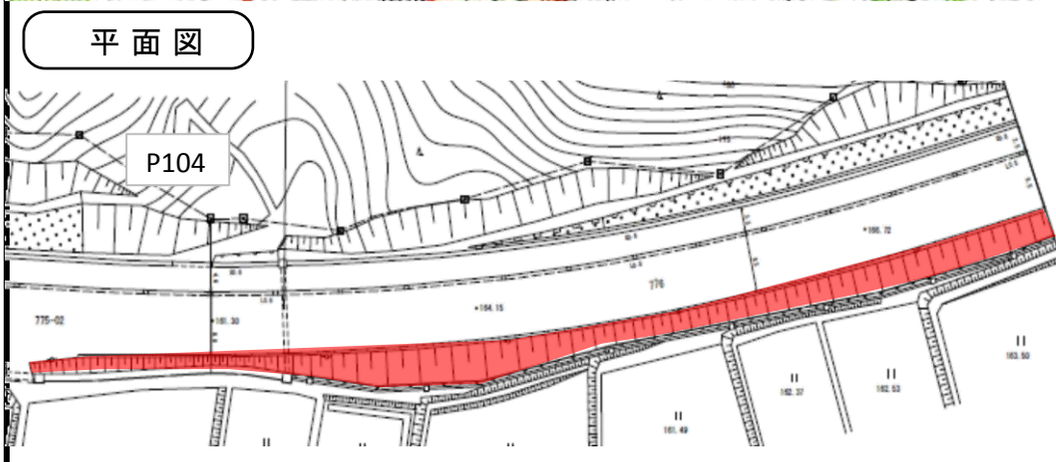
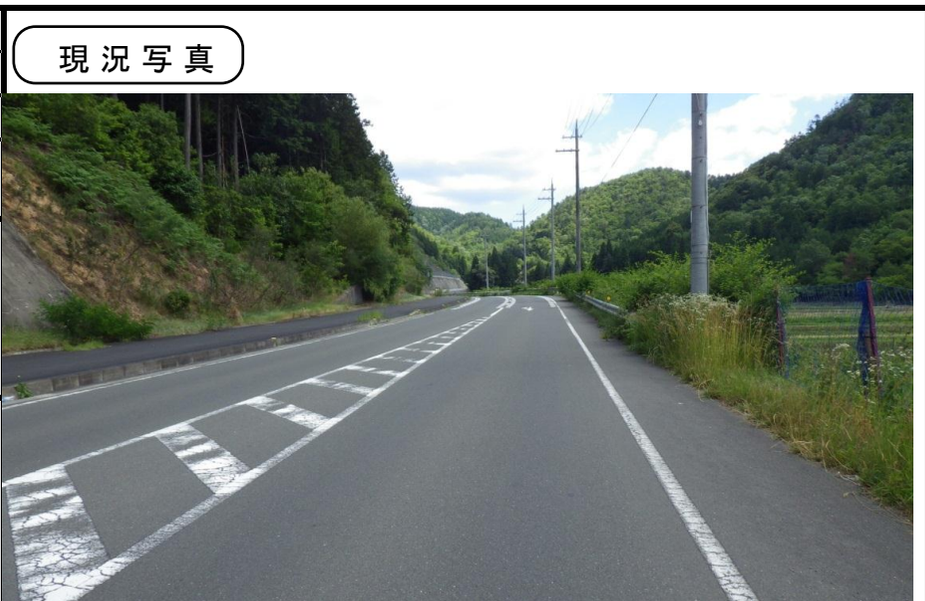
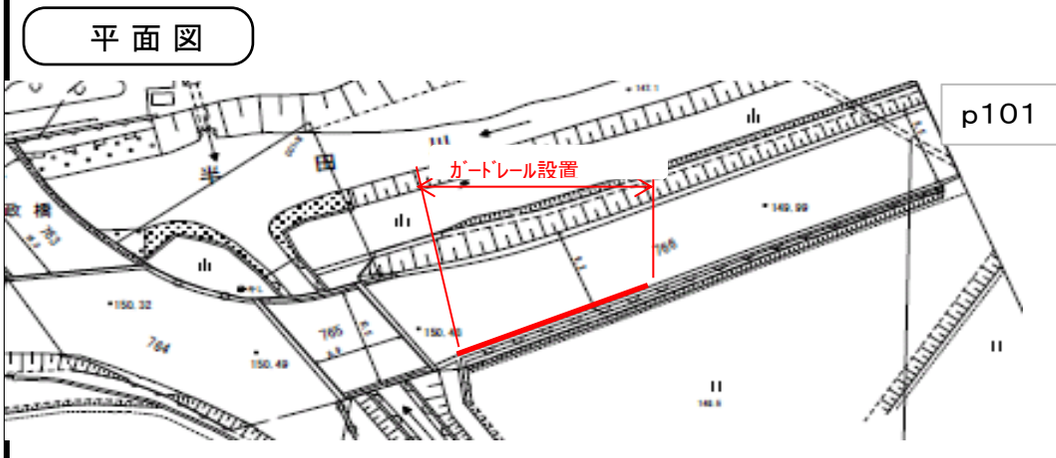


