

概要	工事名	串良川上流地区堤防強化対策(第二工区)工事		
	河川名	肝属川水系串良川	事業主体	国土交通省 大隅河川国道事務所
	工事場所	鹿児島県鹿屋市串良町下中地先他		
	施工年月	2016年10月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	775m ²	382m	1:2.0	2.0m	無し	有り	無し	無し

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	323
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	323
	堤防法尻基礎ブロック 400型	1200×400×500	318



設置状況



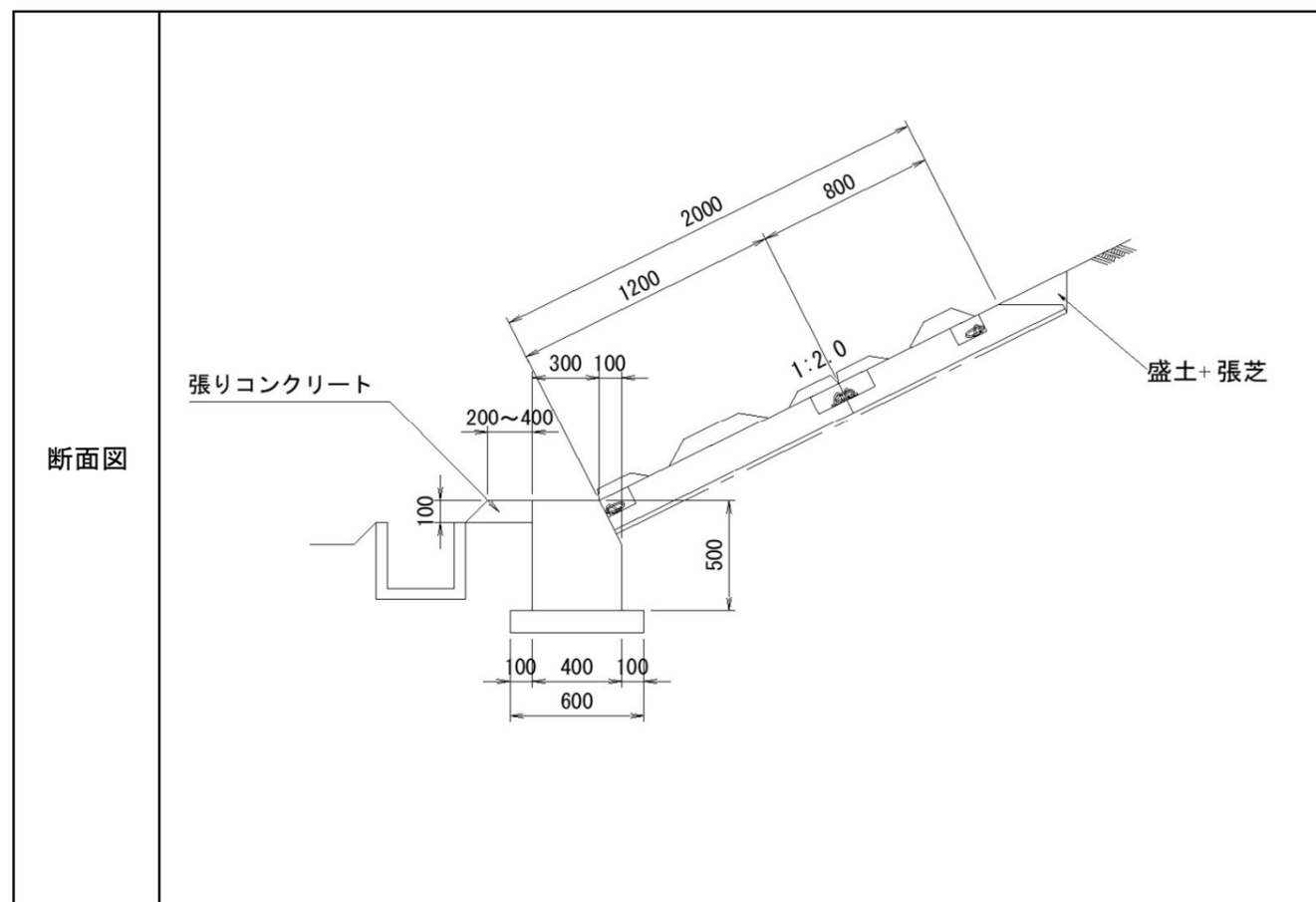
設置完了



設置完了



設置完了
天端部:盛土すり付+張芝



設置完了
天端部:盛土すり付+張芝



連結箇所
(亜鉛-アルミニウム合金メッキ鉄線)

概要	工事名	西方地区浸透対策(第一工区)工事		
	河川名	肝属川水系高山川	事業主体	国土交通省 大隅河川国道事務所
	工事場所	鹿児島県肝属郡肝付町西方地先		
	施工年月	2016年10月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	392m ²	224m	1:0.9~1:2.3	1.1~2.0m	無し	有り	無し	無し

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	110
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	184
	テトラック法尻ブロック 平場A	1200×700×230	60
	テトラック法尻ブロック 平場B	1200×300×200	18
	堤防法尻基礎ブロック 400型	1200×400×500	187



法面成形



設置状況



平場A+すり付(1:0.9)



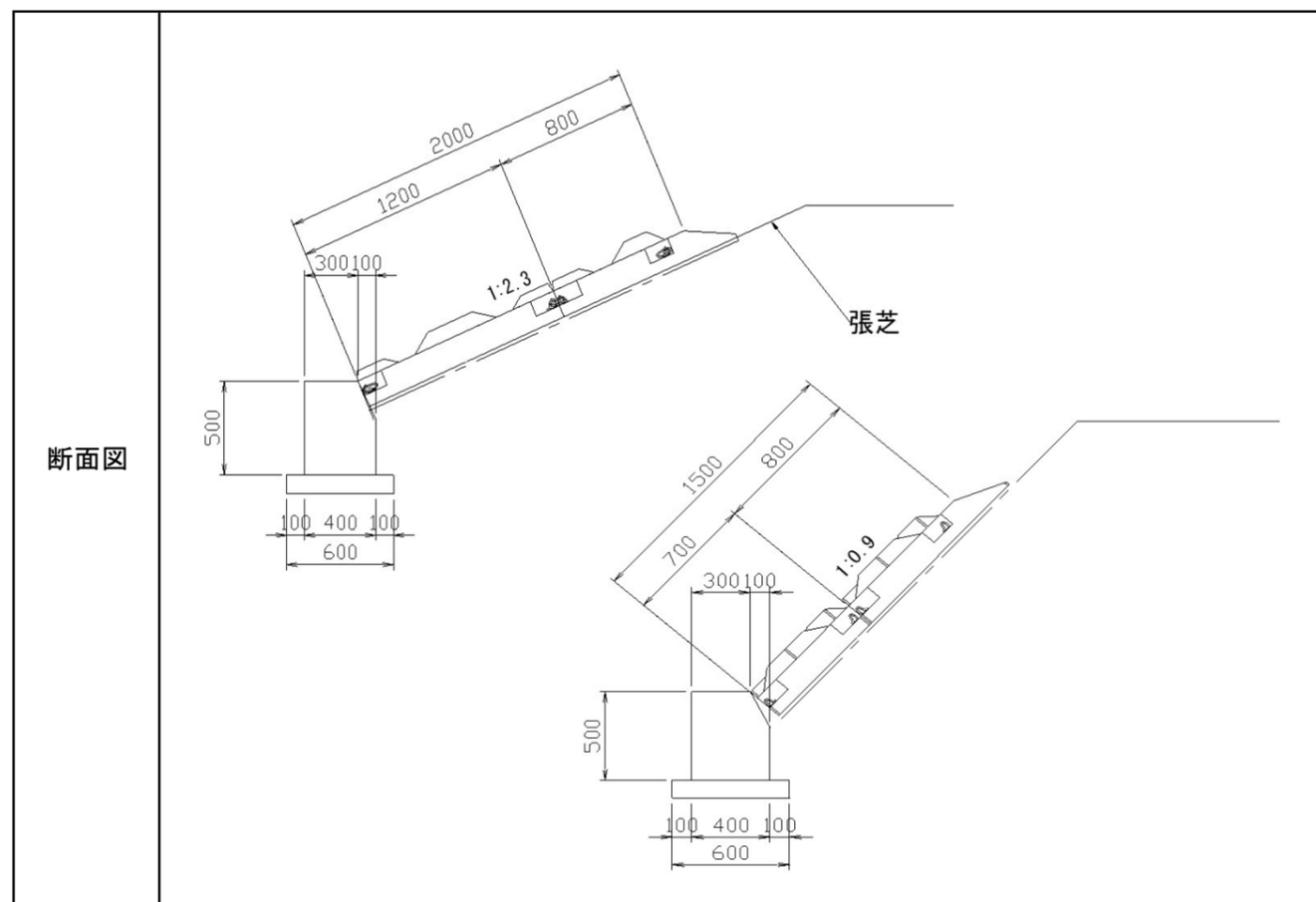
標準+すり付(1:2.3)



平場B+すり付け



終点処理(1:0.9)



概要	工事名	番匠川水系堤防補強工事		
	河川名	番匠川水系久留須川	事業主体	国土交通省 佐伯河川国道事務所
	工事場所	大分県佐伯市井崎外		
	施工年月	2016年11月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	728m ²	250m	1:2.0	2.0m	有り	無し	普通コン	無し

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	416
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	208
	テトラック法尻ブロック 平場B	1200×300×230	208



