

# 府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

221

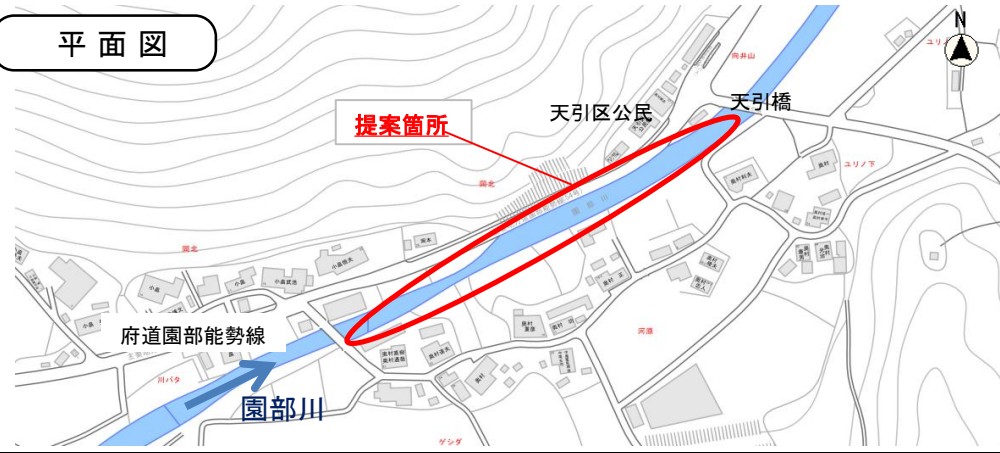
施設名	園部川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町天引 公民館前～中橋まで
提案内容	土砂浚渫

現在の状況	草は繁茂しているが土砂の堆積は少ない。
-------	---------------------

位置図



平面図



現況写真

(上流部)



(下流部)



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。)



府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

222

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 辻田旧大阪谷川合流点左岸
提案内容	護岸修繕

現在の状況	普通河川流入部の石積み護岸 石積み基礎部が破損している。
-------	---------------------------------

位置図



平面図



現況写真



審査結果

実施②



# 府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

224

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 今井地蔵橋下流5m右岸 及び10左岸
提案内容	護岸修繕

現在の状況	普通河川合流部の破損と取合部の破損
-------	-------------------

位置図



平面図



現況写真



右岸(普通河川合流部)



左岸(上記箇所対岸)



審査結果

実施②



府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

225

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 中河原66 園部川右岸
提案内容	護岸修繕

現在の状況	神崎橋上流右岸の築堤部において護岸の破損 築堤部であり早急な対応が望まれる
-------	------------------------------------------

位置図



平面図



現況写真



審査結果

実施①



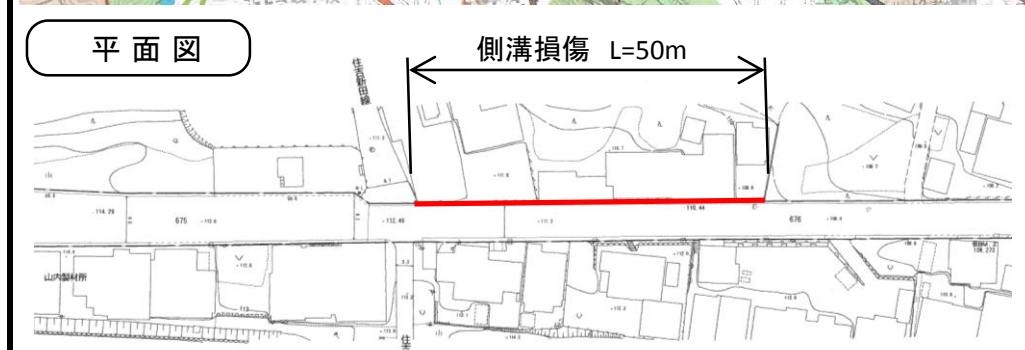
府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

226

施設名	国道477号
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市八木町西田
提案内容	側溝修繕

現在の状況	側溝の民地側の壁が損傷
-------	-------------



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

227

施設名	郷ノ口室河原線
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市八木町室河原 美室橋～室河原公民間付近
提案内容	電光温度掲示板、注意喚起掲示及び防草シートの設置
現在の状況	当該交差点では昨年にも凍結により事故が数件起きている。 雑草による視距障害はこの交差点では発生していない