施設名	国道477号
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町口人(宮の谷付近)
提案内容	防草シートの設置
現在の状況	道路拡幅されており走行上、視距等に問題無い。ただし、隣接の田への影響は年1回の除草では不十分なところはある。



審査結果	実施しない(視距は確保されており、危険な状況にないため)
------	------------------------------

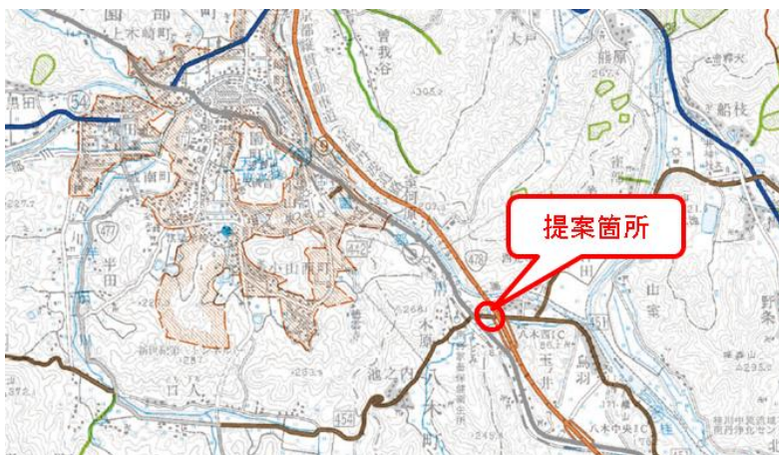
施設名	国道477号
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町口人(石政橋交差点を東に200m付近)
提案内容	防護柵の設置
現在の状況	要望区間の内国道477号屈曲部には転落防止のためのガードレール設置が必要。田の区間については直高さも低く必要なし。



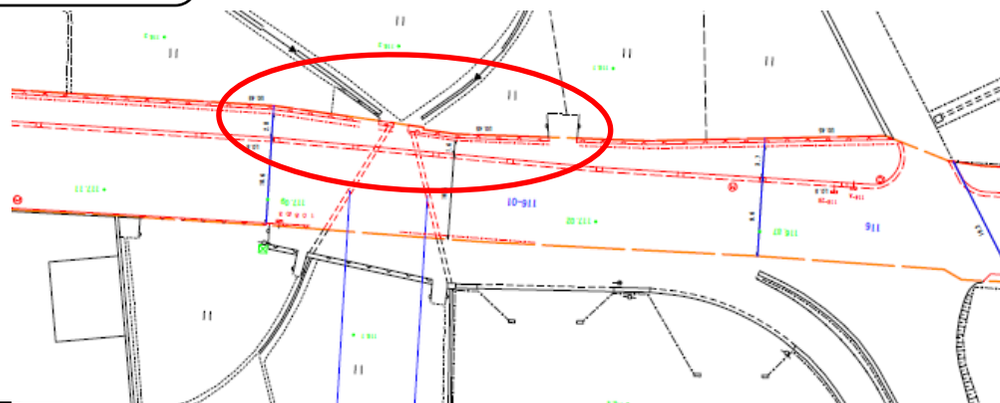
審査結果	実施① (設置基準に適合する箇所のみ実施)
------	-----------------------

施設名	郷ノ口室河原線
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市八木町木原～室河原
提案内容	歩道拡幅
現在の状況	歩道の一部区間が前後に比べ幅員が狭くなっている。当該箇所では最小幅員が1.6m程度(前後は3.0m)となっている。