法面成形



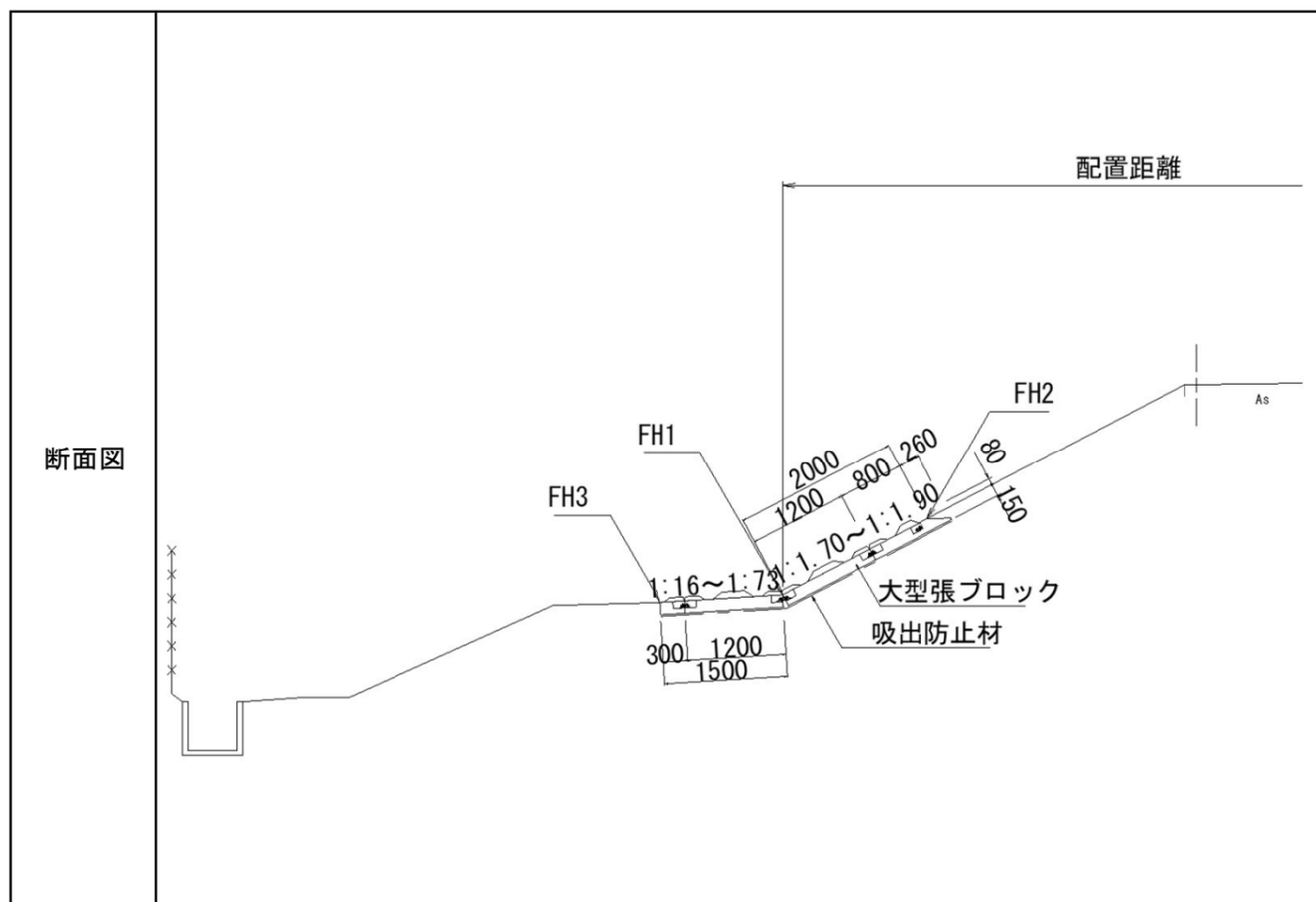
設置状況



設置状況



設置状況



連結状況



連結箇所
(普通コンクリート充填)

概要	工事名	高崎地区左岸堤防補強外工事		
	河川名	大淀川水系高崎川	事業主体	国土交通省 宮崎河川国道事務所
	工事場所	宮崎県都城市高崎町地先外		
	施工年月	2016年12月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	1,560m ²	785m	1:2.0	2.0m	無し	有り	無し	有り

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	646
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	657
	堤防法尻基礎ブロック400型	1200×400×500	654
	堤防法尻基礎ブロック500型	1200×500×500	2



設置状況



設置状況



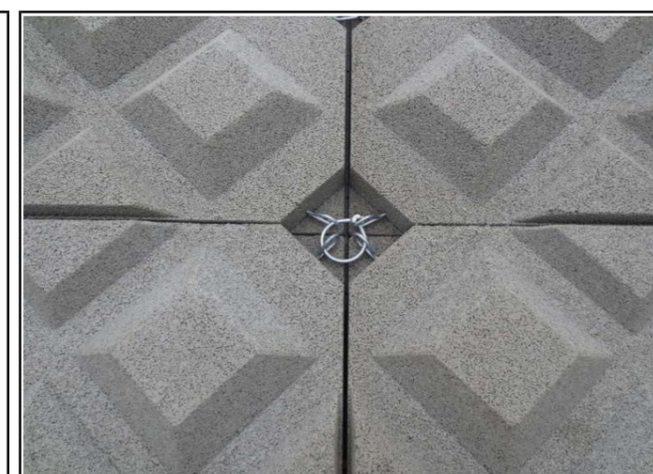
設置状況



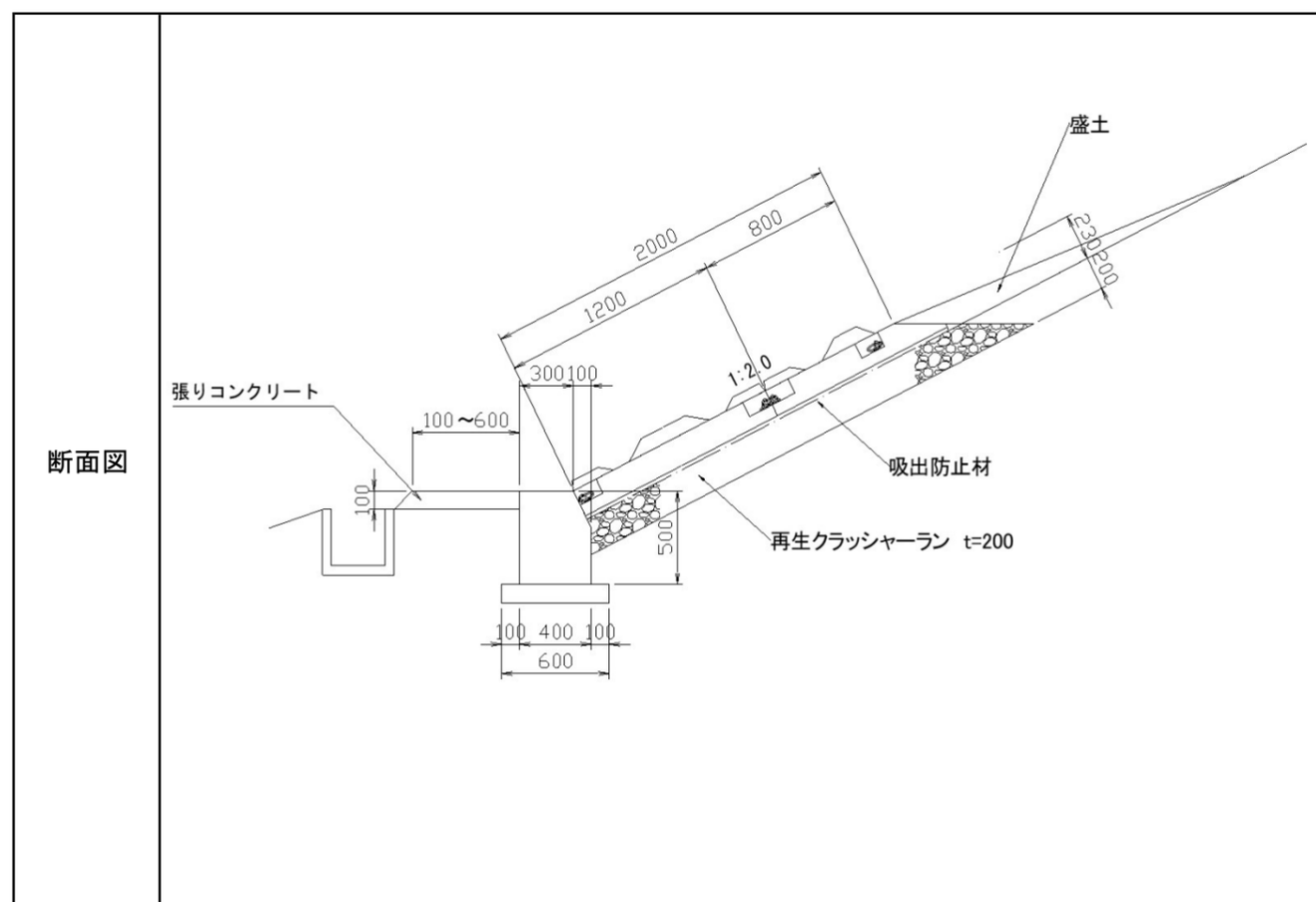
設置状況



平場部 張りコンクリート



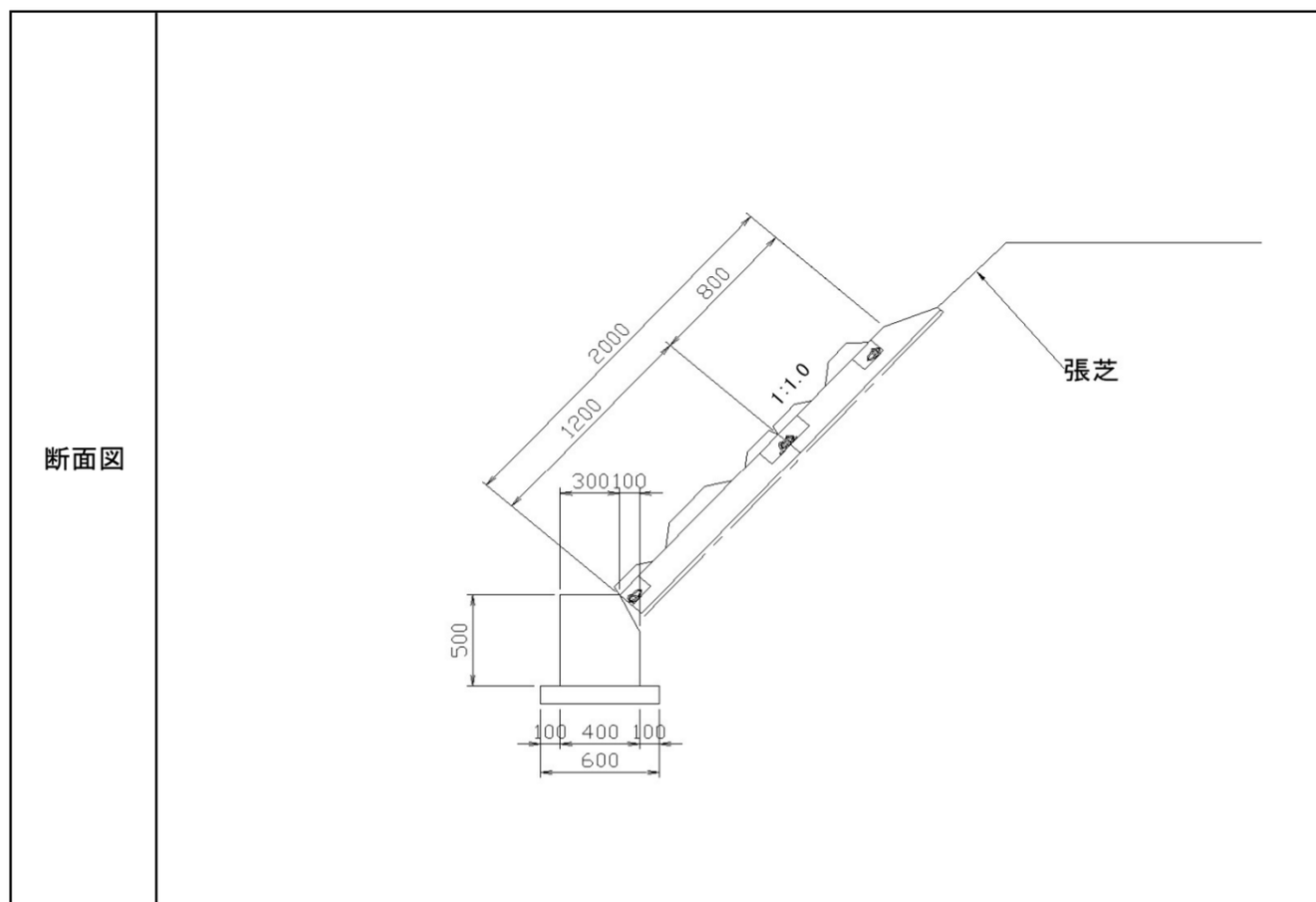
連結箇所
(亜鉛-アルミニウム合金メッキ鉄線)



