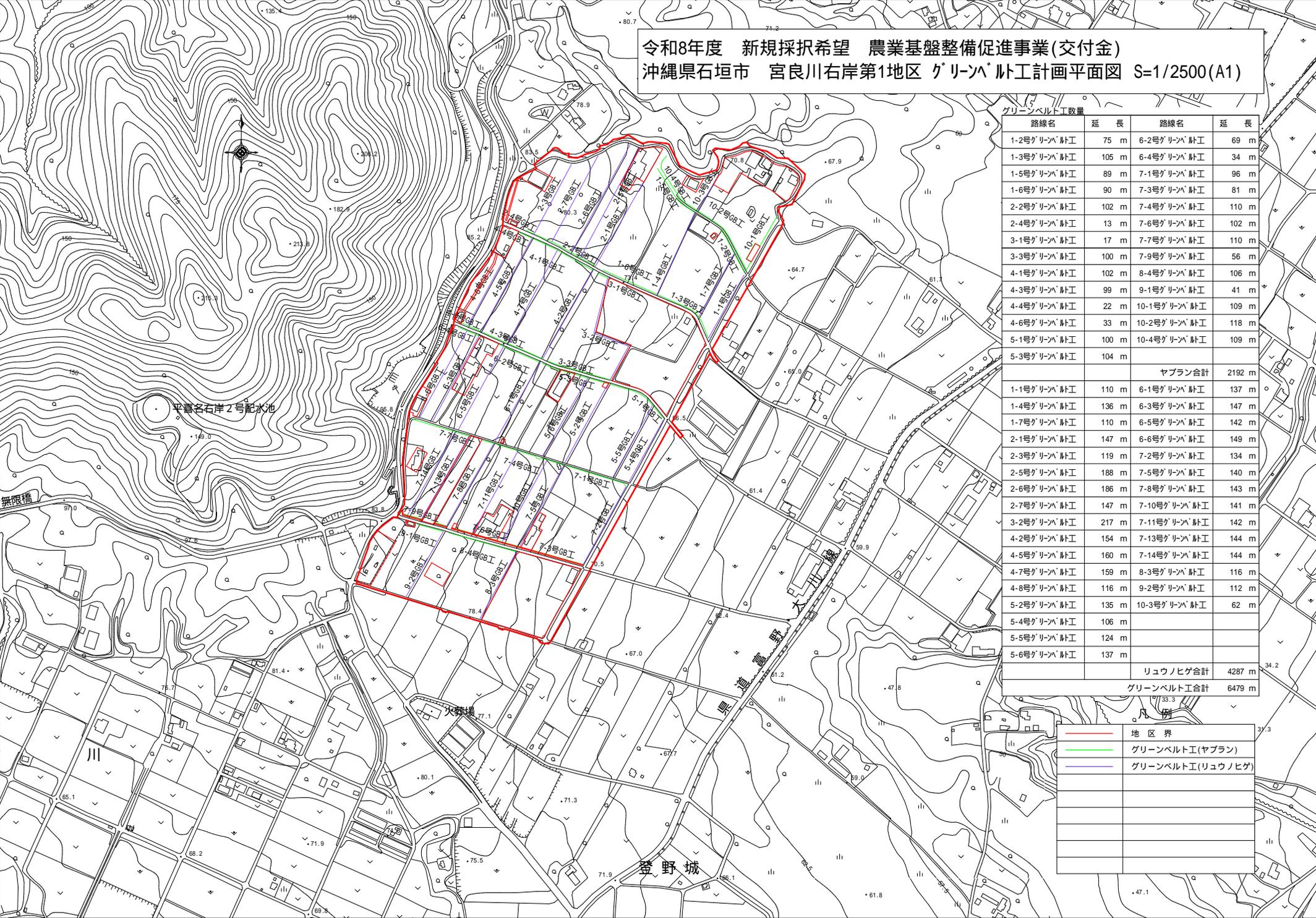


令和8年度 新規採択希望 農業基盤整備促進事業(交付金)
 沖縄県石垣市 宮良川右岸第1地区 グリーンベルト工計画平面図 S=1/2500(A1)