位置図



平面図



現況写真



審査結果

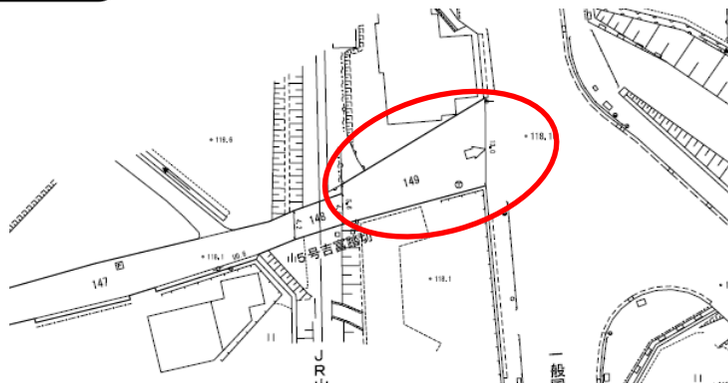
実施しない（歩行者の利用状況から緊急性が低いと判断されるため）

施設名	竹井室河原線
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市八木町木原～室河原
提案内容	道路拡幅
現在の状況	交差点部について、右折、直進、左折レーンに区分されていない。 付加車線の設置には、両側の物件の移設や、踏切の拡幅が必要となる。

位置図



平面図



現況写真



国道9号



国道9号

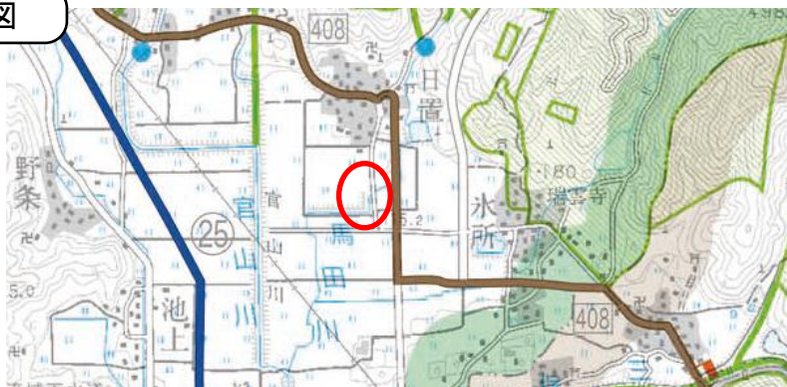
審査結果

実施しない（交通量や渋滞の発生状況等から緊急性は低いため）

施設名	馬田川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市八木町日置
提案内容	護岸改修及び土砂浚渫
現在の状況	土砂の堆積が進み農業排水に影響が出ている。板柵については一部損傷が見られる。



位置図



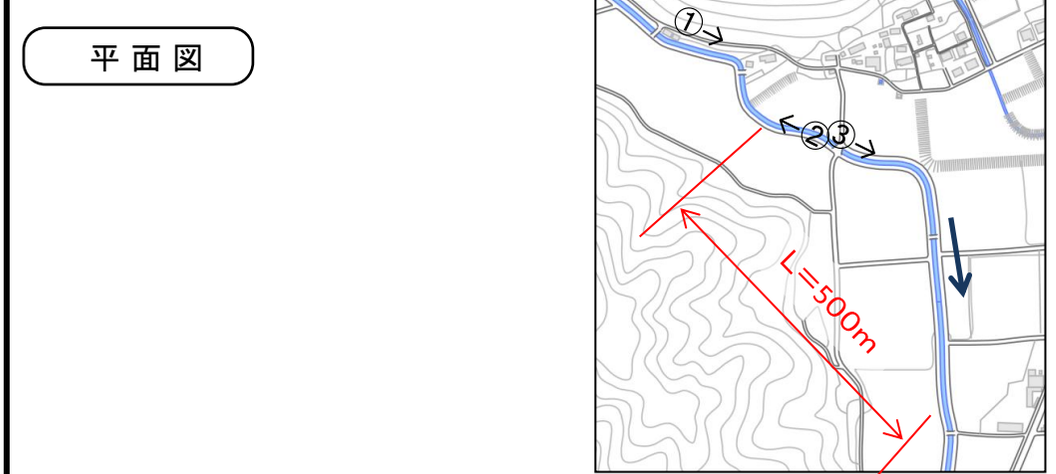
平面図



審査結果

実施① (板柵は破損部のみ復旧)

施設名	横尾川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町船岡(新森ノ下~子ノ日)
提案内容	土砂浚渫及び雑草の除去
現在の状況	河床に草が生い茂っており、一部樹木が生えている。 土砂の堆積具合は低い。



現況写真

① 提案箇所上流端  
H24府民公募の下流

② 提案箇所の中間部から上流を望む

③ 中間部から下流部を望む

審査結果	実施①(土砂浚渫については、堆積量が多い箇所のみ実施)
------	-----------------------------

施設名	園部川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町船阪(船阪橋～下流500m)
提案内容	雑草の除去及び河床整正
現在の状況	土砂の堆積は少量であり、現時点では、治水上支障になるほどではない。

