

駐屯地道路補修工事

| | | | | | |
|-------|--------------|------|------|----|-----|
| 件名 | 駐屯地道路補修工事 | | | | |
| 図面名称 | 表紙 | 図面番号 | 1/10 | | |
| 作成年月日 | 令和7年6月17日 | | | | |
| 業務隊長 | 管理科長 | 営繕班長 | 施設管理 | 管財 | 作成者 |
| | | | | | |
| 所属部隊 | 久留米駐屯地業務隊管理科 | | | | |

仕 様 書

1 工事件名 駐屯地道路補修工事

2 工事場所 福岡県久留米市国分町100 陸上自衛隊久留米駐屯地

3 工事期間 契約日から令和8年3月31日まで

4 工事概要

(1) 舗装補修A地点

| | |
|--------------|--------------------|
| ア 舗装版切断 | 26.0m |
| イ 舗装版破碎、撤去 | 80.6m ² |
| ウ 上層路盤新設 | 80.6m ² |
| エ アスファルト舗装新設 | 80.6m ² |

(2) 舗装補修B地点

| | |
|--------------|--------------------|
| ア 舗装版切断 | 21.7m |
| イ 舗装版破碎、撤去 | 58.4m ² |
| ウ 上層路盤新設 | 58.4m ² |
| エ アスファルト舗装新設 | 58.4m ² |

(3) 路肩改修

| | |
|------------|---------------------|
| ア 既設U型側溝撤去 | 87.1m |
| イ 植樹撤去 | 11.0本 |
| ウ U型側溝新設 | 87.1m |
| エ 盛土 | 109.0m ³ |
| オ 路肩保護敷砂利 | 49.2m ³ |

5 一般事項

- 本工事は、本仕様書によるのほか防衛省整備計画局監修「土木工事共通仕様書」、並びに関係諸法規を遵守し実施する。
- 本工事の写真は、作業前・中（各工程毎）・後、隠蔽箇所及び材料・機材等、監督官の指示する箇所を撮影し、工事用アルバム（A列4番縦）に整理のうえ、監督官に1部提出する。
- 施工中、他の箇所に汚損又は破損等を及ぼした場合は、速やかに監督官に報告するとともに請負者の責任において速やかに原状復旧する。
- 本仕様書に記載なき事項といえども施工上当然必要とされる事項については請負者の責任において実施する。
- 作業中の安全管理には十分留意し、事故等が発生しないよう万全を期す。万一事故等が発生した場合は請負者の責任において処置し、官側は一切の責任を負わない。
- 本仕様書及び作業に際し疑義を生じた場合は、監督官と協議した後実施する。

(7) 本工事において使用する電気、水は請負業者が準備する。やむを得ず部隊側の電気、水を使用する場合は、事前に監督官と協議した後、所要の手続きを実施し使用することが出来るが、使用に要した費用については請負者の負担とする。

