

府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

30

施設名	園部平屋線
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市日吉町木住 笛吹神社前カーブ付近
提案内容	カーブミラー及び速度注意看板の設置

現在の状況	笛吹神社は内カーブにあり速度超過した車両が通過する際、神社からの出入りは危険と考えられる。
-------	---

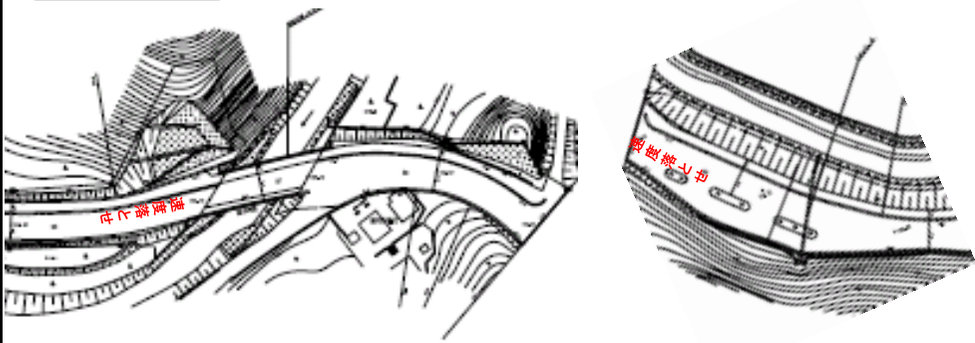


審査結果	実施① (路面標示を実施)
------	---------------

位置図

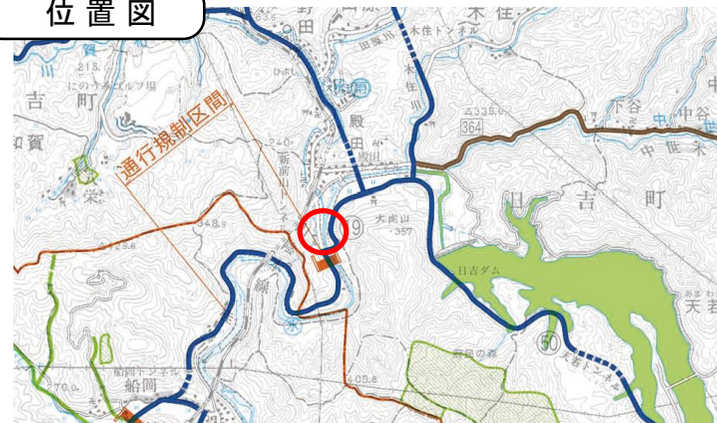


平面図



施設名	田原川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市日吉町殿田 車橋上流左岸
提案内容	護岸改修
現在の状況	護岸は老朽化しているが、大きな損傷などはみられない。