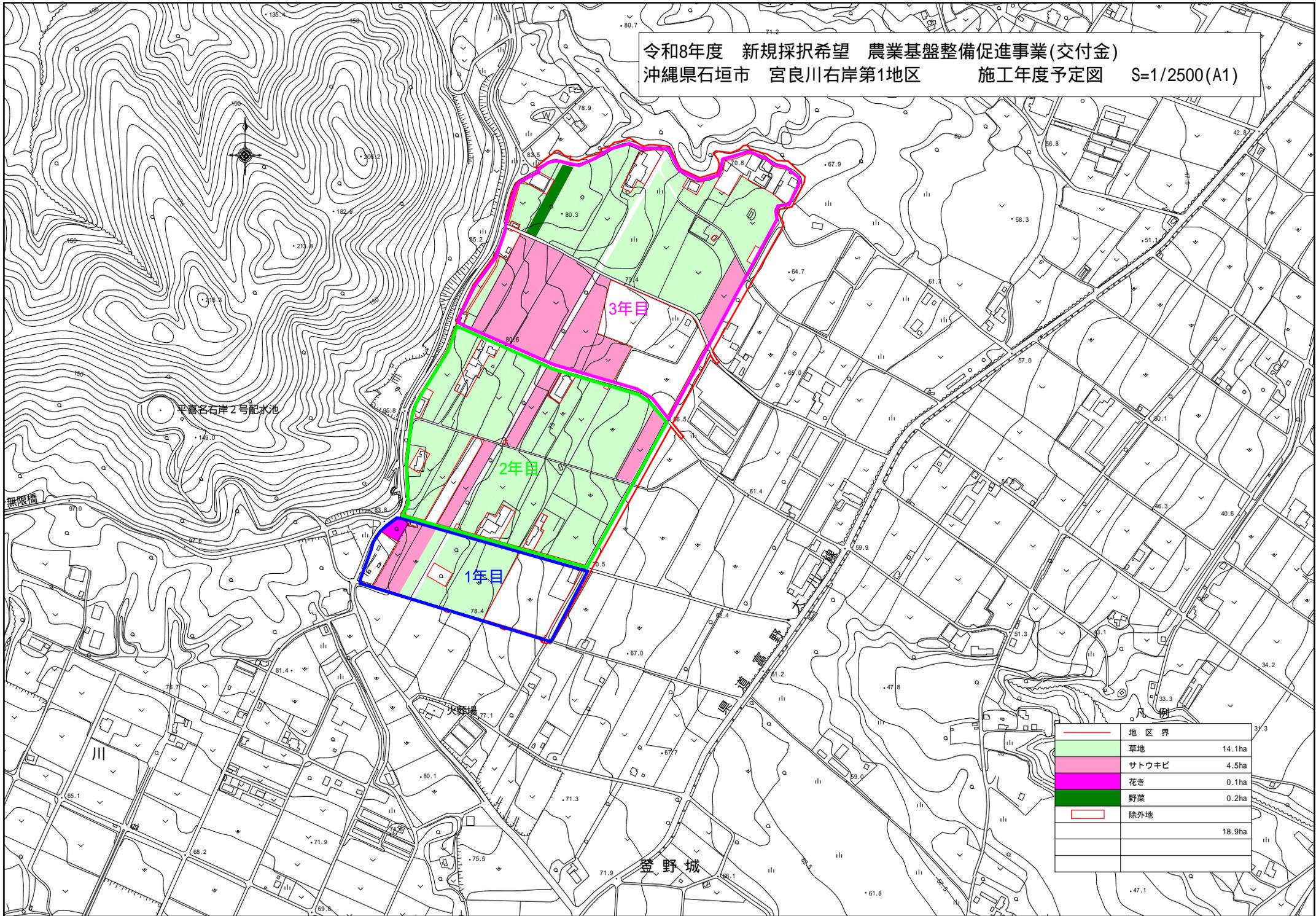


グリーンベルト工数量			
路線名	延長	路線名	延長
1-2号グリーンベルト工	75 m	6-2号グリーンベルト工	69 m
1-3号グリーンベルト工	105 m	6-4号グリーンベルト工	34 m
1-5号グリーンベルト工	89 m	7-1号グリーンベルト工	96 m
1-6号グリーンベルト工	90 m	7-3号グリーンベルト工	81 m
2-2号グリーンベルト工	102 m	7-4号グリーンベルト工	110 m
2-4号グリーンベルト工	13 m	7-6号グリーンベルト工	102 m
3-1号グリーンベルト工	17 m	7-7号グリーンベルト工	110 m
3-3号グリーンベルト工	100 m	7-9号グリーンベルト工	56 m
4-1号グリーンベルト工	102 m	8-4号グリーンベルト工	106 m
4-3号グリーンベルト工	99 m	9-1号グリーンベルト工	41 m
4-4号グリーンベルト工	22 m	10-1号グリーンベルト工	109 m
4-6号グリーンベルト工	33 m	10-2号グリーンベルト工	118 m
5-1号グリーンベルト工	100 m	10-4号グリーンベルト工	109 m
5-3号グリーンベルト工	104 m		
		ヤブラン合計	2192 m
1-1号グリーンベルト工	110 m	6-1号グリーンベルト工	137 m
1-4号グリーンベルト工	136 m	6-3号グリーンベルト工	147 m
1-7号グリーンベルト工	110 m	6-5号グリーンベルト工	142 m
2-1号グリーンベルト工	147 m	6-6号グリーンベルト工	149 m
2-3号グリーンベルト工	119 m	7-2号グリーンベルト工	134 m
2-5号グリーンベルト工	188 m	7-5号グリーンベルト工	140 m
2-6号グリーンベルト工	186 m	7-8号グリーンベルト工	143 m
2-7号グリーンベルト工	147 m	7-10号グリーンベルト工	141 m
3-2号グリーンベルト工	217 m	7-11号グリーンベルト工	142 m
4-2号グリーンベルト工	154 m	7-13号グリーンベルト工	144 m
4-5号グリーンベルト工	160 m	7-14号グリーンベルト工	144 m
4-7号グリーンベルト工	159 m	8-3号グリーンベルト工	116 m
4-8号グリーンベルト工	116 m	9-2号グリーンベルト工	112 m
5-2号グリーンベルト工	135 m	10-3号グリーンベルト工	62 m
5-4号グリーンベルト工	106 m		
5-5号グリーンベルト工	124 m		
5-6号グリーンベルト工	137 m		
		リュウノヒゲ合計	4287 m
		グリーンベルト工合計	6479 m