(8) 工事受注に際しては、受注者が下請業者と工事下請負契約を締結し工事を施工完成させる場合は、監督官に施工管理体制台帳を提出し点検を受けるものとする。

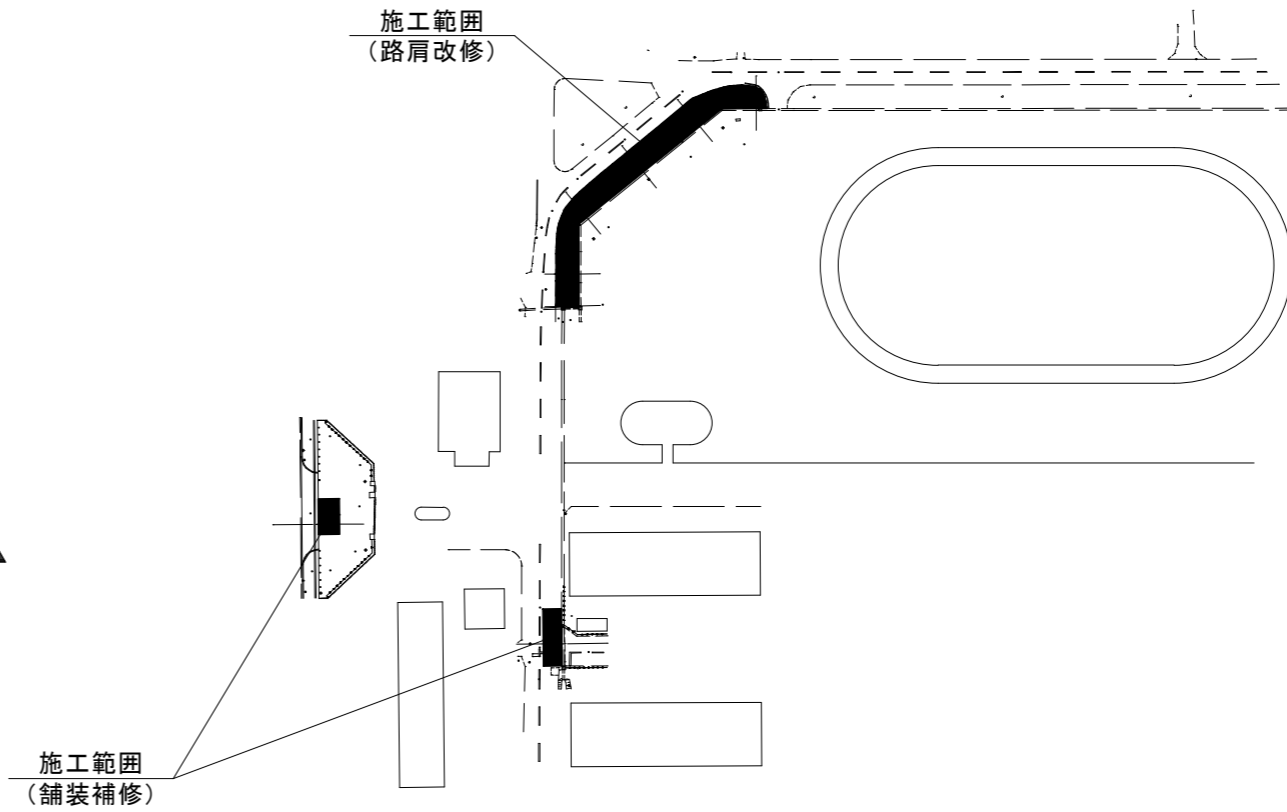
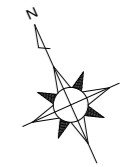
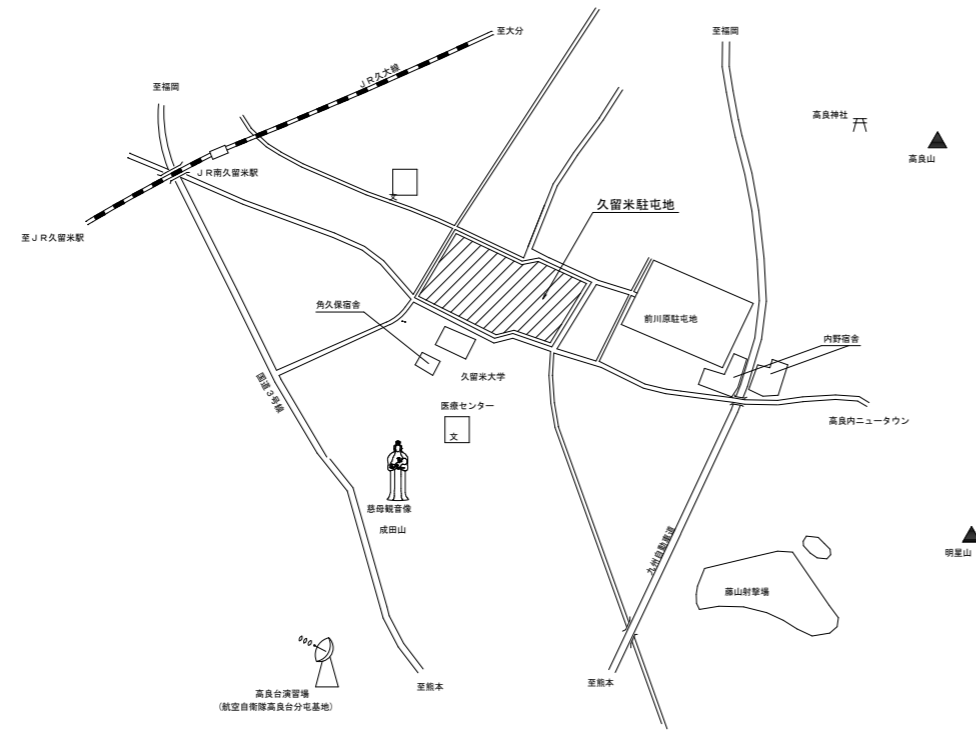
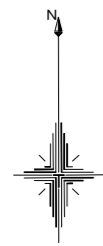
6 特記事項

- 本工事に使用する材料は、本仕様書に定める品質及び性能を有する新品とし、監督官の検査を受け合格したものを使用する。
- アスファルト混合物について、事前に配合設計書を提出する。
- 使用材料は、次に示すものもしくは同等品以上とする。
ア 上層路盤材：再生粒度調整碎石 25mm
イ 再生アスファルト混合物(基層)：再生アスファルト混合物 粗粒度20
ウ 再生アスファルト混合物(表層)：再生アスファルト混合物 密粒度13
- プライムコートの施工は、施す面が乾燥及びゴミ等の付着がないことを確認し、アスファルトディストリビュータ等で均一に散布する。
- アスファルト舗装を実施する際、アスファルト混合物の温度は110℃とする。
- アスファルト舗装後、ローラ等により十分に締め固めるものとする。
- アスファルト舗装の仕上げ面は、既設舗装面との間に凸凹がないよう擦り付けを実施する。
- 盛土で使用する土は、購入土とする。
- 工事期間は、養生期間を考慮し事前に監督官と調整する。
- 道路の通行制限等が生じる場合は、事前に監督官と十分調整のうえ、必要に応じ誘導員を配置する等の安全管理を行うものとする。
- 本工事で発生した発生材は、産業廃棄物処理法に基づき請負者の責任において適切に処分する。

| | | | |
|-------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | 駐屯地道路補修工事 | | |
| 図面名 | 仕様書 | | |
| 年月日 | 令和7年6月17日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2 / 10 |
| 陸上自衛隊久留米駐屯地 | | | |