位置図



平面図



現況写真

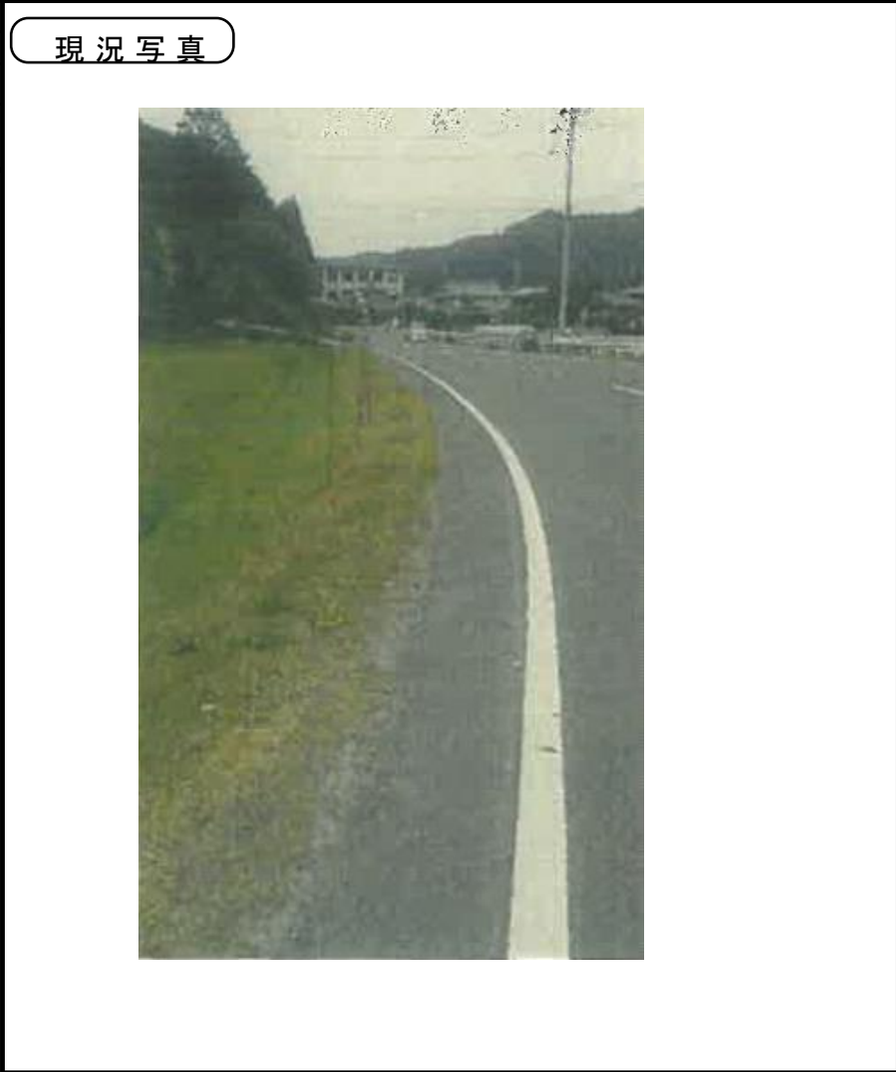


審査結果

実施② (工法検討が必要)

施設名	竹井室河原線
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町穴人 斧峠付近から高原川
提案内容	道路排水の流末処理

現在の状況	道路路面排水が農業用水路に流れている。
-------	---------------------



位置図



平面図



審査結果	実施② (H24府民提案203と同一)
------	---------------------

実施② (H24府民提案203と同一)

府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

42

施設名	園部川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町河原町 横田橋下流
提案内容	コンクリート壁開口部の閉塞

現在の状況	横田橋下流左岸に設置されているパラペット部に設置された開口部 下流護岸が階段護岸となっており、河床に降りることは可能
-------	---

位置図



平面図



現況写真



審査結果

実施②

施設名	国道477号
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町河原町 横田橋左岸の横田橋下流側を貫く土管約20m
提案内容	横断函渠の閉塞
現在の状況	過去には、上流側の越水に対する湛水対策として作られた施設であるが、現在は護岸が出来、目的が不明な施設となっている。洪水時に上流側の人家付近に下流側から逆流している。また、上流側で河川への排水路が2箇所あるが、河川水位が上がると逆流し民家の床下浸水を誘発している。

位置図



平面図



現況写真

下流側



上流側



審査結果

実施①

府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

44

施設名	園部川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町河原町地内 園部大橋(国道9号左岸)河川堤防(延長100m・幅最大約4m)
提案内容	草刈り

現在の状況	園部大橋上流左岸 堤防(管理用通路)から堤内地への法面
-------	--------------------------------

位置図



平面図



現況写真



審査結果

他事業で実施

府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

45

施設名	園部川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町河原町地内 園部川河川敷 園部大橋上流左岸 延長約30m 幅5m
提案内容	土砂浚渫

現在の状況	排水路が園部大橋上流左岸で合流 水路のような形状となっているが、水が貯まっている状況 河積阻害を起こしている状況
-------	--

現況写真



位置図



平面図



審査結果

実施②

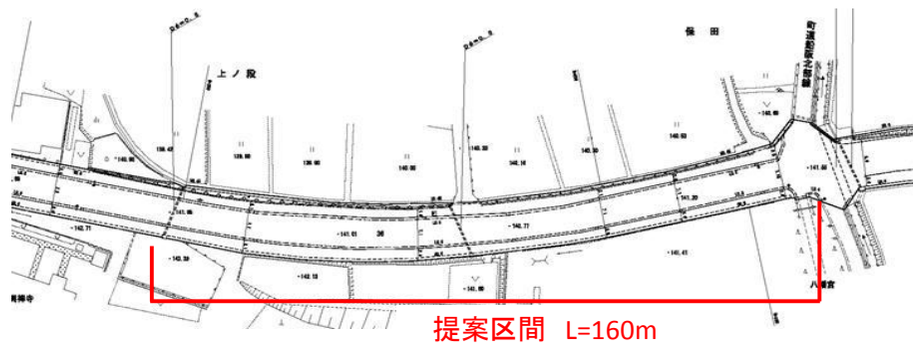
施設名	園部能勢線
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町船阪
提案内容	側溝改修

現在の状況	人家連日区域へ道路排水が排水されており、内水排除ポンプが設置されている状態である。
-------	---

位置図



平面図



現況写真



審査結果

実施①

施設名	桂川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市日吉町殿田前田 桂川右岸消防道活動場所から府道京都日吉美山線大向橋まで
提案内容	土砂浚渫
現在の状況	周辺は岩が露頭しており、その上に土砂が堆積している。

