

大村駐屯地道路補修工事

件名	大村駐屯地道路補修工事					
図面名称	表紙					
図面番号	1 / 3			作成年月日	7 . 8 . 29	
業務隊長	管理科長	営繕主任	科付専門官	工事企画	管財	作成者
						防衛技官 浦中 琉汰
大村駐屯地業務隊 管理科営繕班						

仕 様 書

1 件 名 大村駐屯地道路補修工事

2 場 所 長崎県大村市西乾馬場町416

3 概 要
側溝の取替及びアスファルトと区画線の補修を実施するもの。

4 一般事項

- (1) 本仕様書は、陸上自衛隊大村駐屯地で実施される「大村駐屯地道路補修工事」に適用する。
- (2) 本仕様書に記載なき事項及び用語の定義については、以下によるものとする。
【国土交通省大臣官房官庁営繕部監修】
公共土木工事標準仕様書（土木工事編）最新版
公共土木（改修）工事標準仕様書（土木工事編）最新版
- (3) 本工事の実施にあたり、仕様書と図面あるいは現地において、疑義、相違及び不明な点が生じた場合は、監督官と協議し、その指示に従うものとする。
- (4) 請負者は作業にあたり、諸法規を遵守するとともに、その運営及び適用は請負者の負担と責任において実施する。
- (5) 写真は、作業前、完了後、各工程毎を撮影し、写真帳（A4）に整理して提出する。
- (6) 工事場所及び指定された場所以外の無断立入り及び写真撮影は禁止する。
- (7) 請負者は、関係法令に従って現場の管理に当たらせ、関係者の監督及び火災・盗難等の災害防止に十分な注意を払わせるとともに、現場においては常に整理整頓を行う。
- (8) 本工事で使用する材料は監督官の検査を受けた合格品のみ使用すること。
- (9) 本工事において下表の資材については再生資源から製造した建設資材を利用するものとする。

名称	規格	用途
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン13mm	表層材料
再生粒度調整碎石	RM-30	上層路盤
再生クラッシュラン	RC-40	路盤材料・基礎材料
再生コンクリート砂		埋め戻し材料・基礎材料

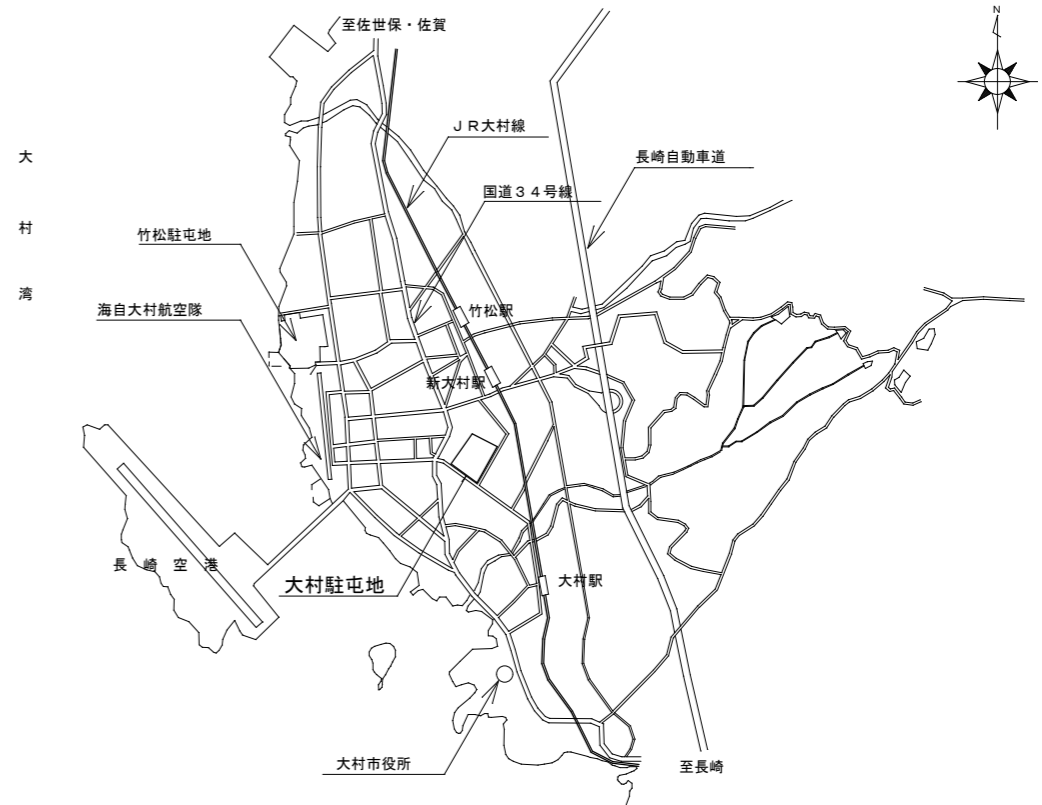
- (10) 本工事の施工により発生する産業廃棄物の処分（又は特定建設資材の再生資源化に係る処分）は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（又は「建設工事に係る資材の再資源等に関する法律」）に基づいて適正に処分する。
- (11) 本工事において電気及び水道を使用する場合は、請負業者側で準備すること。自衛隊の電気及び水道を使用する場合は、監督官に協議の上、メーターを取付け、その使用料金を徴収する。