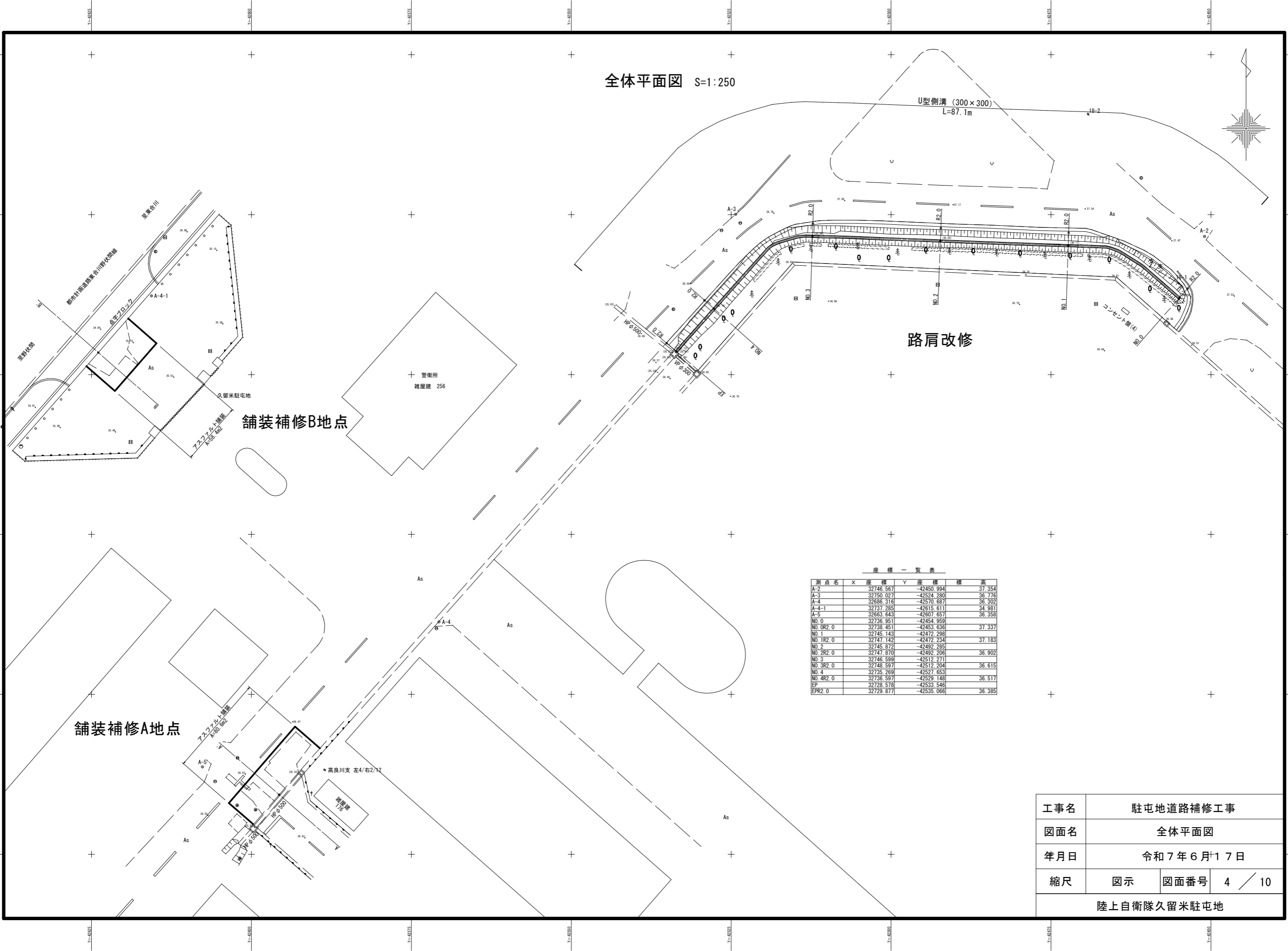
久留米駐屯地案内図

久留米駐屯地配置図 S=1:1000



| | | | |
|-------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | 駐屯地道路補修工事 | | |
| 図面名 | 案内図・配置図 | | |
| 年月日 | 令和7年6月17日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3 / 10 |
| 陸上自衛隊久留米駐屯地 | | | |

全体平面図 S=1:250

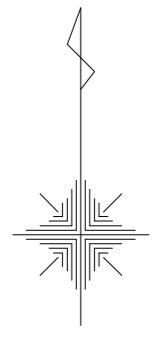
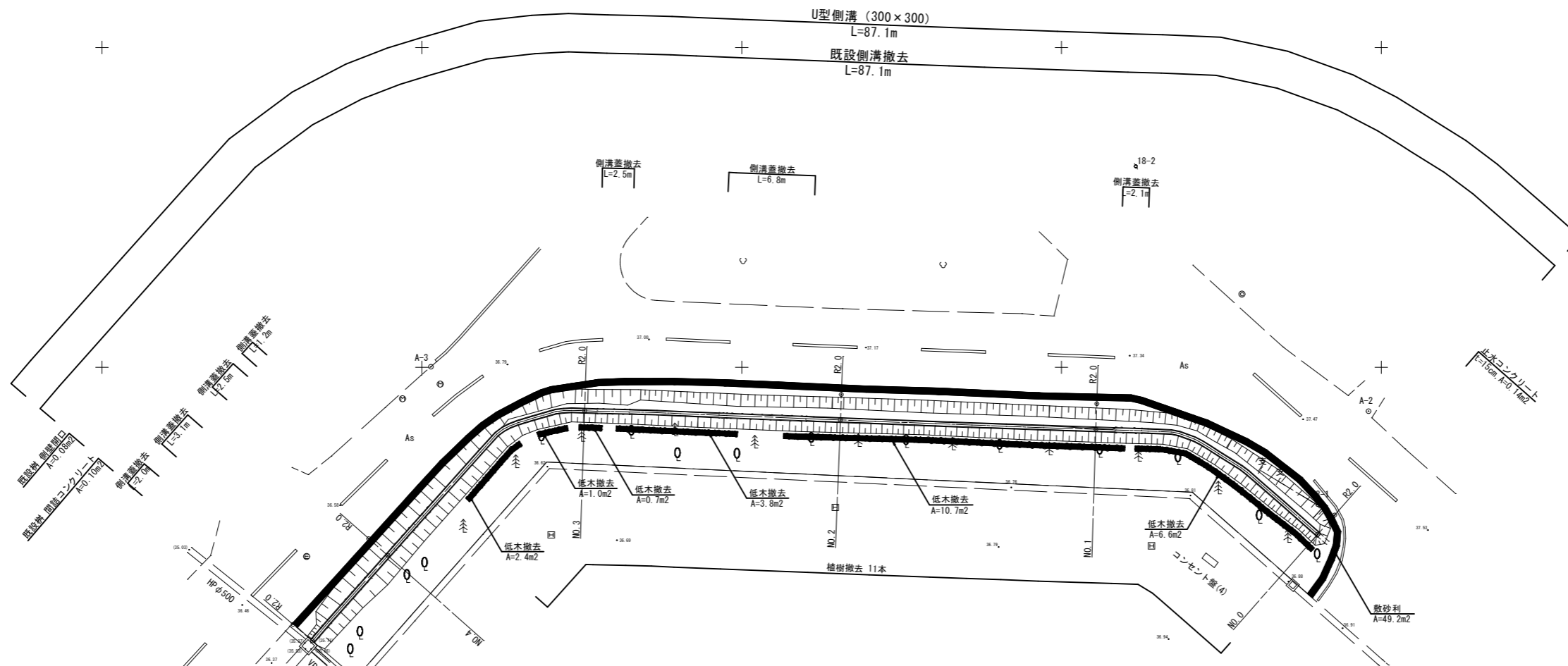