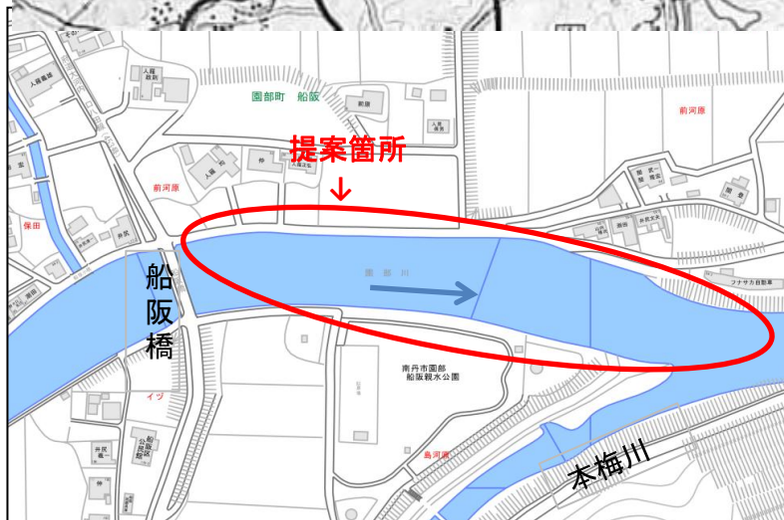
現況写真



位置図



平面図



審査結果

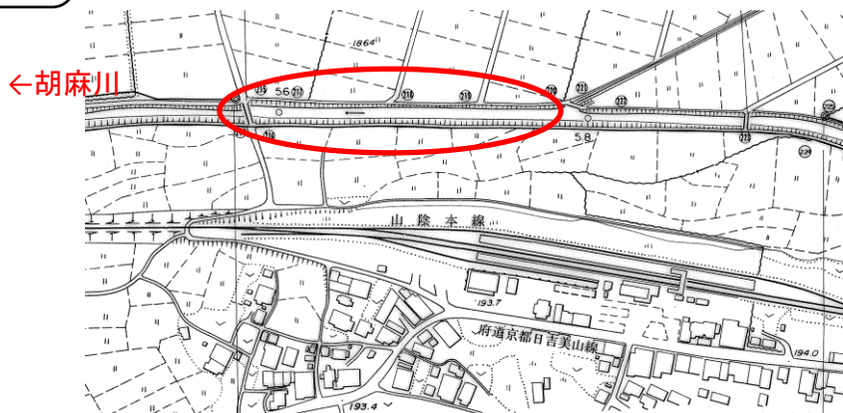
実施しない(早期対応の必要性はない。経過観察を続ける)

施設名	胡麻川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市日吉町上胡麻・胡麻（上胡麻北裏地内～胡麻二ツ山）
提案内容	河川改修
現在の状況	普通河川の氾濫により水田が冠水する。 胡麻川は雑草が繁茂しているものの、断面は現在のところ問題ないと考えられる。

位置図



平面図



現況写真



審査結果

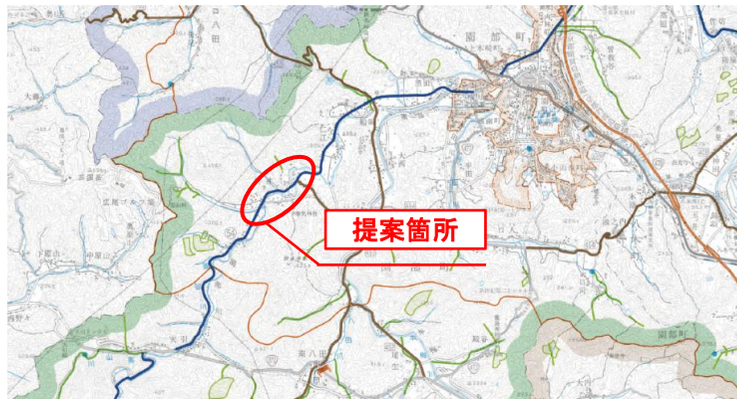
実施しない（早期対応の必要性はない。経過観察を続ける）

施設名	園部能勢線
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町竹井(今井~摩気)
提案内容	歩道設置
現在の状況	大型車の交通量が多い中、集落内にも関わらず歩道のない状態であり、歩行者の安全性の向上が求められている。