概要	工事名	大脇地区浸透対策工事		
	河川名	肝属川水系高山川	事業主体	国土交通省 大隅河川国道事務所
	工事場所	鹿児島県肝属郡肝付町大脇		
	施工年月	2016年12月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	196m ²	112m	1:1.0	2.0m	無し	有り	無し	無し

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	76
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	86
	テトラック法尻ブロック 平場A	1200×700×230	4
	テトラック法尻ブロック 平場B	1200×300×200	2
	堤防法尻基礎ブロック 400型	1200×400×500	93



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況



連結箇所
(亜鉛-アルミニウム合金メッキ鉄線)



標準ブロックカット

概要	工事名	元町地区浸透対策外工事		
	河川名		事業主体	国土交通省 宮崎河川国道事務所
	工事場所	宮崎県東諸県郡綾町元町地先		
	施工年月	2017年2月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	533m ²	283m	1:2.0	2.0m	無し	有り	無し	有り

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	222
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	222
	堤防法尻基礎ブロック400型	1200×400×500	236



設置状況



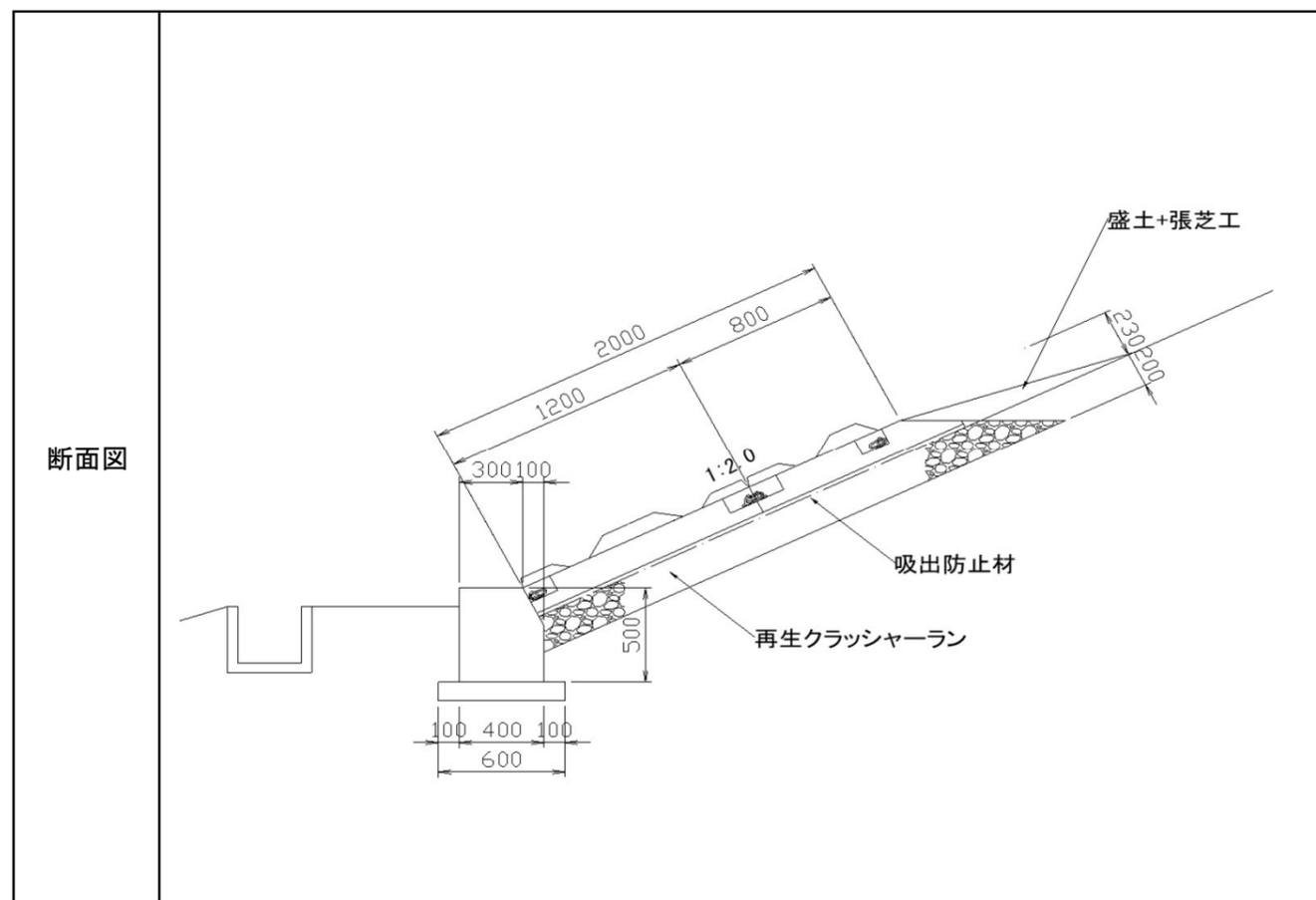
設置状況



設置状況



設置状況



設置状況



連結部

No10, No11, No12

概要	工事名	御船川御船地区堤防復旧工事 御船川西村地区外堤防護岸復旧工事 御船川御船地区外堤防及び樋管復旧工事		
	河川名	御船川	事業主体	熊本河川国道事務所
	工事場所	熊本県上益城郡御船町小坂地先		
	施工年月	2017年2月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	1339m ²	672m	1:3.0	2.0m	無し	有り	碎石	有り

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	558
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	558
	テトラック法尻ブロック 平場B	1200×300×230	560



設置状況



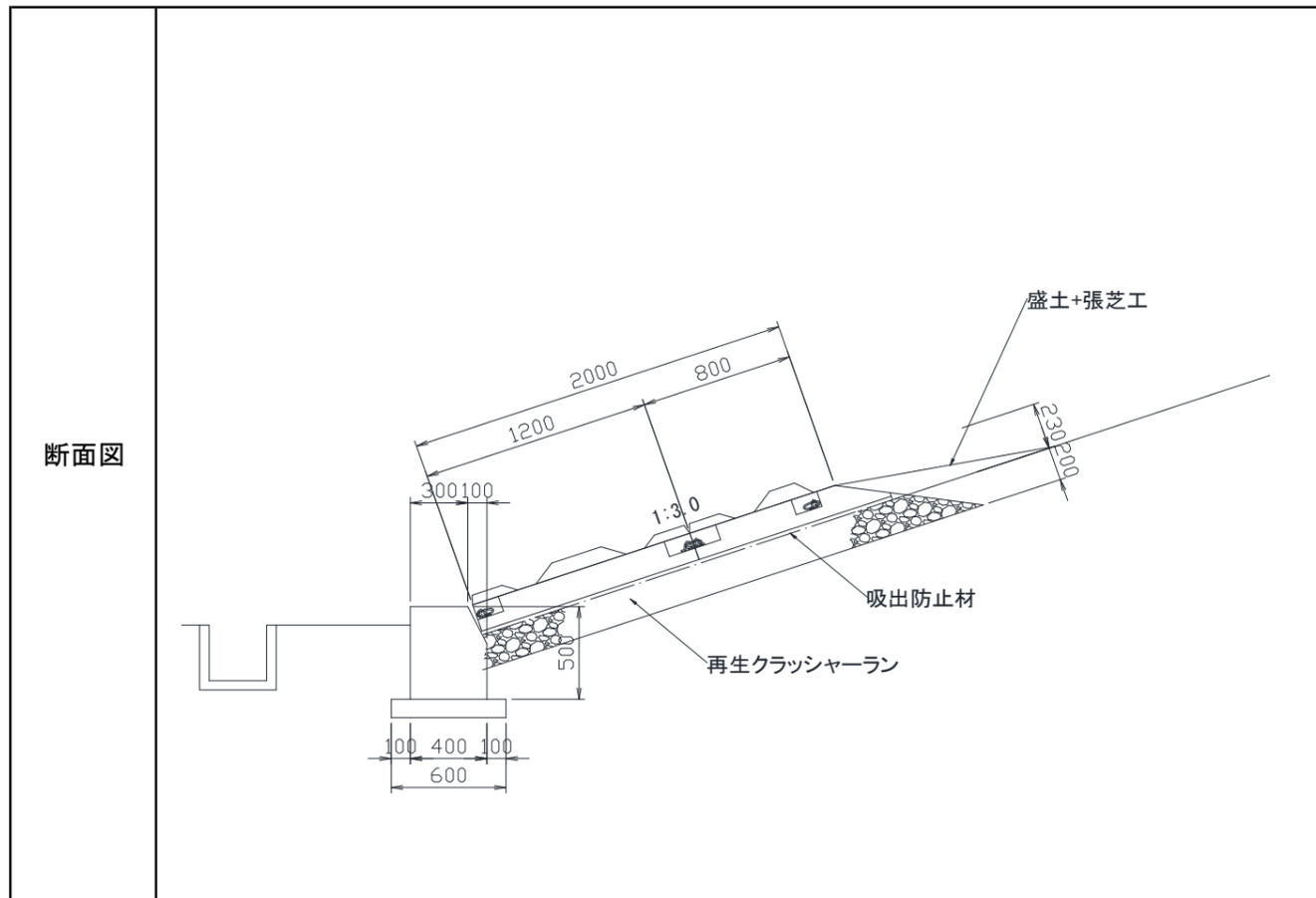
設置状況



設置状況



設置状況



連結部処理 (碎石充填)