現況写真

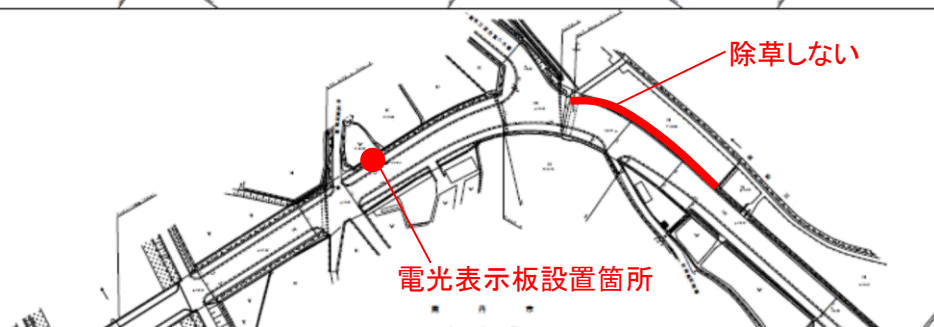


位置図



平面図

18 一般地方道郷ノ口・室河原線台帳平面図



審査結果

実施①（気温計と危険表示を併せ持った標識の設置を実施）



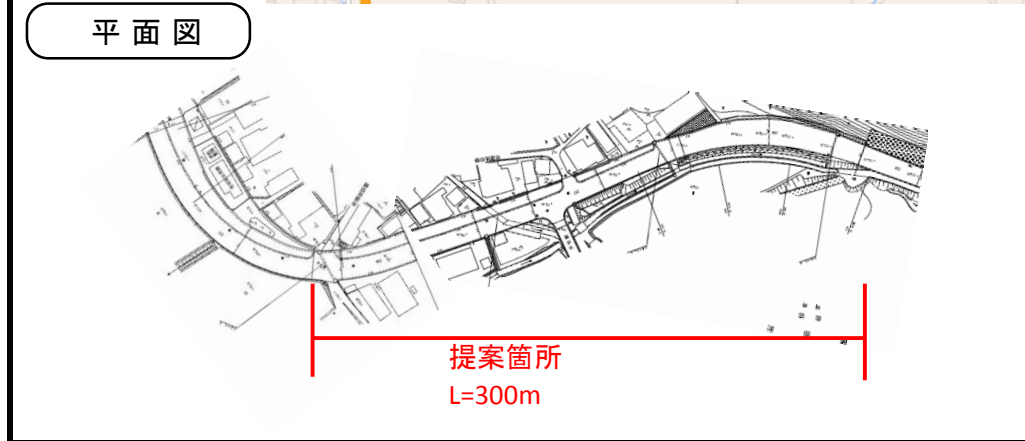
府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

228

施設名	亀岡園部線
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町佐切西垣内
提案内容	舗装修繕

現在の状況	マンホールの周辺のみならず、周辺において舗装の老朽化により、ひび割れやわだち掘れが発生している。
-------	--------------------------------------------------



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

230

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 新広瀬 園部川左岸
提案内容	水位計の修繕又は、撤去

現在の状況	京都府が設置した水位計が破損。 下流に移動するなど流水阻害となっている。
-------	-----------------------------------------

現況写真



位置図



平面図



水位計設置部周辺の状況



審査結果

実施②



府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号 231

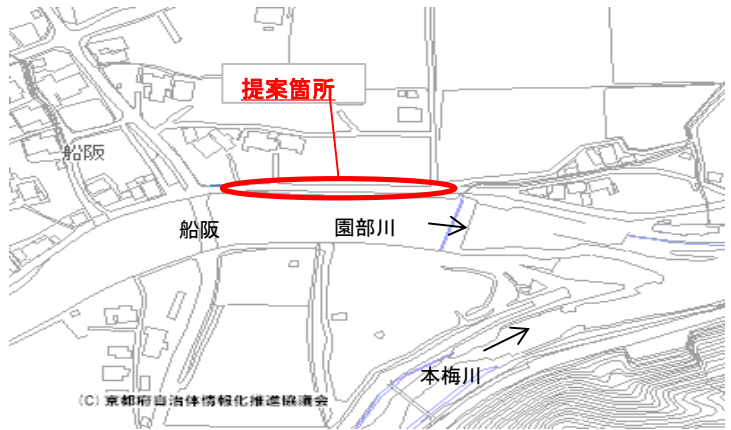
施設名	園部川
提案区分	安心・安全整備
提案箇所	南丹市園部町船阪
提案内容	護岸の補強、改修

現在の状況	堤防天端部分の市道のアスファルト。
-------	-------------------

位置図



平面図



現況写真



審査結果

実施しない（現時点で治水上支障がない。堤防の経過観察を続ける。）



府民公募型整備事業(府民提案型)

受付番号

232

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
提案内容	土砂浚渫
現在の状況	土砂の堆積により落差工の上下流が同じ高さとなっている。

位置図



平面図



現況写真



審査結果

実施②