座標一覧表

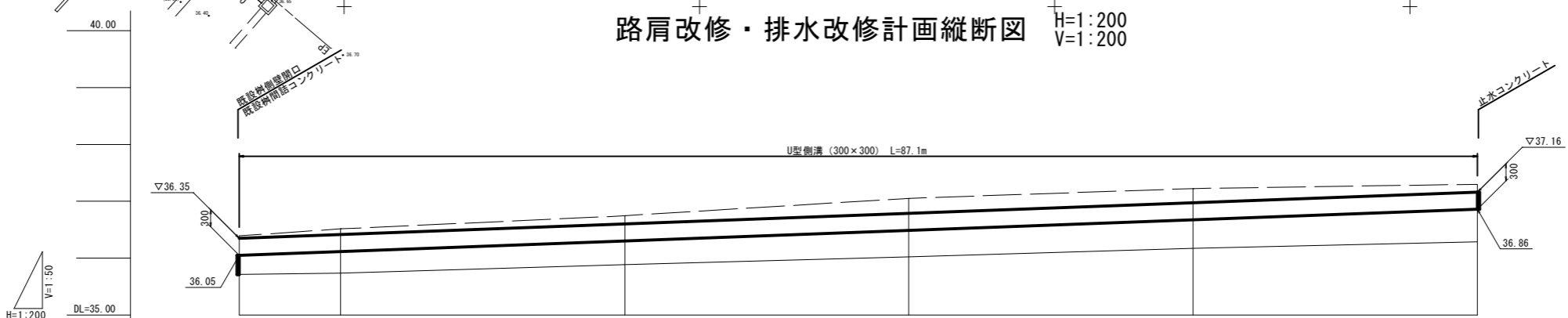
| 測点名 | X座標 | Y座標 | 標高 |
|----------|-----------|------------|--------|
| A-2 | 32746.567 | -42450.994 | 37.354 |
| A-3 | 32750.027 | -42524.280 | 36.776 |
| A-4 | 32686.316 | -42570.687 | 36.302 |
| A-4-1 | 32737.285 | -42615.611 | 34.981 |
| A-5 | 32663.643 | -42607.657 | 36.358 |
| NO.0 | 32736.951 | -42454.959 | |
| NO.0R2.0 | 32738.451 | -42453.636 | 37.337 |
| NO.1 | 32745.143 | -42472.298 | |
| NO.1R2.0 | 32747.142 | -42472.234 | 37.183 |
| NO.2 | 32745.872 | -42492.285 | |
| NO.2R2.0 | 32747.870 | -42492.206 | 36.902 |
| NO.3 | 32746.599 | -42512.271 | |
| NO.3R2.0 | 32748.597 | -42512.204 | 36.615 |
| NO.4 | 32735.269 | -42527.653 | |
| NO.4R2.0 | 32736.597 | -42529.148 | 36.517 |
| EP | 32728.578 | -42533.546 | |
| EPR2.0 | 32729.877 | -42535.066 | 36.385 |

| | | | |
|-------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | 駐屯地道路補修工事 | | |
| 図面名 | 全体平面図 | | |
| 年月日 | 令和7年6月17日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4 / 10 |
| 陸上自衛隊久留米駐屯地 | | | |