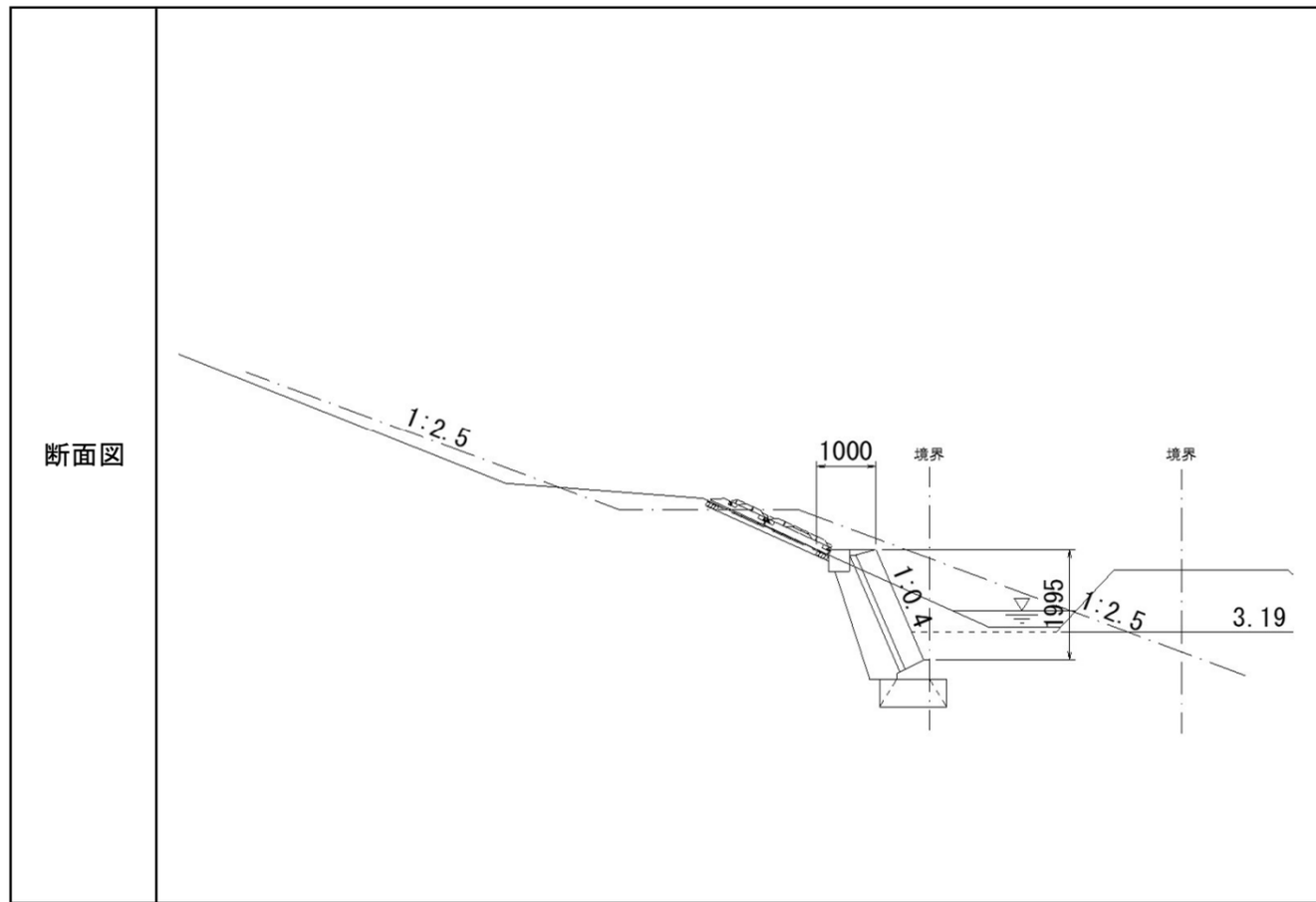


すり付部(張芝)

概要	工事名	平成28年度嘉瀬川管内堤防補強工事		
	河川名	嘉瀬川	事業主体	武雄河川事務所
	工事場所	佐賀県佐賀市江里地先外		
	施工年月	2017年8月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	2845m ²	923m	1:2.0	2.0m	有り	有り	無し	有り

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×210	1324
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×210	769
	テトラック法尻ブロック 平場B	1200×300×210	557



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況

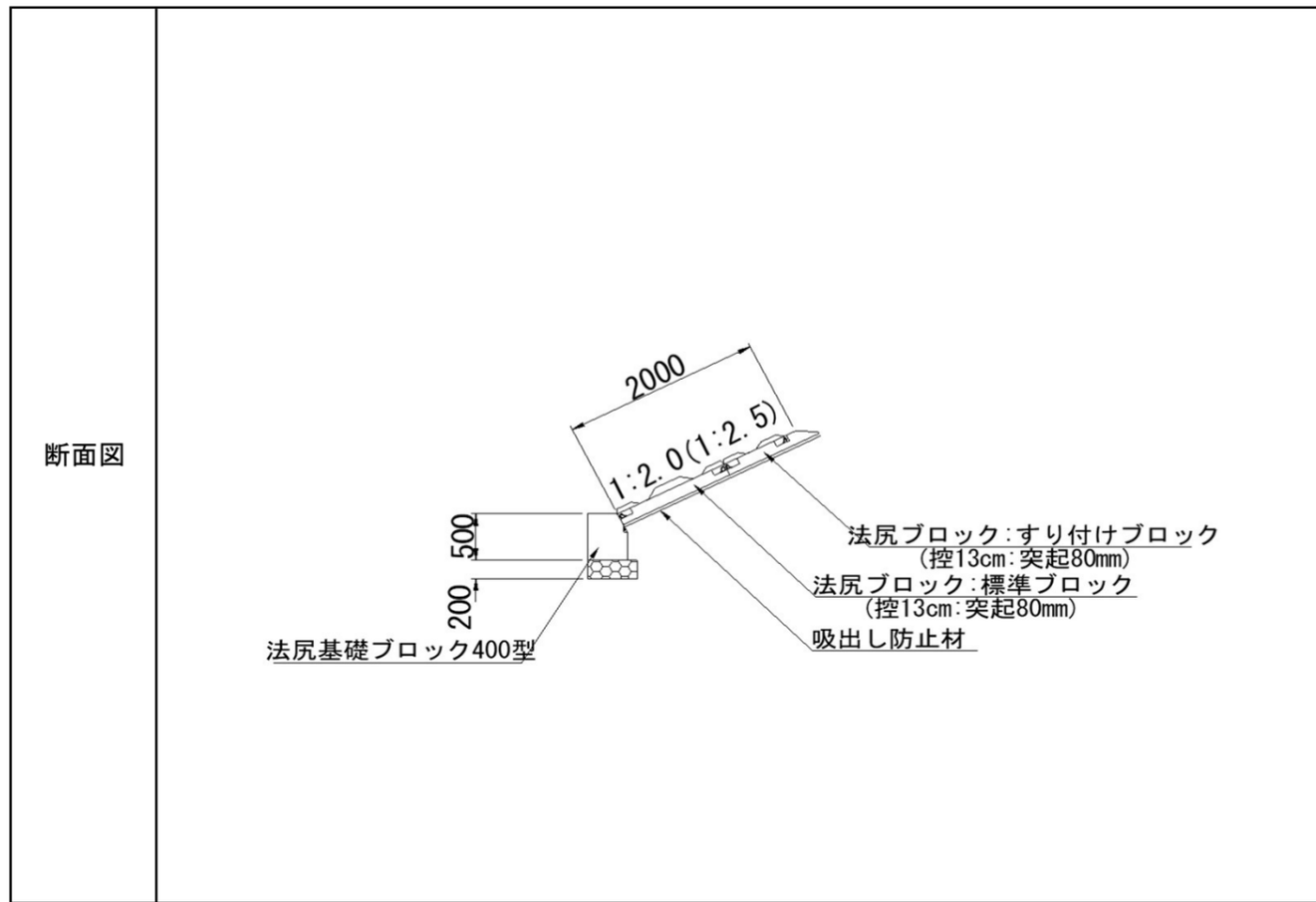


設置状況

概要	工事名	小石原川菅野地区外堤防法尻補強工事		
	河川名	筑後川水系小石原川	事業主体	筑後川河川事務所
	工事場所	福岡県三井郡大刀洗町菅野地先外		
	施工年月	2017年9月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	1455m ²	930m	1:2.0~1:2.5	2.0m	無し	有り	無し	無し

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×210	606
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×210	607
	堤防法尻基礎ブロック400型	1200×400×500	606



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況

概要	工事名	金島地区築堤法尻補強工事		
	河川名	筑後川	事業主体	筑後川河川事務所
	工事場所	福岡県久留米市北野町金島地先		
	施工年月	2017年8月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	1920m ²	1,033m	1:2.5	2.0m	無し	有り	無し	無し

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×210	840
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×210	840
	堤防法尻基礎ブロック400型	1200×400×500	861



