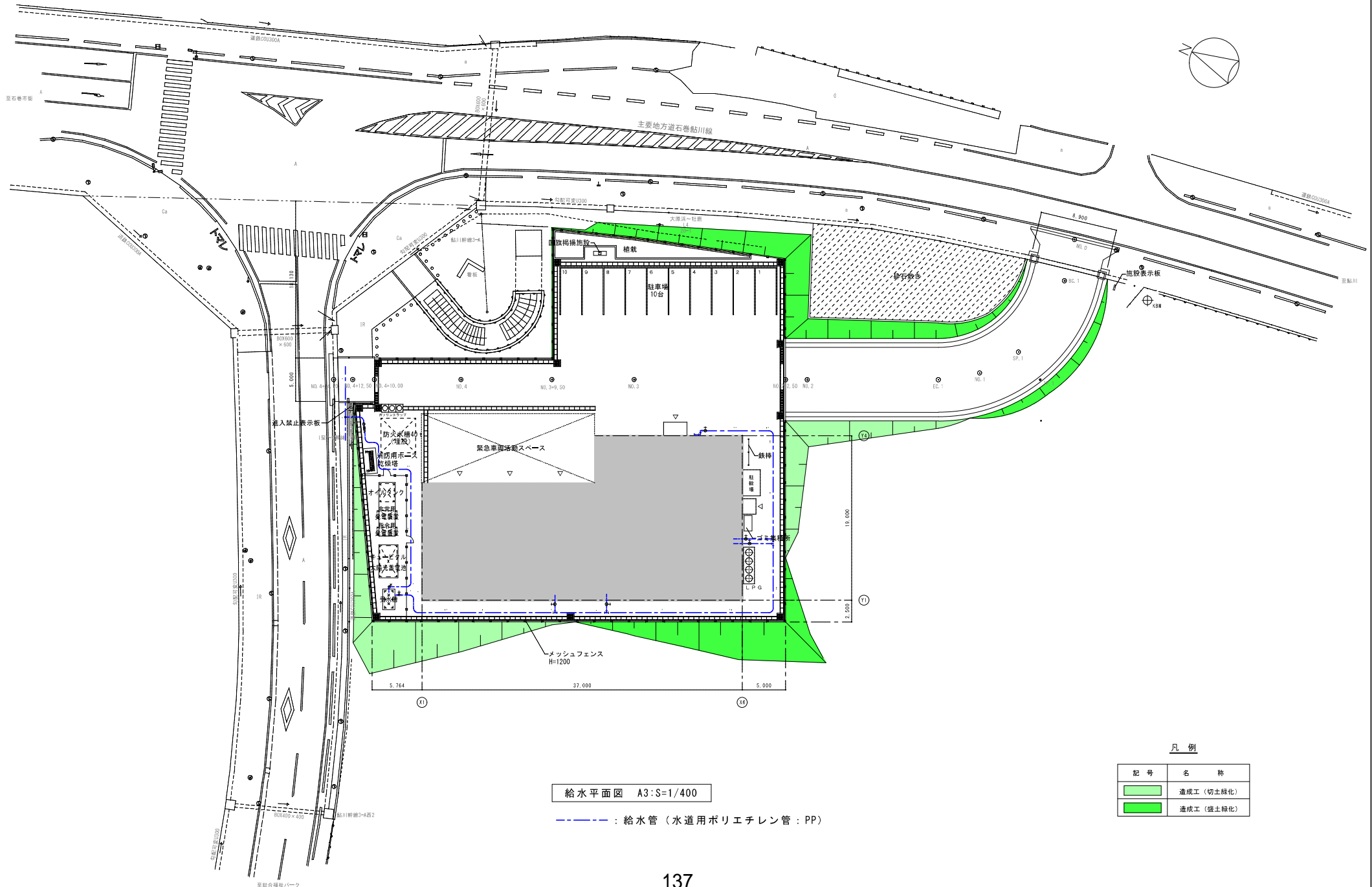
工種	規模(構造)	単位	数量
排水工	側溝 高容量側溝300A(3種)グレーチング蓋	m	7.1
	側溝 高容量側溝300A(3種)コンクリート蓋	m	82.6
	側溝 600×600×600	個	2
舗装工	側溝取付舗装工	m ²	52.6
	市道取付舗装工	m ²	2.7
	第1号進入路舗装工	m ²	292.5
養生工	第2号進入路舗装工	m ²	20.8
	養生マット	m ²	212.3
路側工	養生シート	m ²	266.6
	地床境界ブロック	m	8.4
	歩道境界ブロック(C種)	m	7.7

凡例

記号	名称
	事業区域
	舗装工
	排水工
	造成工(切土)
	造成工(切土緑化)
	造成工(盛土緑化)

添付図面 3 給水平面図

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



給水平面図 A3:S=1/400

--- : 給水管 (水道用ポリエチレン管: PP)

凡例

記号	名称
	造成工 (切土緑化)
	造成工 (盛土緑化)