位置図



平面図



現況写真



審査結果

実施しない (岩盤が露頭しており、掘削の必要性がない。)

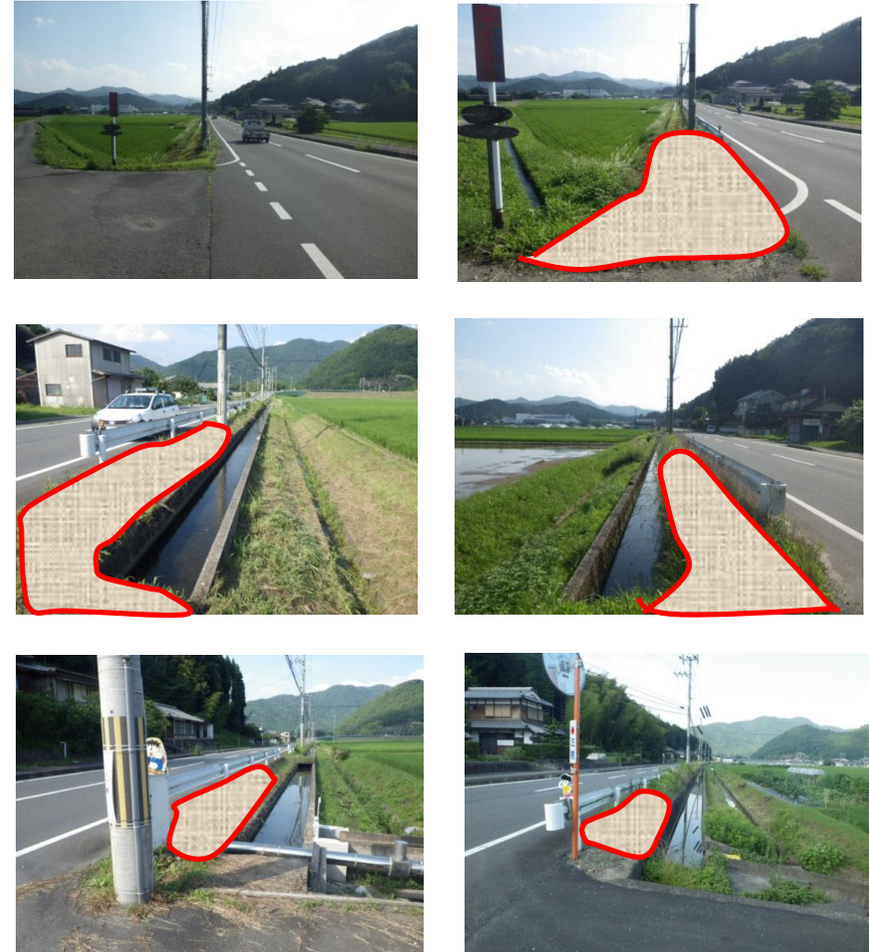
府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

49

施設名	郷ノ口室河原線
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市八木町美里
提案内容	防草シートの設置
現在の状況	雑草が繁茂しており市道からの見通しが悪い。防草シートの設置により市道からの出入りの視界の確保が可能。

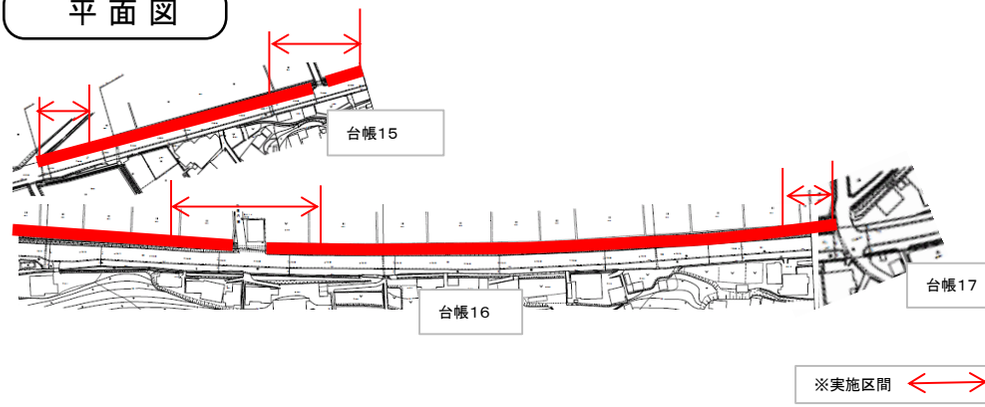
現況写真



位置図



平面図



審査結果

実施① (雑草繁茂により視界を妨げる区間のみ実施)