基礎ブロック設置状況



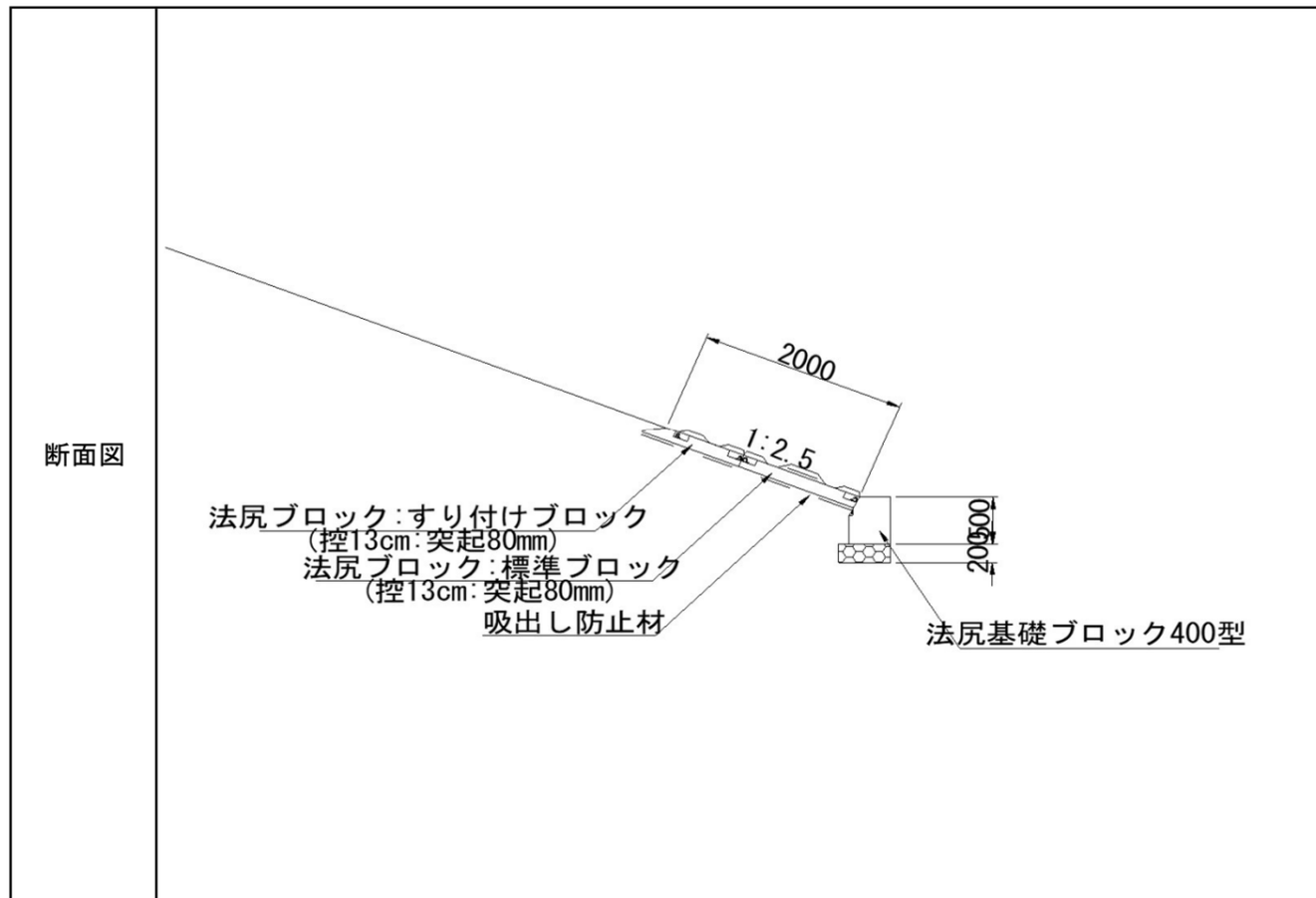
基礎ブロック設置



設置状況



設置状況



設置状況

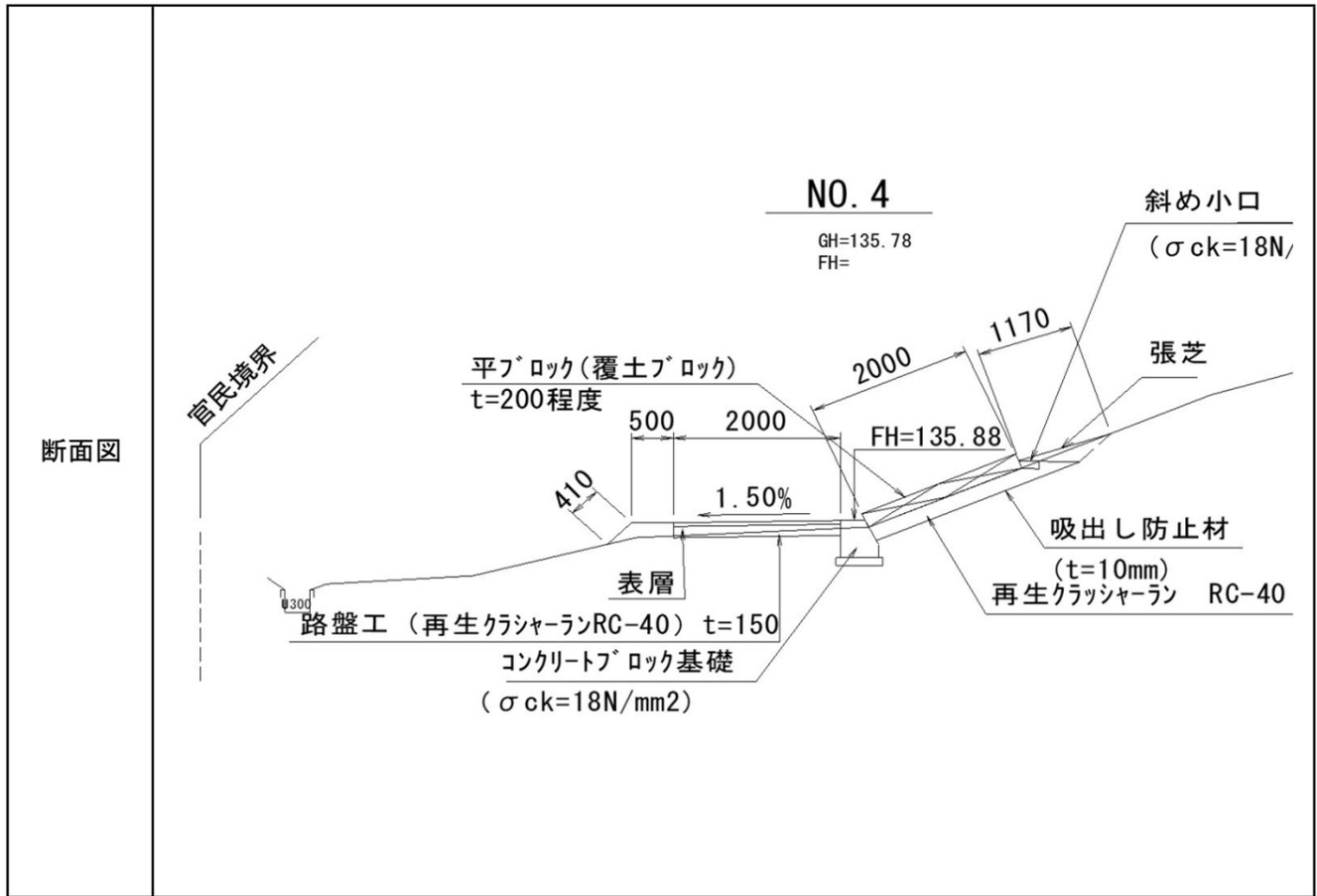


連結部

概要	工事名	下川東地区堤防補強工事		
	河川名		事業主体	宮崎河川国道事務所
	工事場所	宮崎県都城市下川東地先		
	施工年月	2017年9月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	1121m ²	358m	1:2.5	2.0m	有	有	無	有

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	492
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	391
	テトラック法尻ブロック 平場B	1200×300×230	104
	堤防法尻基礎ブロック400型	1200×400×500	298



概要	工事名	岩弘地区堤防浸透対策(第二工区)その他工事		
	河川名	肝属川水系串良川	事業主体	国土交通省 大隅河川国道事務所
	工事場所	鹿児島県肝属郡東串良町岩弘地先他		
	施工年月	2017年9月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	316m ²	160m	1~2.2割	2.0m	無	有	無	無

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	130
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	134



設置状況



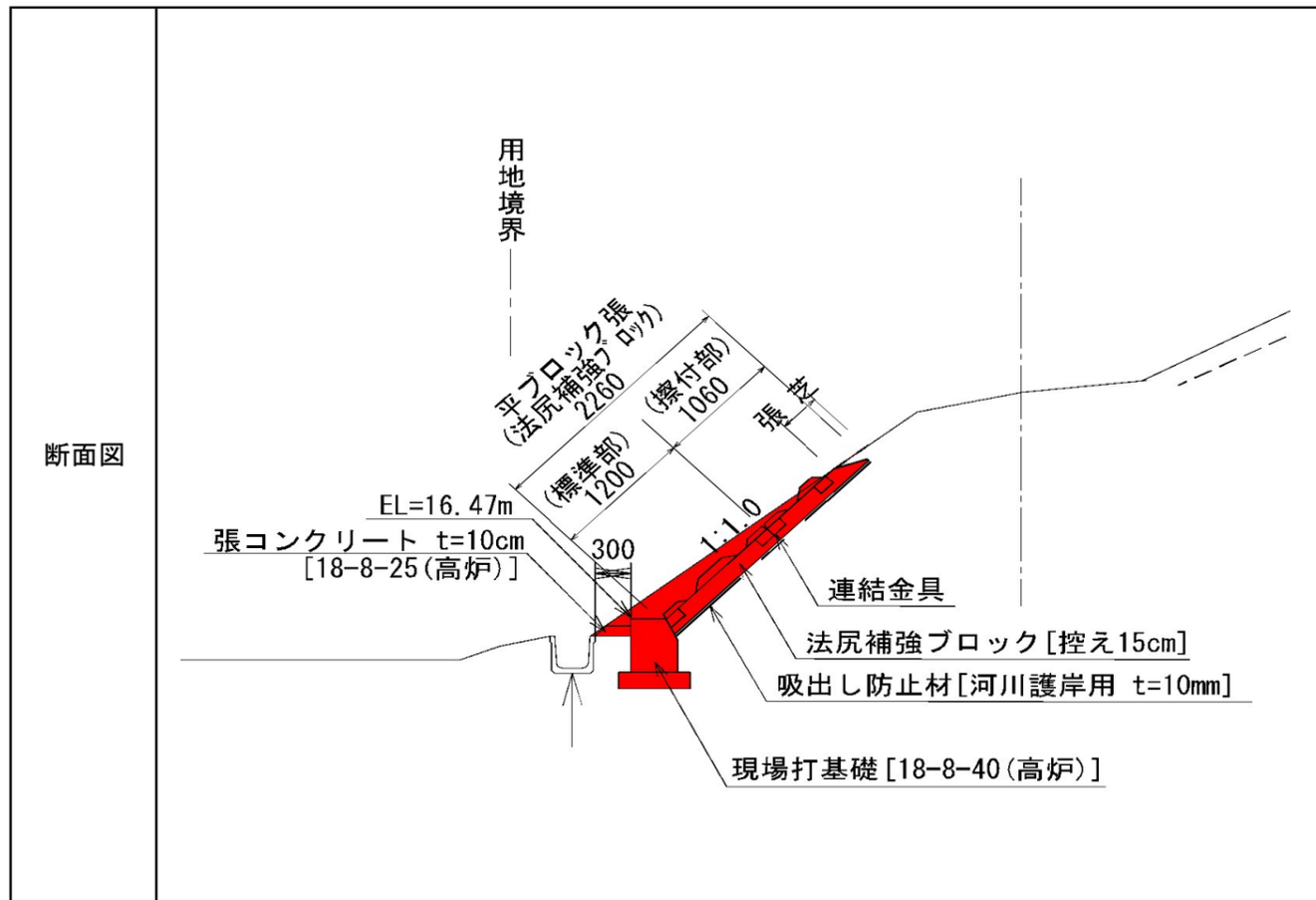
設置状況



設置状況



曲線部処理



設置状況



連結部

概要	工事名	下直見地区堤防補強外工事		
	河川名	番匠川	事業主体	国土交通省 佐伯河川国道事務所
	工事場所	大分県佐伯市		
	施工年月	2017年4月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	571m ²	476m	1:2.0	2.0m	無	有	コンクリート	無

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×210	245
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×210	213