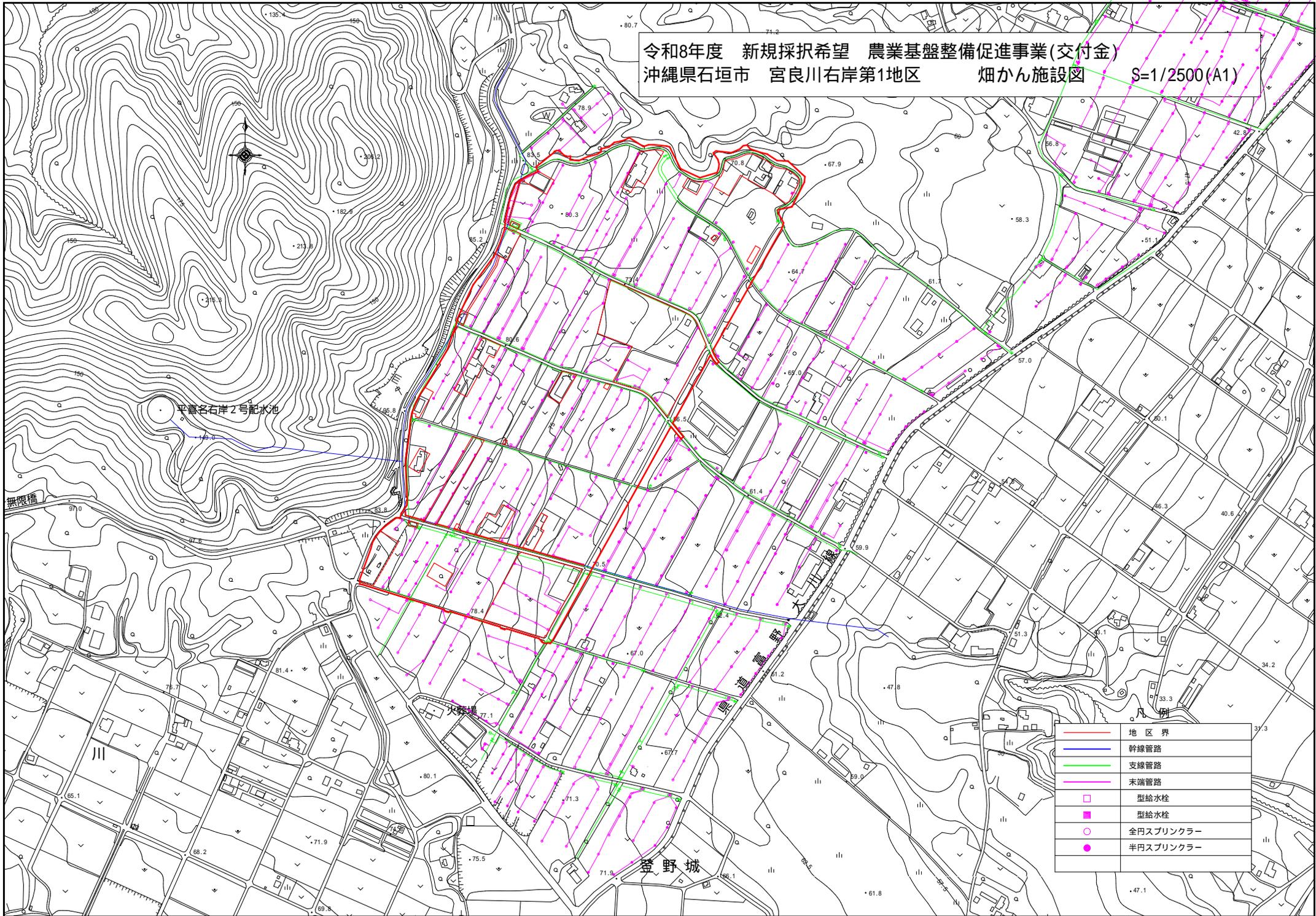
	地区界
	グリーンベルト工(ヤブラン)
	グリーンベルト工(リュウノヒゲ)

登野城

令和8年度 新規採択希望 農業基盤整備促進事業(交付金)
 沖縄県石垣市 宮良川右岸第1地区 施工年度予定図 S=1/2500(A1)



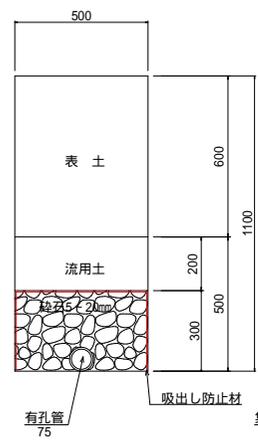
令和8年度 新規採択希望 農業基盤整備促進事業(交付金)
 沖縄県石垣市 宮良川右岸第1地区 畑かん施設図 S=1/2500(A1)



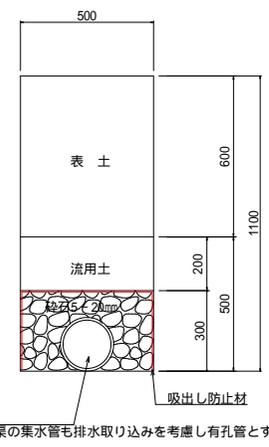
	地区界
	幹線管路
	支線管路
	末端管路
	型給水栓
	型給水栓
	全円スプリンクラー
	半円スプリンクラー