路肩改修・排水改修計画平面図 S=1:200



路肩改修・排水改修計画縦断図 H=1:200
V=1:200

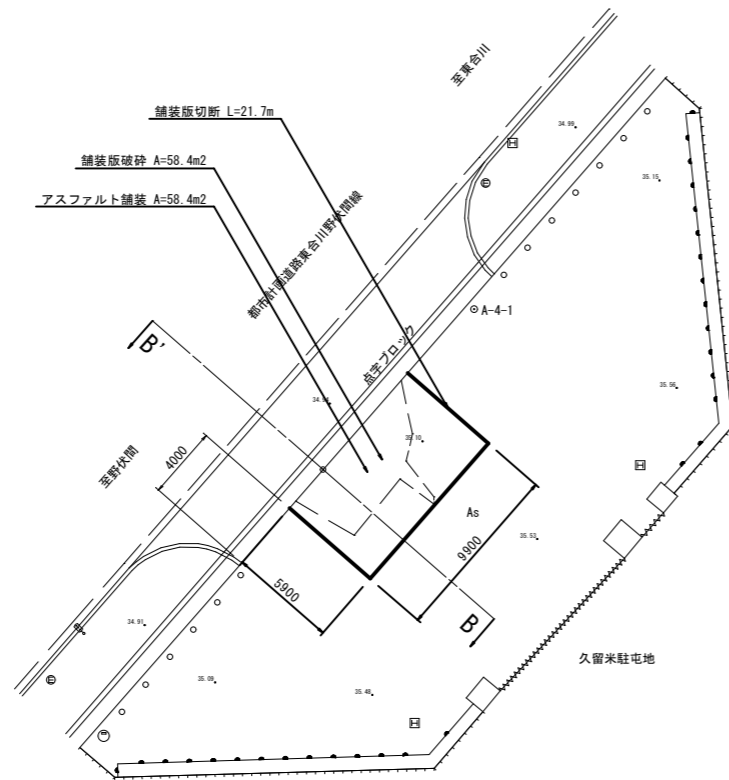


| | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 勾配 | 36.05 | | 36.30 | | 36.49 | | 36.67 | | 36.86 | |
| 計画高 | 36.05 | 36.12 | 36.30 | 36.49 | 36.67 | 36.86 | 36.86 | 36.86 | 36.86 | 36.86 |
| 地盤高 | 35.72 | 35.74 | 35.89 | 36.02 | 36.17 | 36.29 | 36.29 | 36.29 | 36.29 | 36.29 |
| 追加距離 | 87.13 | 80.00 | 60.00 | 40.00 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 単距離 | 7.13 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 測点 | EP | NO.4 | NO.3 | NO.2 | NO.1 | NO.0 | NO.0 | NO.0 | NO.0 | NO.0 |

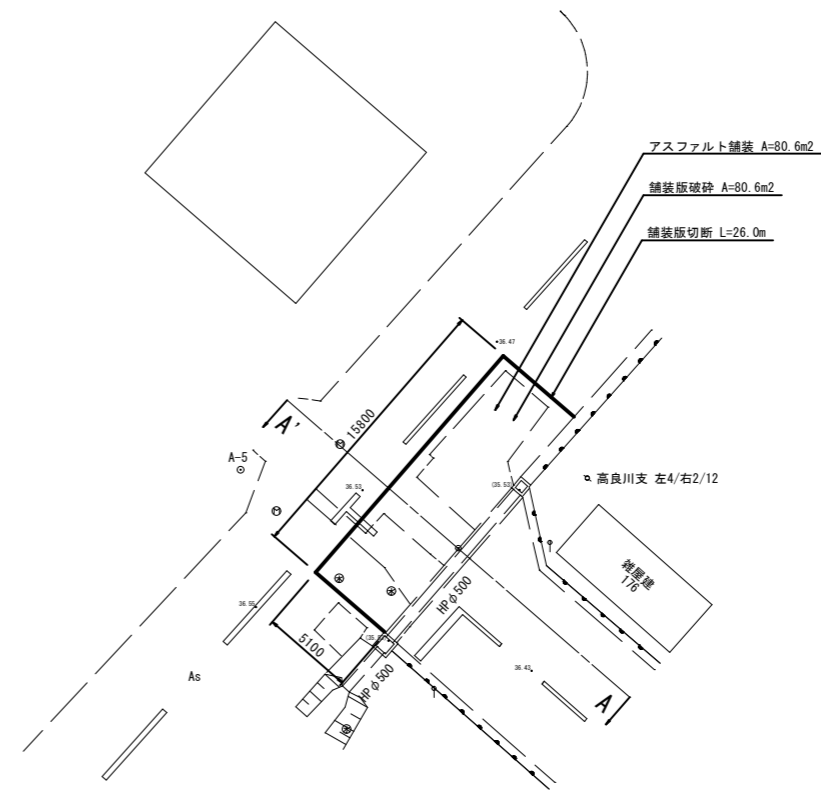
| | | | |
|-------------|----------------|------|--------|
| 工事名 | 駐屯地道路補修工事 | | |
| 図面名 | 路肩改修・排水改修計画平面図 | | |
| 年月日 | 令和7年6月17日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 / 10 |
| 陸上自衛隊久留米駐屯地 | | | |