5 特記事項

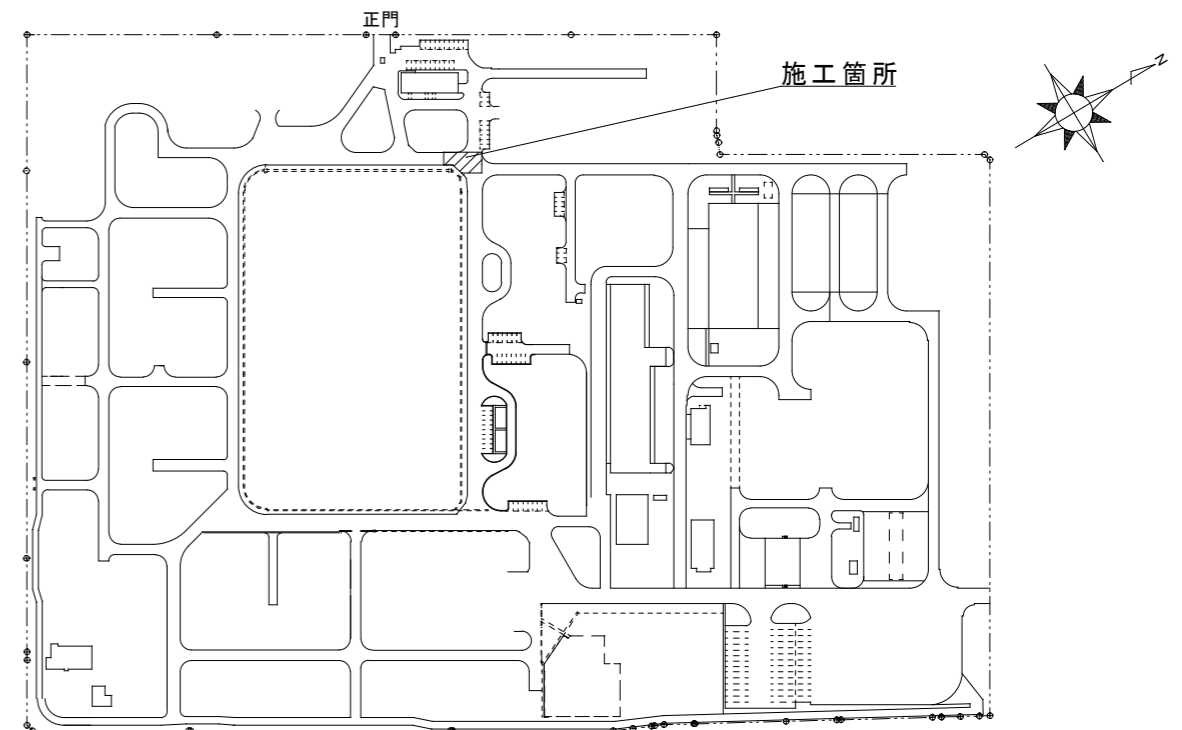
- (1) 舗装に際、浮石、ゴミ等の有機物を除去したのち施工すること。
- (2) 既設側溝撤去後、敷鉄板を布設し、新設側溝施工時は、道路片側通行とする。
- (3) グレーチング側溝の接合部については、漏水のないようモルタル等を用いて塞ぐよう施工すること。
- (4) 側溝の取替については下記の同等品とする。