標準断面図

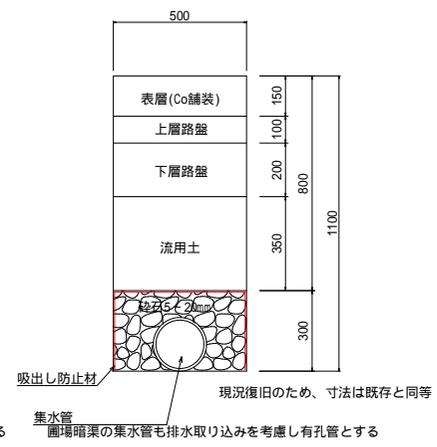
圃場内暗渠 S=1/10



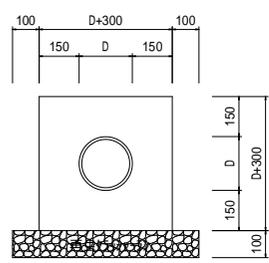
集水暗渠 S=1/10



管渠取付部 S=1/10

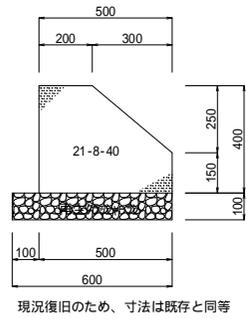


集水暗渠巻立部 S=1/10



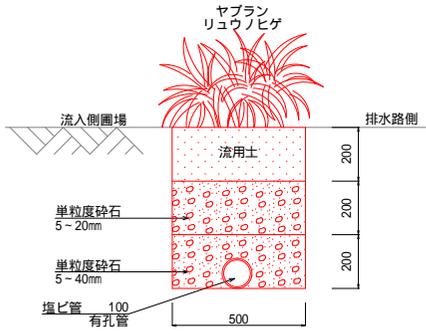
規格	D
75	89mm
100	114mm
150	165mm
200	216mm
250	267mm