舗装補修計画平面図 S=1:200

B地点



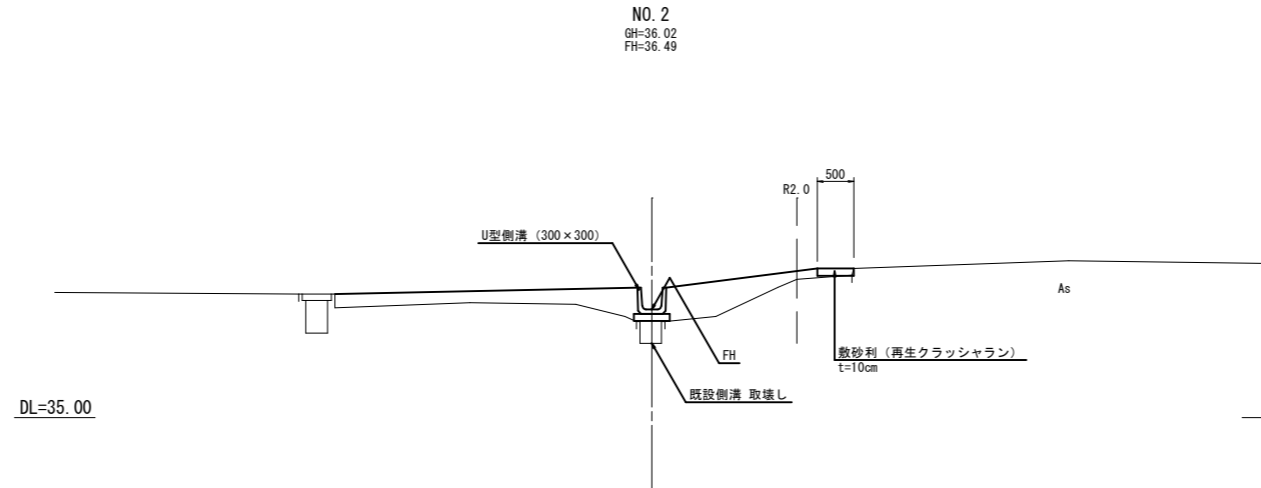
A地点



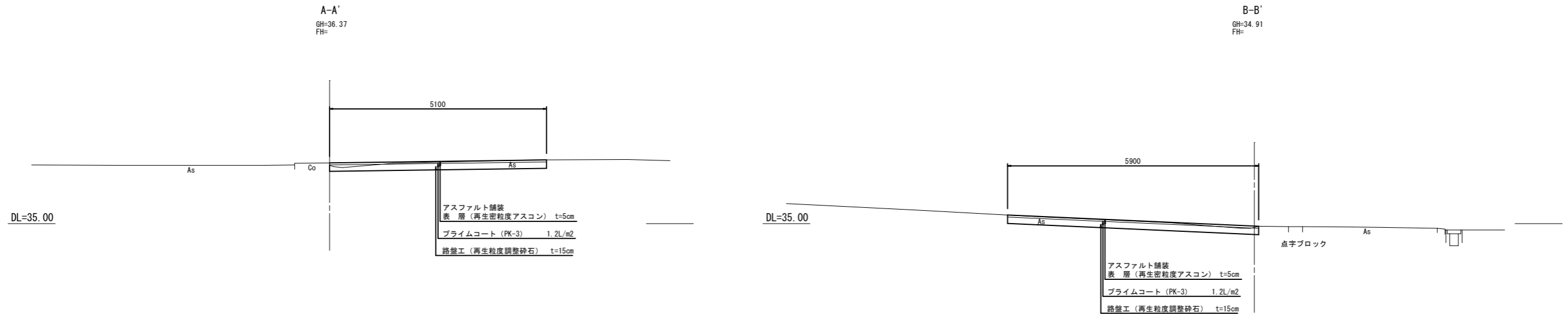
| | | | |
|-------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | 駐屯地道路補修工事 | | |
| 図面名 | 舗装補修計画平面図 | | |
| 年月日 | 令和7年6月17日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 / 10 |
| 陸上自衛隊久留米駐屯地 | | | |

標準断面図

排水計画断面図 S=1:50

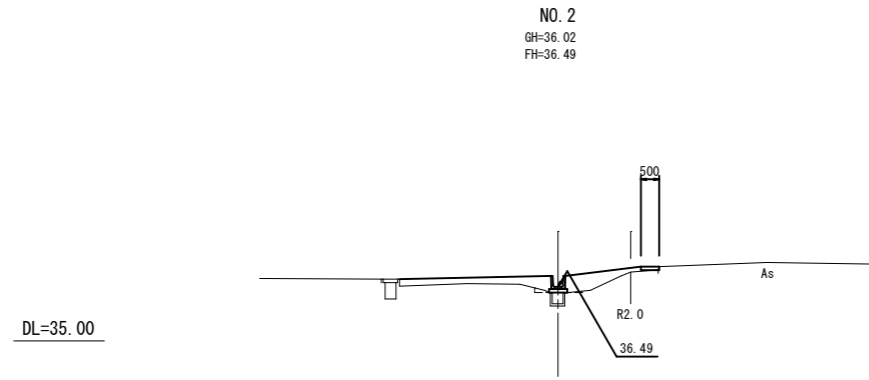


舗装補修断面図 S=1:50

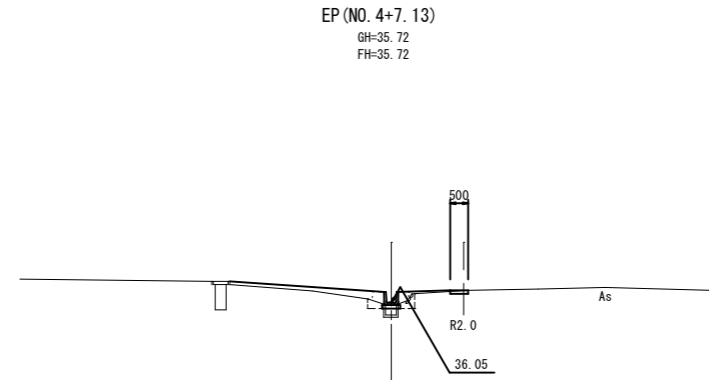


| | | | |
|-------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | 駐屯地道路補修工事 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 年月日 | 令和7年6月17日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7 / 10 |
| 陸上自衛隊久留米駐屯地 | | | |