資材	型式	備考
落蓋側溝（横断用）	300A・グレーチング蓋（T-25）共	

- (5) 区画線は路面標示用塗料（溶融式）白色とする。

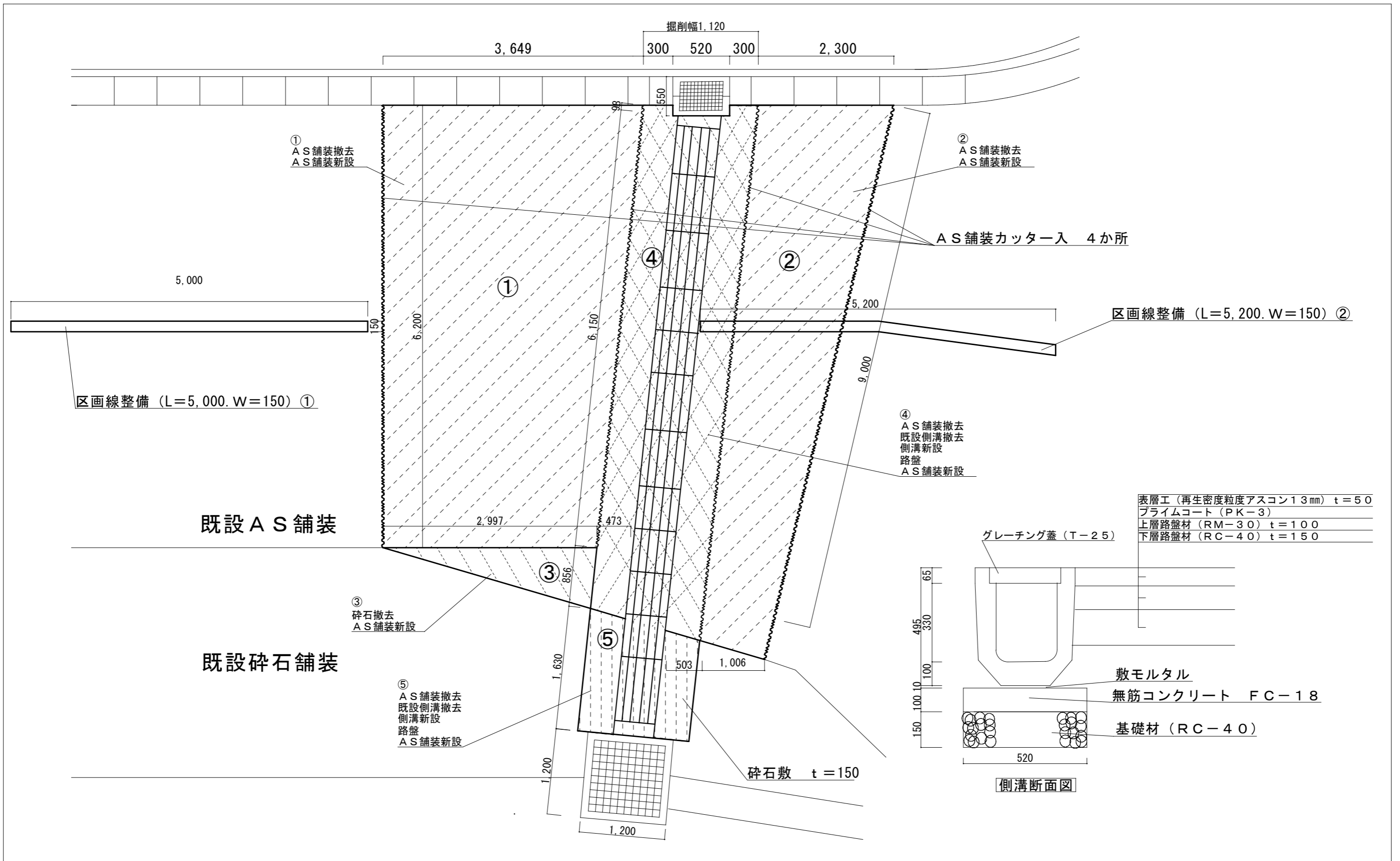


大村駐屯地案内図 S=None

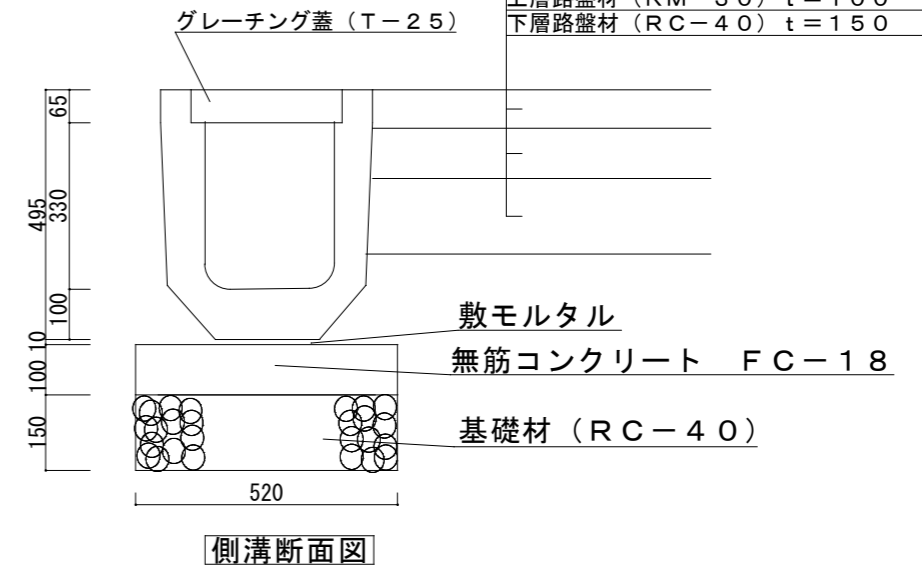


大村駐屯地配置図 S=1/4000

工事件名	大村駐屯地道路補修工事				
図面名称	仕様書・案内図・配置図				
縮 尺	図示	作成年月日	7. 8. 29	図面番号	2 / 3
大村駐屯地業務隊 管理科営繕班					



表層工 (再生密度粒度アスコン13mm) t=50
 プライムコート (PK-3)
 上層路盤材 (RM-30) t=100
 下層路盤材 (RC-40) t=150



側溝断面図

工事件名	大村駐屯地道路補修工事				
図面名称	平面図・断面図				
縮尺	図示	作成年月日	7. 8. 29	図面番号	3 / 3
大村駐屯地業務隊 管理科営繕班					