復旧工 S=1/10

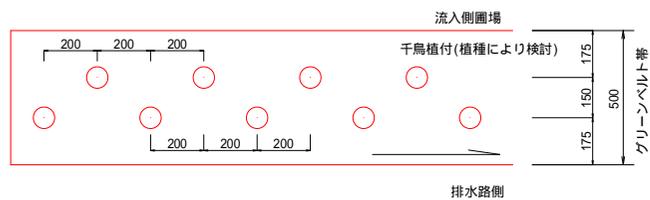


グリーンベルト工

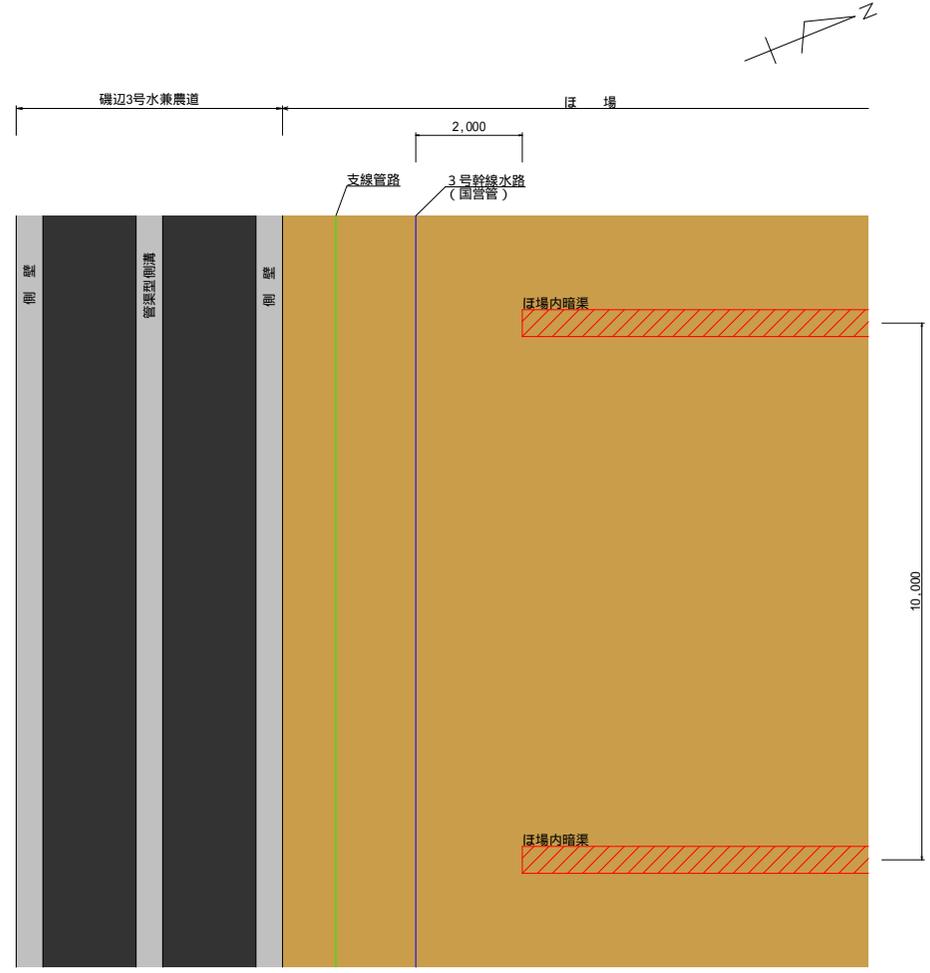
断面図 S-1/10



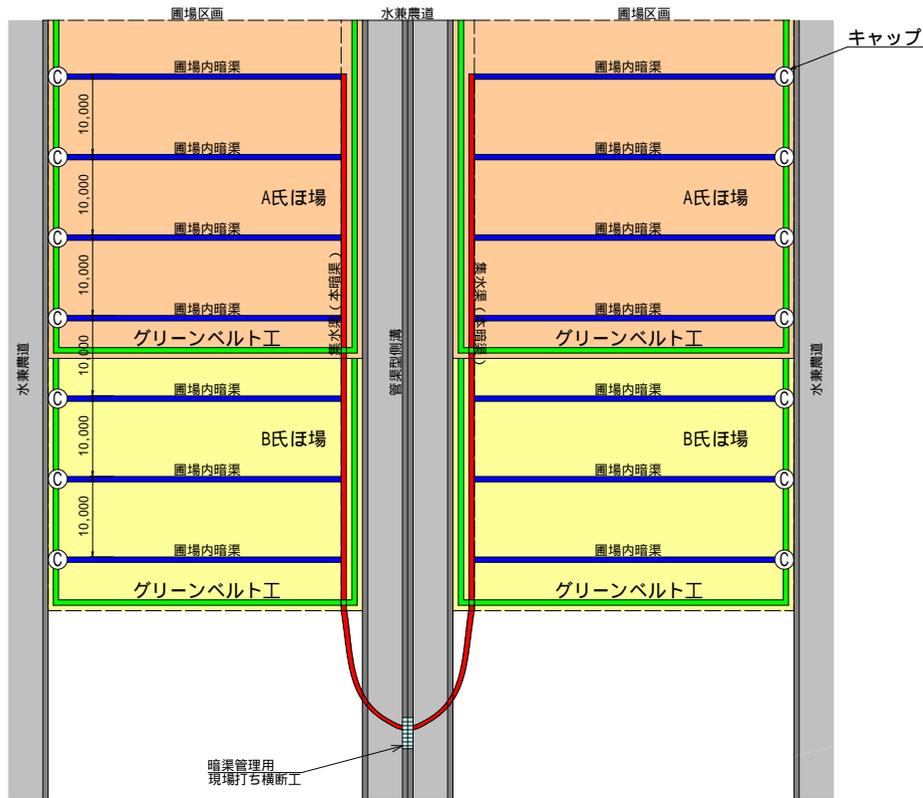
平面図 S-1/10



国営管及びほ場内暗渠詳細図 S=1/50

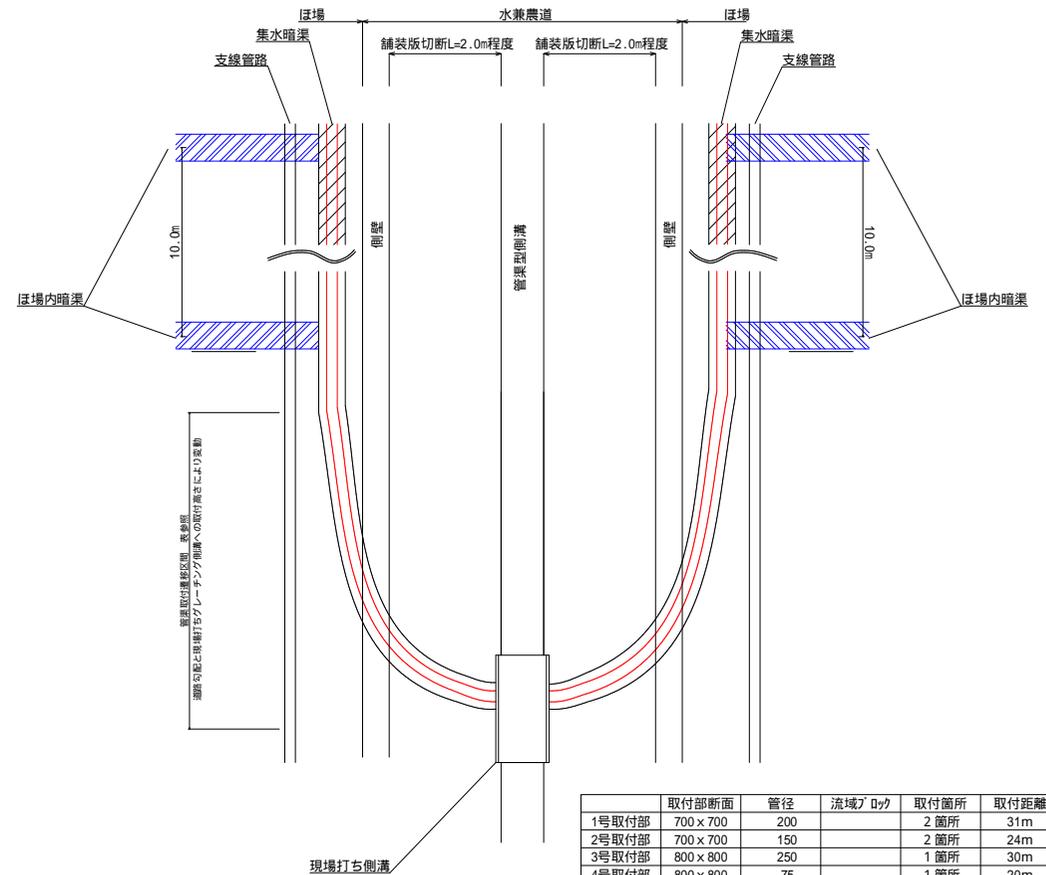


幹線水路と支線管について、正確な埋設位置は不明である。試掘を行い埋設深及びクリアランスを確認すること。



断面図

立上り管



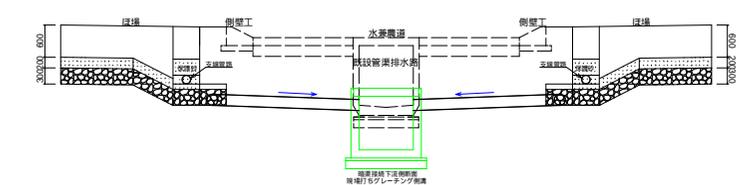
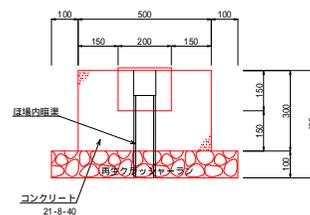
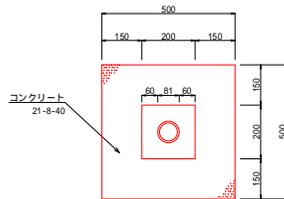