設置状況



設置状況



設置状況



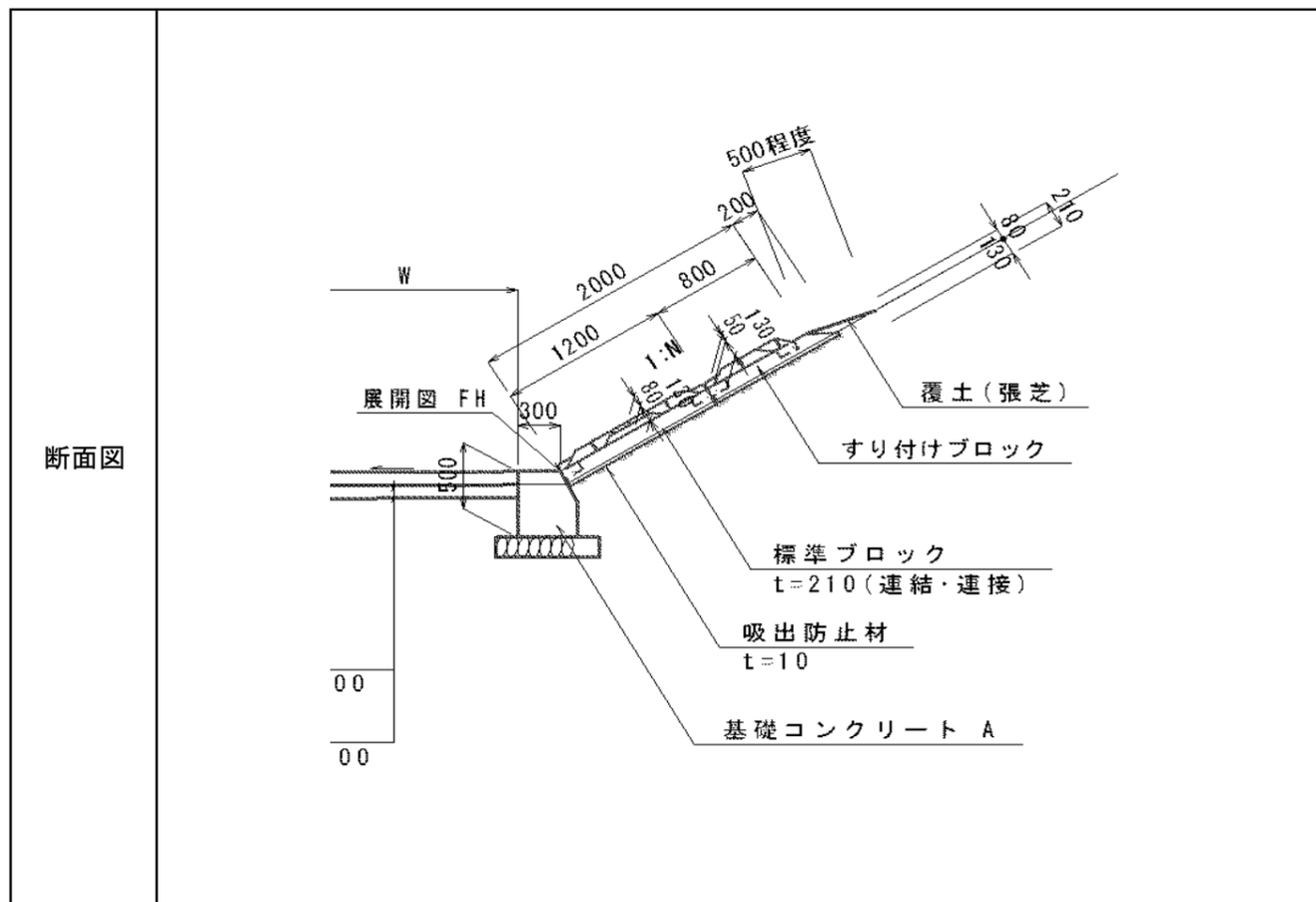
設置状況



設置状況



設置状況



概要	工事名	筑後川大刀洗地区掘削外工事		
	河川名	筑後川	事業主体	国土交通省 筑後川河川事務所
	工事場所	福岡県三井郡大刀洗町		
	施工年月	2018年10月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	646m ²	206m	1:2.0	2.0m	有	有	無	無

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×210	226
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×210	226
	テトラック法尻ブロック 平場A	1200×700×210	61
	テトラック法尻ブロック 平場C	1200×800×210	59
	堤防法尻基礎ブロック400型	1200×400×500	172



設置状況



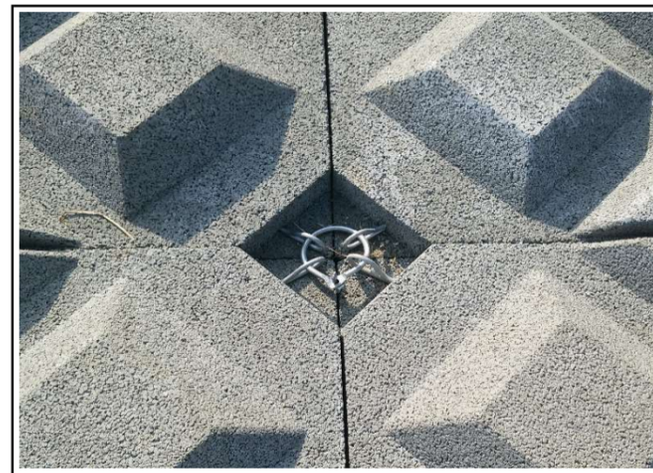
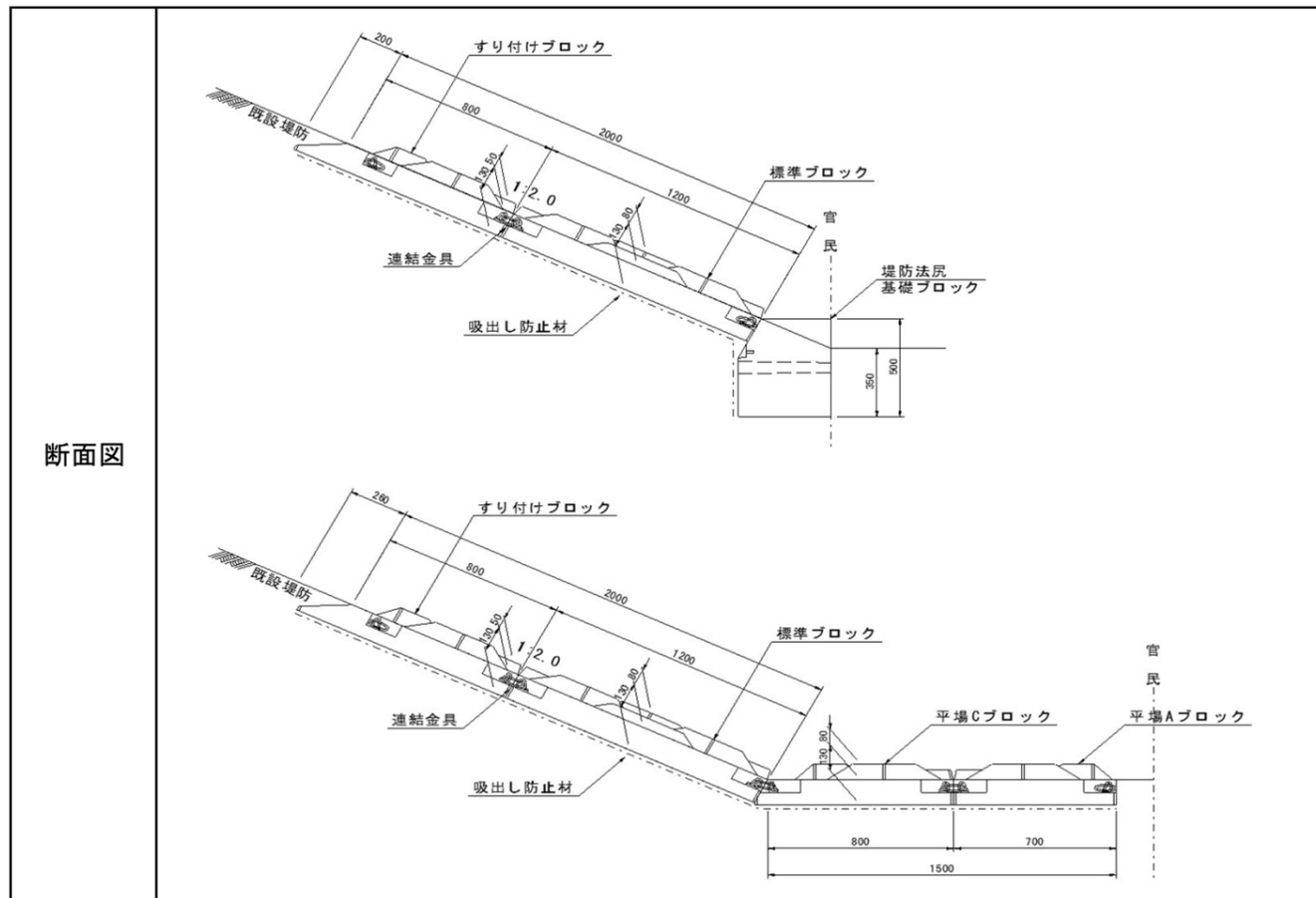
設置状況



設置状況



設置状況



設置状況

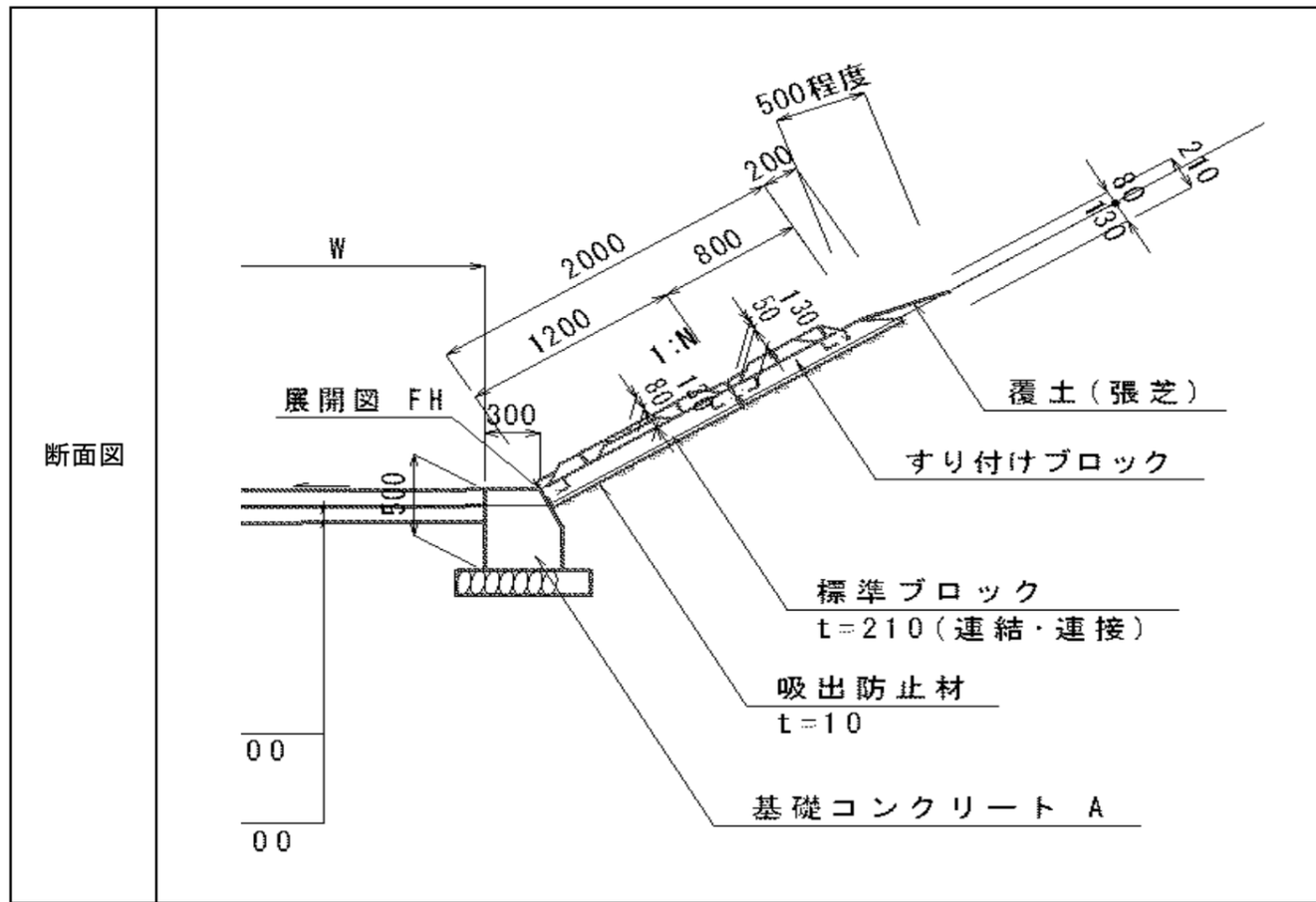


設置状況

概要	工事名	国分地区堤防補強外工事		
	河川名	大分川	事業主体	国土交通省 大分河川国道事務所
	工事場所	大分県大分市国分地先外		
	施工年月	2019年12月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	1534m ²	739m	1:2.0	2.0m	一部有	有	無	無