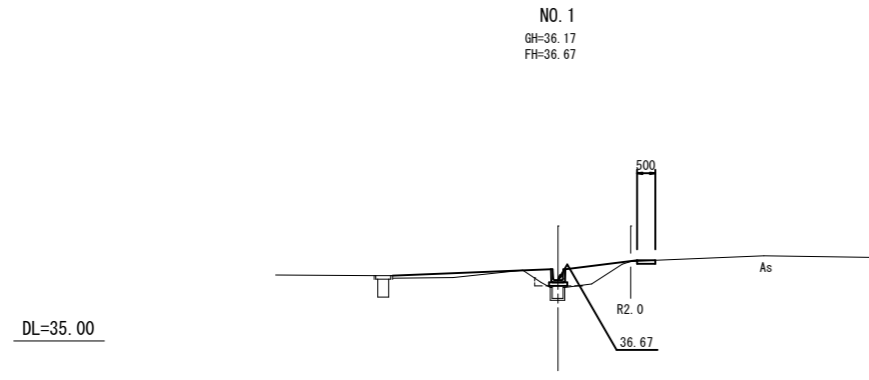
排水計画断面図 S=1:100



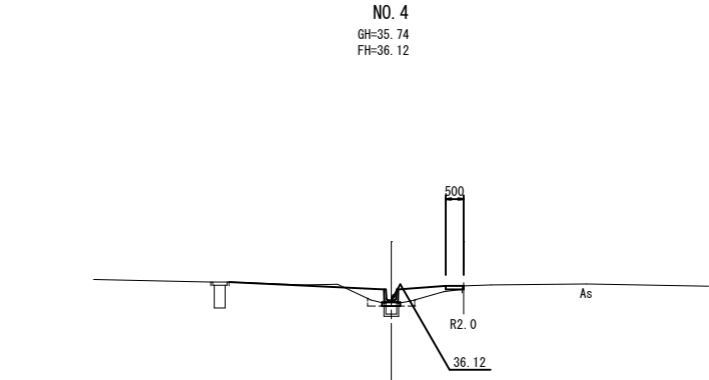
| 測点名 No. 2 | |
|---------------|---------|
| 項目 | 数量 |
| 掘削 (土砂) | - m2 |
| B<2.5 (既設撤去部) | 0.1 m2 |
| B<2.5 | 0.7 m2 |
| 2.5≤B<4.0 | - m2 |
| 4.0≤B | 0.9 m2 |
| 床掘 | - m2 |
| 埋戻 (B<1.0) | - m2 |
| 撤去工 | 0.05 m2 |



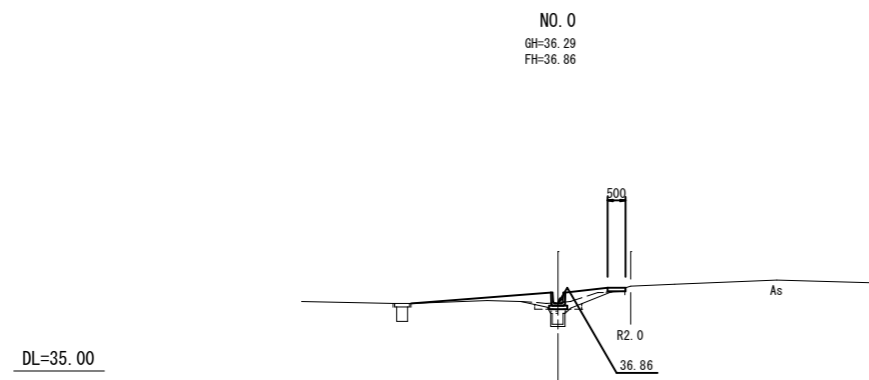
| 測点名 No. 4+7. 13 | |
|-----------------|---------|
| 項目 | 数量 |
| 掘削 (土砂) | - m2 |
| B<2.5 (既設撤去部) | 0.1 m2 |
| B<2.5 | 0.1 m2 |
| 2.5≤B<4.0 | - m2 |
| 4.0≤B | 0.6 m2 |
| 床掘 | 0.2 m2 |
| 埋戻 (B<1.0) | 0.2 m2 |
| 撤去工 | 0.05 m2 |



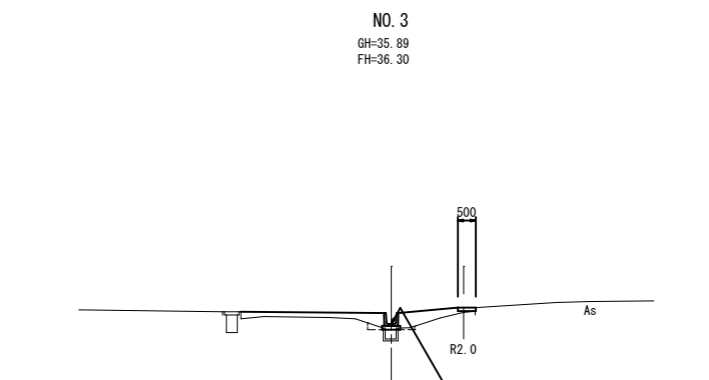
| 測点名 No. 1 | |
|---------------|---------|
| 項目 | 数量 |
| 掘削 (土砂) | - m2 |
| B<2.5 (既設撤去部) | 0.2 m2 |
| B<2.5 | 0.6 m2 |
| 2.5≤B<4.0 | - m2 |
| 4.0≤B | 0.5 m2 |
| 床掘 | - m2 |
| 埋戻 (B<1.0) | - m2 |
| 撤去工 | 0.05 m2 |



| 測点名 No. 4 | |
|---------------|---------|
| 項目 | 数量 |
| 掘削 (土砂) | 0.1 m2 |
| B<2.5 (既設撤去部) | 0.1 m2 |
| B<2.5 | 0.4 m2 |
| 2.5≤B<4.0 | - m2 |
| 4.0≤B | 0.2 m2 |
| 床掘 | 0.1 m2 |
| 埋戻 (B<1.0) | 0.1 m2 |
| 撤去工 | 0.05 m2 |



| 測点名 No. 0 | |
|---------------|---------|
| 項目 | 数量 |
| 掘削 (土砂) | - m2 |
| B<2.5 (既設撤去部) | 0.2 m2 |
| B<2.5 | 0.4 m2 |
| 2.5≤B<4.0 | - m2 |
| 4.0≤B | 0.5 m2 |
| 床掘 | 0.1 m2 |
| 埋戻 (B<1.0) | 0.1 m2 |
| 撤去工 | 0.05 m2 |