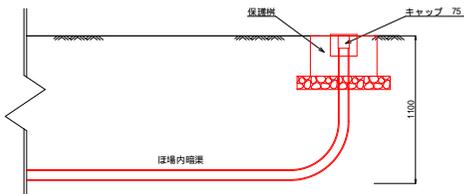
	取付部断面	管径	流域D _{0.7}	取付箇所	取付距離
1号取付部	700×700	200		2箇所	31m
2号取付部	700×700	150		2箇所	24m
3号取付部	800×800	250		1箇所	30m
4号取付部	800×800	75		1箇所	20m
5号取付部	700×700	150		1箇所	18m
6号取付部	500×500	150		1箇所	26m
7号取付部	500×500	150		1箇所	26m
8号取付部	500×500	100		1箇所	35m

保護柵

平面図

断面図

断面図

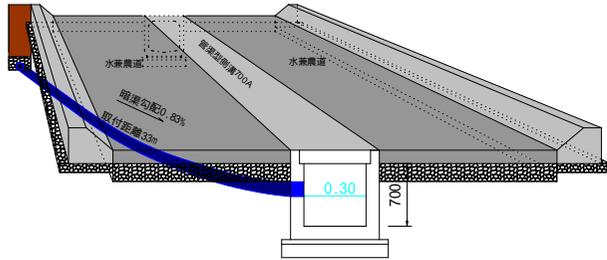


集水管の埋設深は、構造図を基本とするが、管渠の深さ、隣接圃場の高さを考慮し、接続部が現場打ち横断工上面になるように水兼農道内の取付区間を設定する。
上記において、圃場内の碎石暗渠の取り込みが可能な高さとなっているか注意が必要である。