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×210	613
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×210	615
	テトラック法尻ブロック 平場A	1200×700×210	51
	テトラック法尻ブロック 平場C	1200×1060×210	51



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況

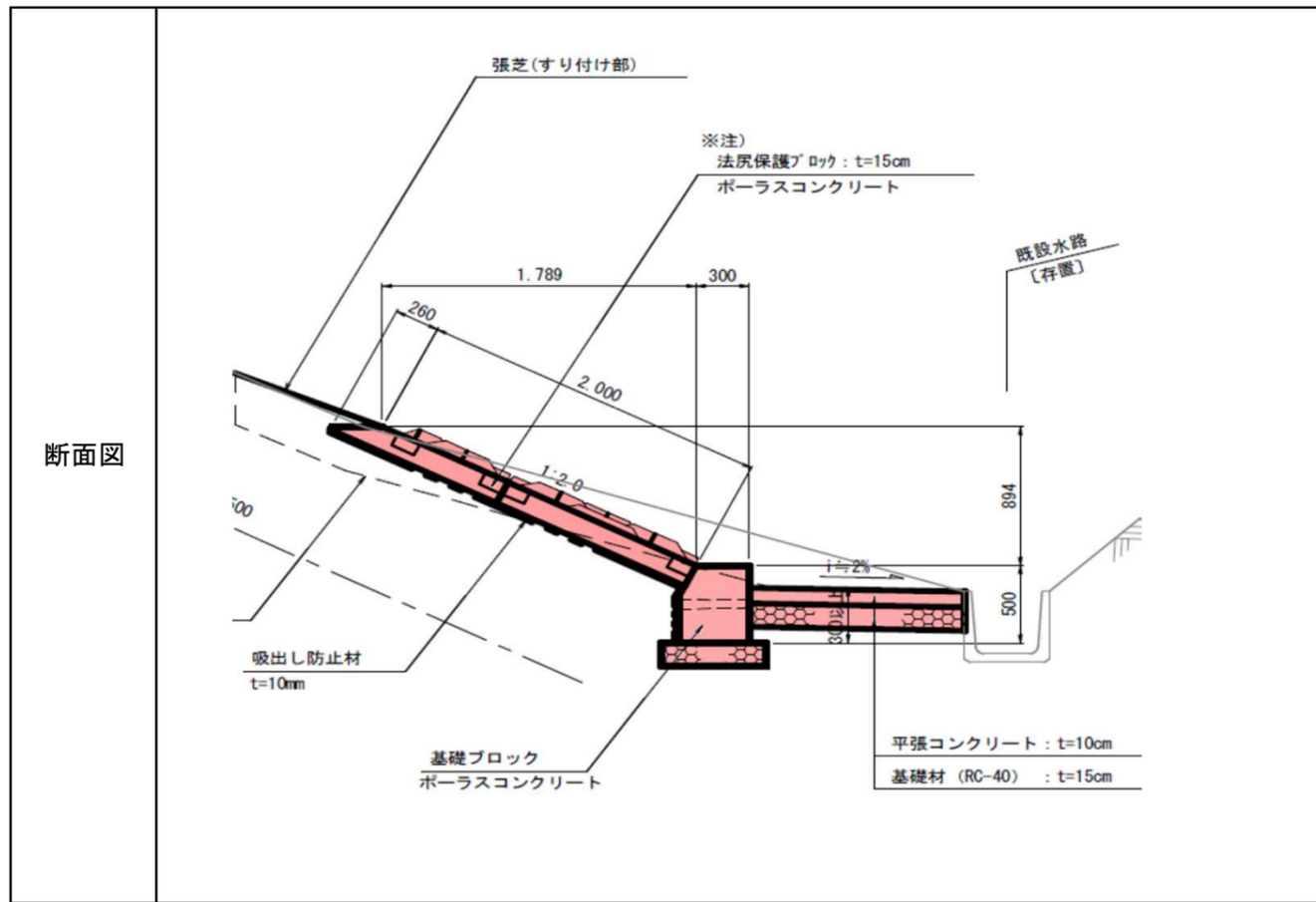


設置状況

概要	工事名	三財川霧島工区堤防越水対策工事 財川受関工区堤防越水対策工事		三
	河川名	三財川	事業主体	宮崎県西都土木事務所
	工事場所	宮崎県西都市大字鹿野田		
	施工年月	2020年1月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	1062㎡	470m	1:2.0	2.26m	無し	有り	無し	無し

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	392
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	392
	堤防法尻基礎ブロック400型	1200×400×500	392



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況

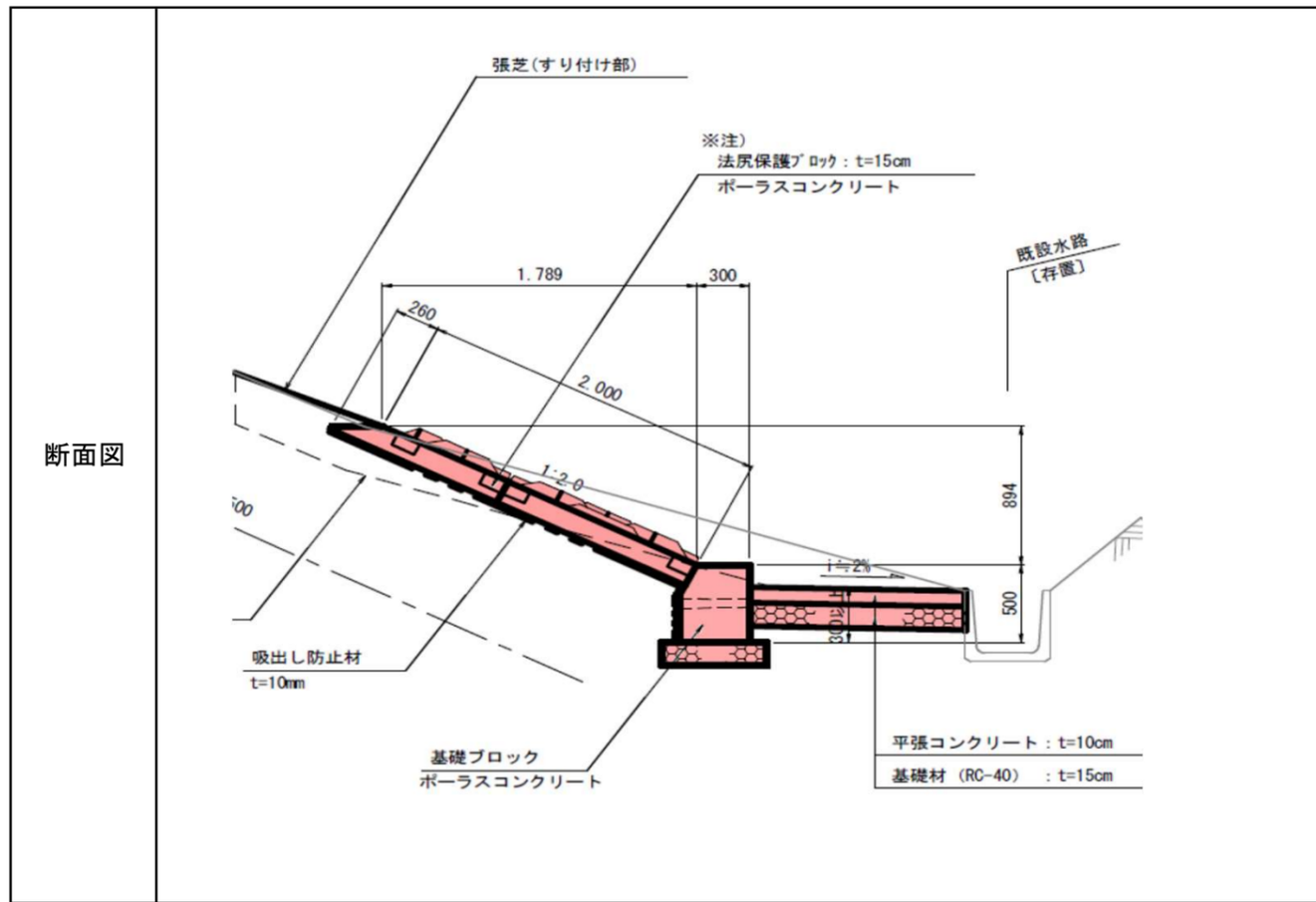


設置状況

概要	工事名	三財川戸敷工区 堤防越水対策工事 三財川戸敷工区堤防越水対策工事その1		
	河川名	三財川	事業主体	宮崎県西都土木事務所
	工事場所	宮崎県西都市大字鹿野田		
	施工年月	2020年5月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	698㎡	233.8m	1:2.0	2.26m	無し	有り	無し	無し

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×230	195
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×230	195
	堤防法尻基礎ブロック400型	1200×400×500	195



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況



設置状況



概要	工事名	大刀洗川河川災害復旧工事 大刀洗川堤防補強工事(1工区) 大刀洗川堤防補強工事(2工区)		
	河川名	大刀洗川	事業主体	福岡県 久留米県土整備事務所
	工事場所	福岡県三井郡大刀洗町大字鶴木		
	施工年月	2020年5月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	746m ²	932m	1:1.5	0.8m	無	有	無	無

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×210	777
	堤防法尻基礎ブロック400型	1200×400×500	777