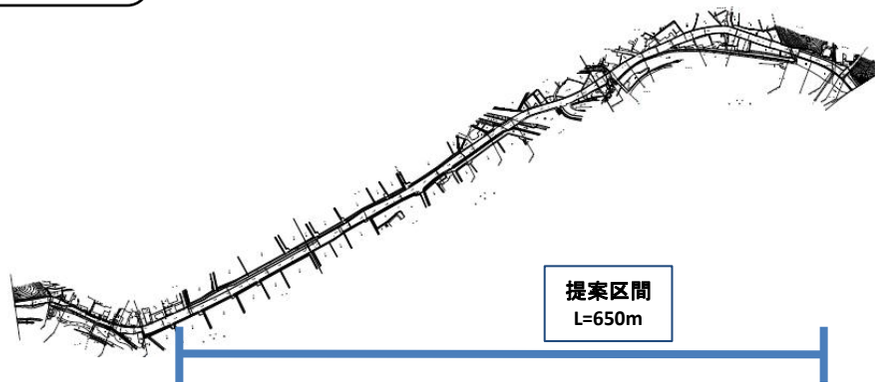
現況写真



位置図



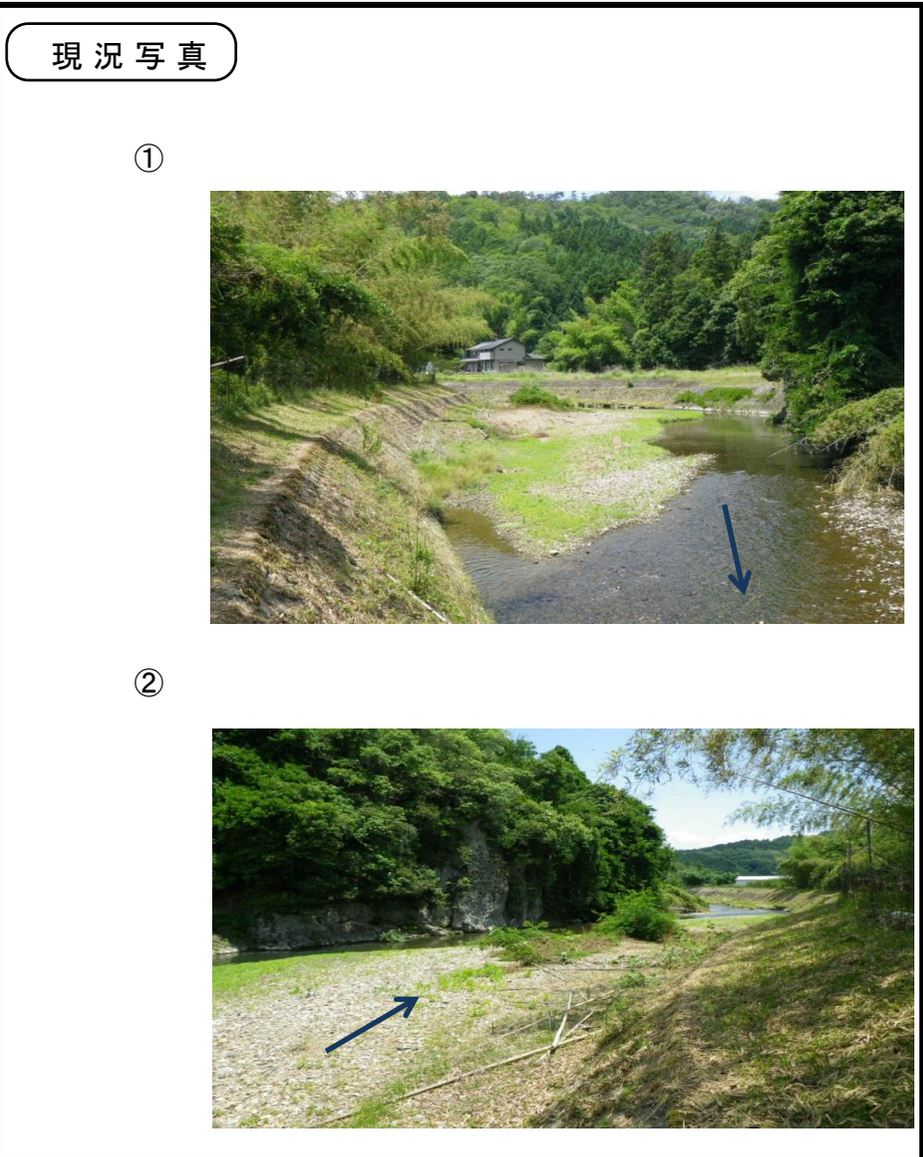
平面図



審査結果

実施しない(大規模事業であるため、今後他事業で検討していく)

施設名	園部川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町竹井(篠田右岸側)
提案内容	護岸修繕
現在の状況	コンクリートブロックを緊急に修繕する必要はない。



審査結果	実施しない（早期対応の必要性はない。経過観察を続ける）
------	-----------------------------