標準断面図

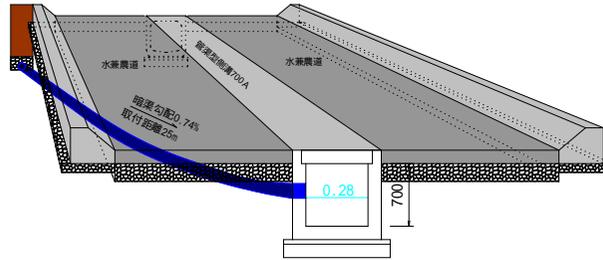
1号取付部詳細図
S=1/30

断面図



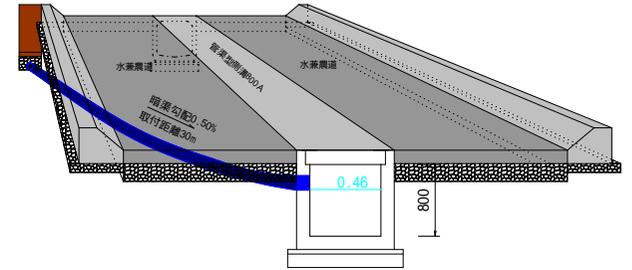
2号取付部詳細図
S=1/30

断面図



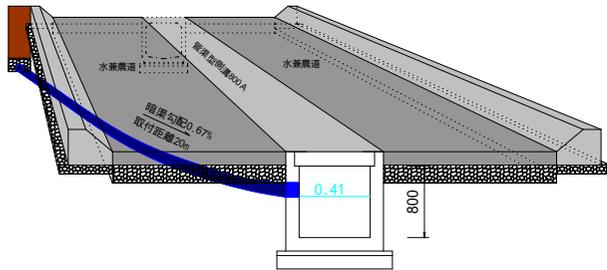
3号取付部詳細図
S=1/30

断面図



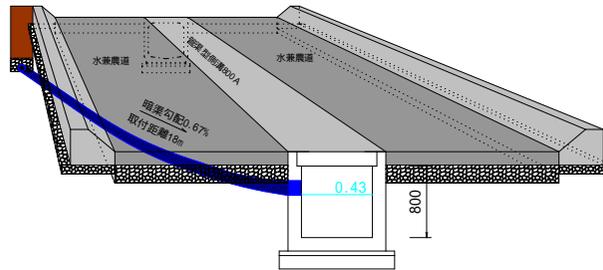
4号取付部詳細図
S=1/30

断面図



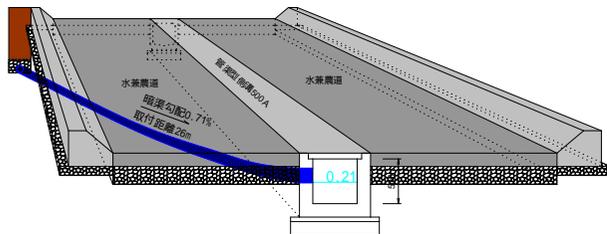
5号取付部詳細図
S=1/30

断面図



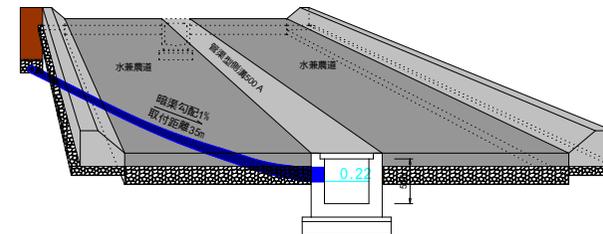
7号取付部詳細図
S=1/30

断面図



8号取付部詳細図
S=1/30

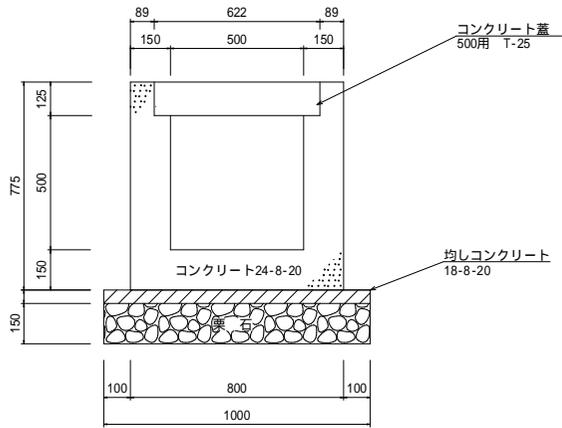
断面図



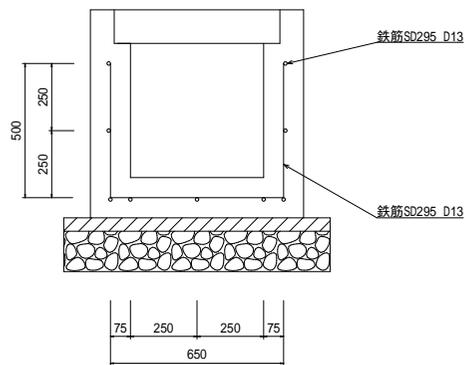
標準断面図