設置状況



設置状況



設置状況



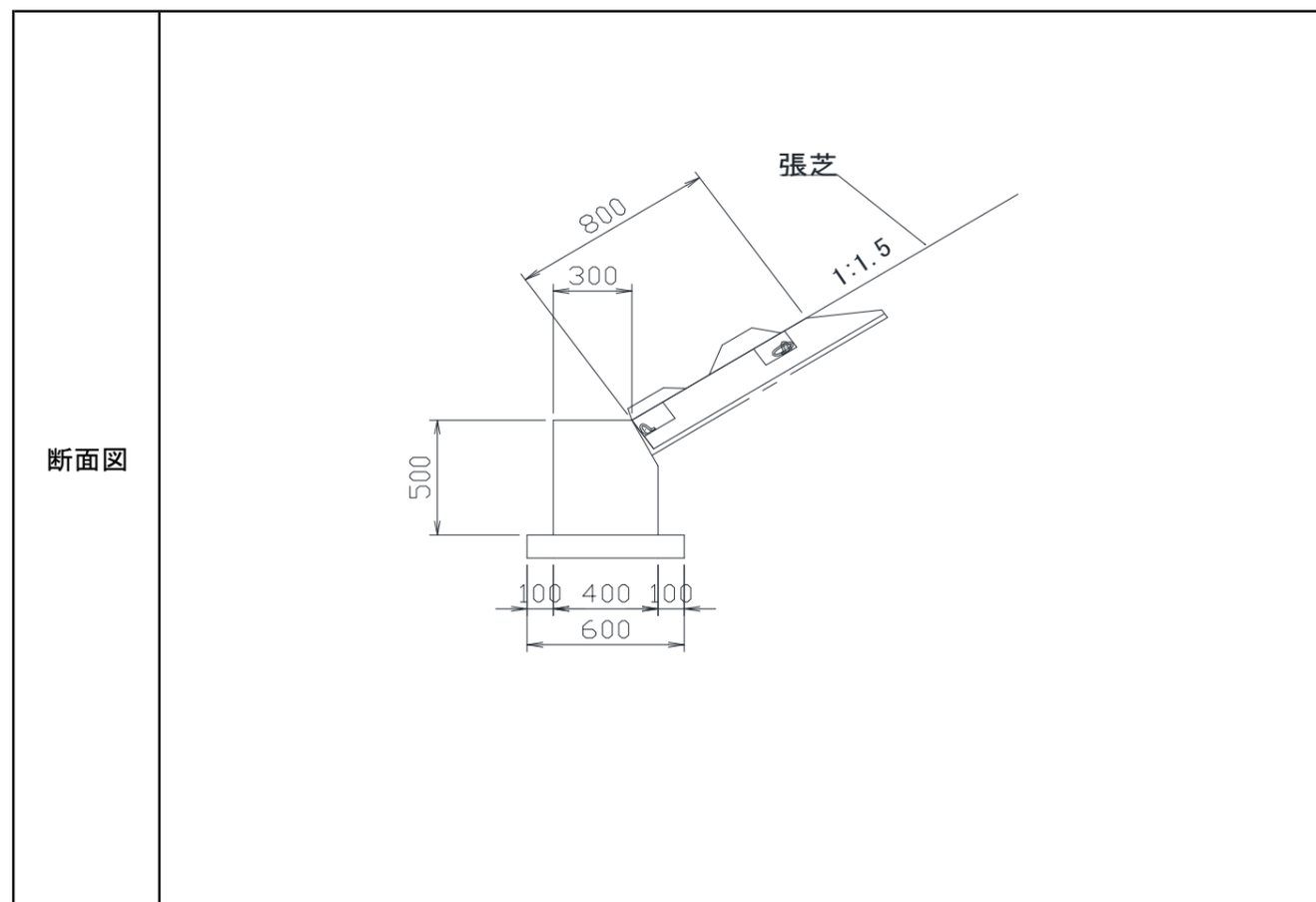
設置状況



設置状況



設置状況



概要	工事名	大野川種具地区根固設置外工事		
	河川名	大分川	事業主体	九州地方整備局 大分河川国道事務所
	工事場所	大分市横瀬		
	施工年月	2020年10月～2021年2月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	601m ²	214	2割	2m	無し	現場打	間詰コン	無し

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200×1200×210	253
	テトラック法尻ブロック すり付	1200×1060×210	256



設置状況



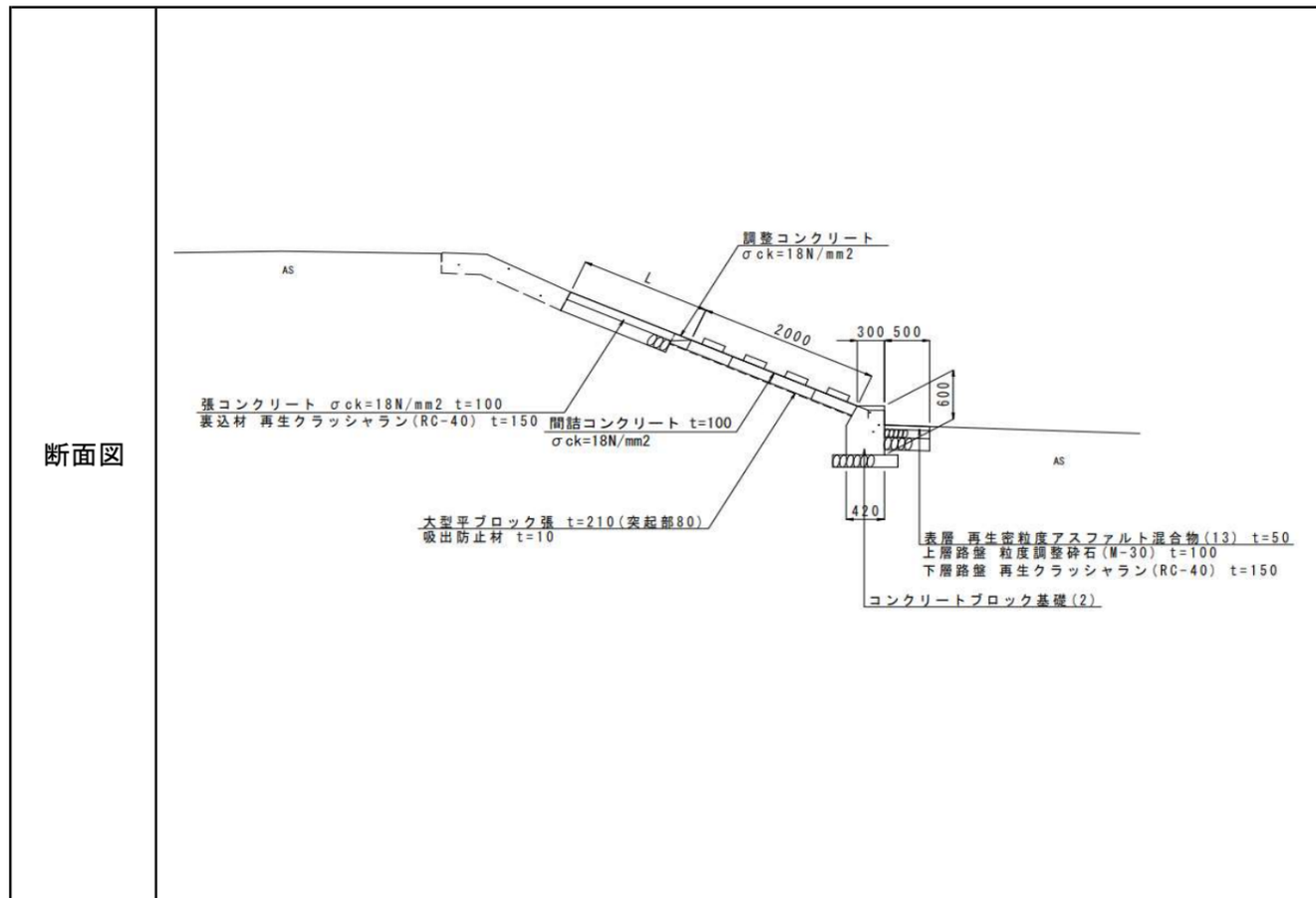
設置状況



設置状況



設置状況



概要	工事名	令和2年度 嘉瀬川管内堤防補強工事		
	河川名	嘉瀬川	事業主体	武雄河川事務所
	工事場所	佐賀市大和町東山田、佐賀市嘉瀬町十五		
	施工年月	2021年1月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	3073㎡	1200m	1:2.0	3:00	有	無	有	無

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200x1200x210	912
	テトラック法尻ブロック すり付け	1200x1060x210	912
	テトラック法尻ブロック 平場A	1200x700x210	490
	テトラック法尻ブロック 平場C	1200x860x210	490



設置状況



設置状況



設置状況



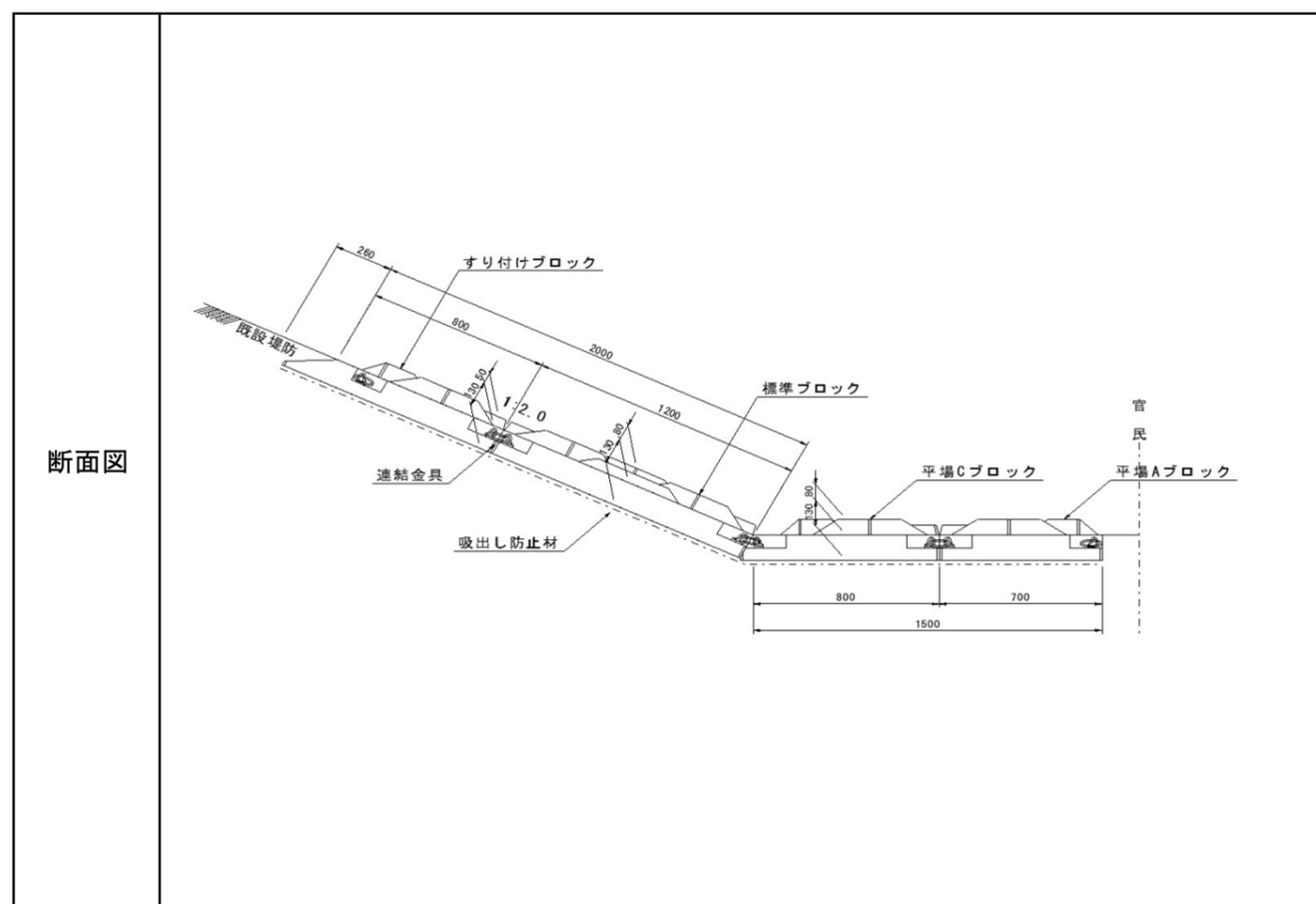
設置状況



設置状況



設置状況



概要	工事名	令和2年度嘉瀬川堤防強化(その1)工事 令和2年度嘉瀬川堤防強化(その2)工事		
	河川名	嘉瀬川	事業主体	武雄河川事務所
	工事場所	佐賀県佐賀市嘉瀬町萩野地先		
	施工年月	2021年10月		

条件	面積	延長	勾配	法長	平場	基礎	連結部処理	裏込碎石
	1229㎡	512m	1:3.3	2.4m	無	有	コンクリート	有

製品	製品名	規格	使用数量
	テトラック法尻ブロック 標準	1200x1200x210	854