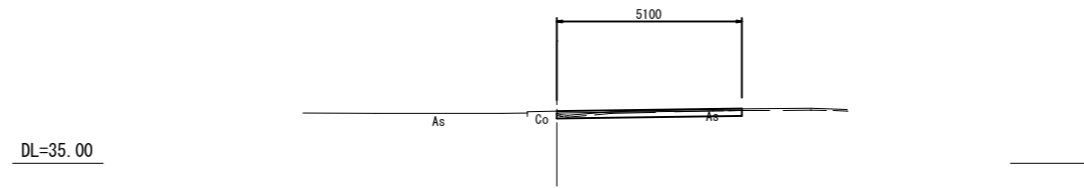
| 測点名 No. 3 | |
|---------------|---------|
| 項目 | 数量 |
| 掘削 (土砂) | - m2 |
| B<2.5 (既設撤去部) | 0.1 m2 |
| B<2.5 | 0.5 m2 |
| 2.5≤B<4.0 | - m2 |
| 4.0≤B | 0.7 m2 |
| 床掘 | 0.1 m2 |
| 埋戻 (B<1.0) | 0.1 m2 |
| 撤去工 | 0.05 m2 |

| | | | |
|-------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | 駐屯地道路補修工事 | | |
| 図面名 | 排水計画横断面図 | | |
| 年月日 | 令和7年6月17日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8 / 10 |
| 陸上自衛隊久留米駐屯地 | | | |

舗装計画断面図 S=1:100

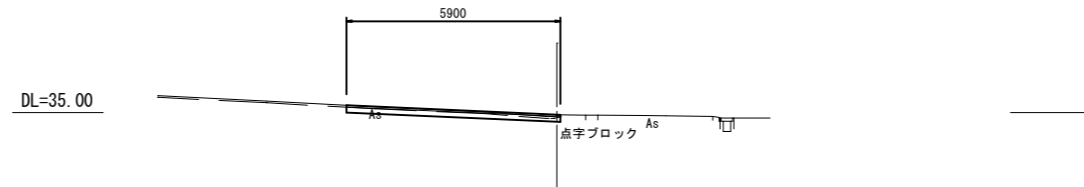
A地点

A-A'
GH=36.37
FH=



B地点

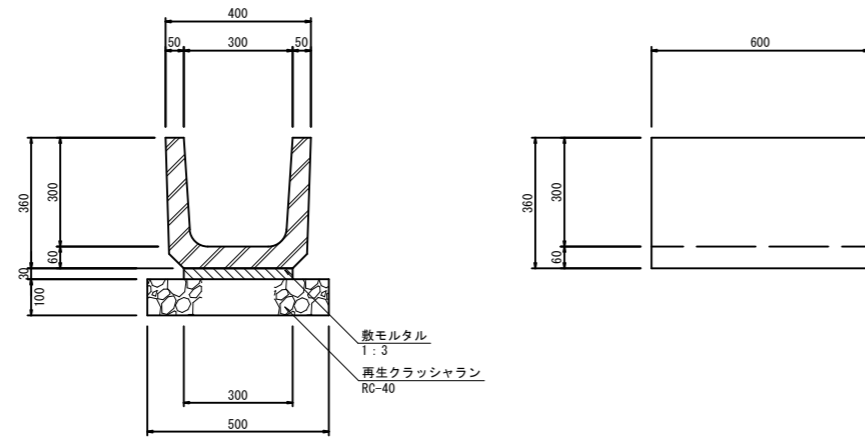
B-B'
GH=34.91
FH=



| | | | |
|-------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | 駐屯地道路補修工事 | | |
| 図面名 | 舗装計画横断面図 | | |
| 年月日 | 令和7年6月17日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 9 / 10 |
| 陸上自衛隊久留米駐屯地 | | | |

構造図

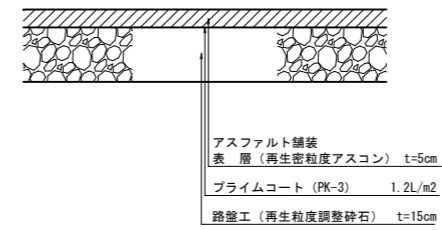
U型側溝 (300×300) S=1:10



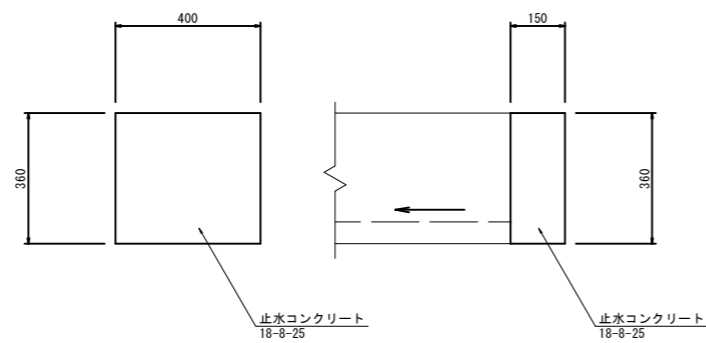
U型側溝 (300×300) 材料表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------|------------------|----------------|-------|
| U型側溝 | 300×300 | L=0.6m/本 | 本 | 16.5 |
| 数モルタル | 1:3 | L=0.30×0.03×10.0 | m ² | 0.09 |
| 再生クラッシュラン | RC-40 t=10cm | 0.50×10.0 | m ² | 5.600 |

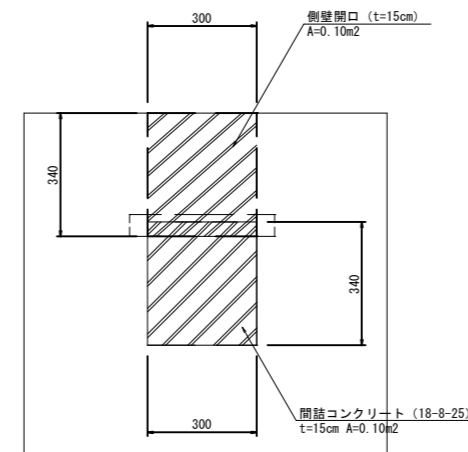
舗装構成図 S=1:10



止水コンクリート S=1:10



流末処理工 S=1:10



| | | | |
|-------------|-----------|------|---------|
| 工事名 | 駐屯地道路補修工事 | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 年月日 | 令和7年6月17日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 10 / 10 |
| 陸上自衛隊久留米駐屯地 | | | |