現場打ち側溝
500 x 500 S=1/10

断面図

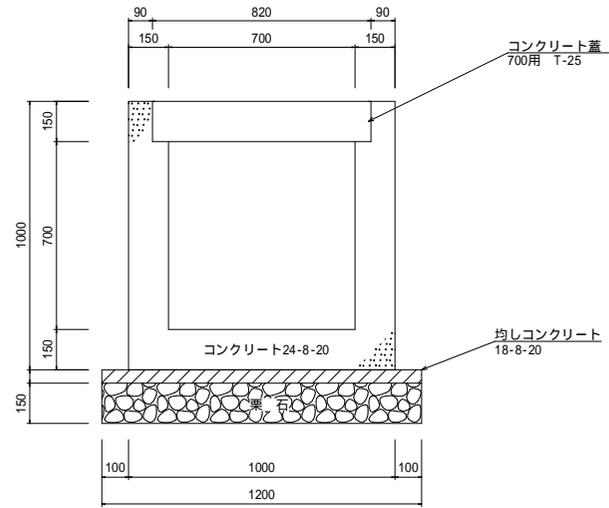


配筋図

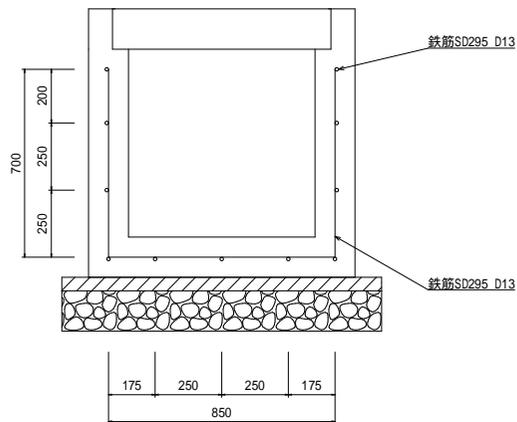


現場打ち側溝
700 x 700 S=1/10

断面図

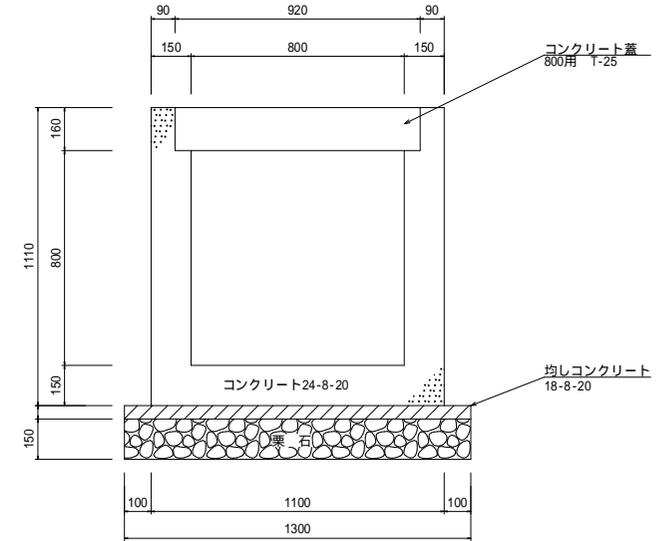


配筋図

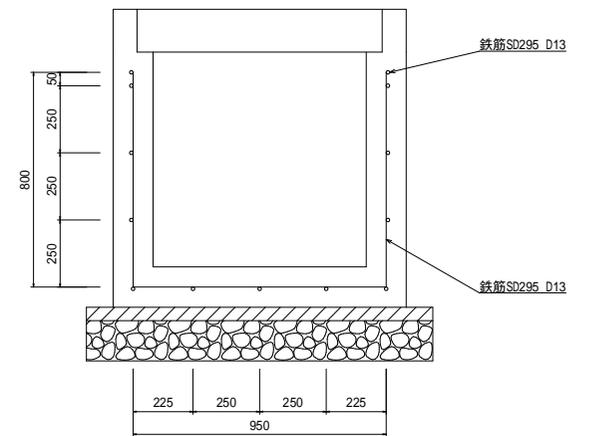


現場打ち側溝
800 x 800 S=1/10

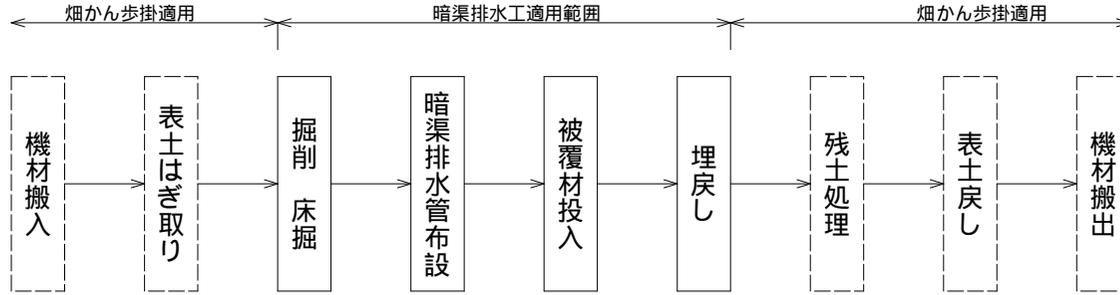
断面図



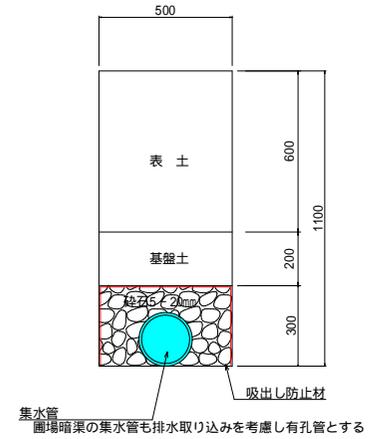
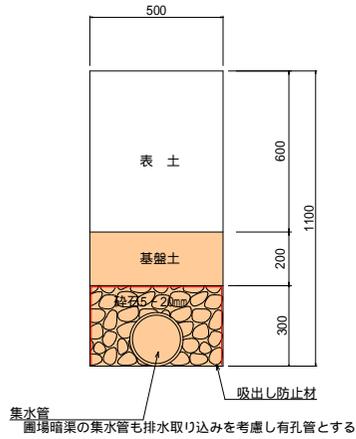
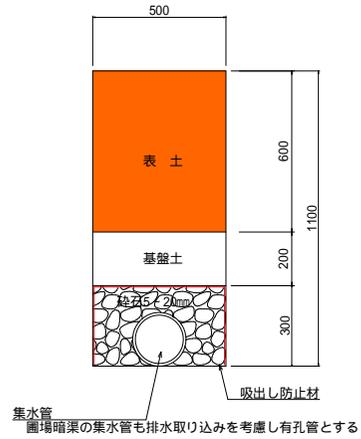
配筋図



歩掛採用説明図



暗渠排水工適用範囲外のため、畑かん歩掛を準用



暗渠排水工適用範囲外のため、畑かん歩掛を準用

