

久美浜二区まちづくり計画 (変更実施計画)



平成27年3月

久美浜二区地域里力再生協議会

久美浜二区における整備計画・要望の変更

平成25年度に策定した久美浜二区まちづくり計画（実施計画）に基づき、京丹後市の理解のもと、二区全体としては循環道路整備の延伸で、毎日利用する大切なライフラインの安全確保に大きな前進がありました。

また、各集落においては口馬地の防火水槽の設置工事、奥三谷地内の市道舗装修繕工事、甲坂地内の側溝整備工事、栃谷の公民館大規模改修工事など多くの課題が解決しました。

更には、近年特に心配されている大地震対策として8つの全集落に、携帯式拡声器と救急バックをセットで配布し、公民館に常備していただく事になりました。

平成26年度は、耕作放棄地を出さない地域営農組織検討や地域福祉を充実させる取り組みは十分にできませんでした。来年度に向けて一層努力をしていかなければなりません。各集落においても、地域づくり村づくりに対する思いの高まりが強く、今年度において多くの見直しが見られることとなりました。

ここに、実施計画の見直しを「変更実施計画」としてまとめ、今後のまちづくりに生かしていきたいと思えます。

平成27年3月31日

5 久美浜二区各区の整備計画・要望 ※【26年度変更要望】

追加：《 》書き

削除：二本線による見え消し

(神 谷)

- ①道 路 ・区内未舗装農道をコンクリート舗装にする（上田邸～細口邸の右岸道路）
・林道補修（伊文谷線・荒田線・長谷線・高尾線）
・神谷口付近の落石、崩落防止工事
《・道路側溝修繕（市道神谷線 森垣直幸宅～宝林寺）》
 ※グレーチング支給・コンクリート支給
《・道路側溝整備（森垣洋平宅横）土水路部を蓋付き側溝》
《・道路側溝改修2箇所（細口宅横）（大将宅～木村裕一宅）
 開渠水路から蓋付き側溝へ》
《・国道178号歩道整備（口馬地バス停～ローソン）》
《・市道側溝グレーチング設置（公民館下）》
《・市道アスファルト舗装補修 3箇所》
 （神谷口～上田宅 L 180m W 4.5m）
 （神谷口～国道方面 L 40m W 5.0m）
 （細口宅横 L 44m W 3.5m）
《・市道未舗装部アスファルト舗装（神谷口附近）》
- ②河 川 ・神谷川の護岸整備及び浚渫工事
~~・神谷東側水路整備（公民館下～竹田宅ハウス）~~
《・神谷川洗掘箇所の洗掘防止対策 4ヶ所》
《・神谷川上流（市管理）の護岸復旧》
《・神谷川（神谷堰）附近洗掘防止対策》
- ③その他 《・有害鳥獣対策（材料支給）》
《・防犯灯新設3基（公民館1基、木村裕一宅横1基、農機具倉庫横1基）》
《・消防ホース更新24本 1年に4本程度》
《・可燃物集積所ゴミ箱修理 1基修繕、1基更新》
《・農業用水路老朽化による漏水防止対策 材料支給》
《・公民館クスノキの剪定 高所作業車 クレーン借上げ》
《・神谷自然公園遊歩道整備 材料支給》

(河 梨)

- ①道 路 ・市道舗装の補修（河梨区内上側の国道178号への取り合い道路）
・市道側溝と側溝蓋改修 ・区内農道の補修（原材料の支給）
- ②河 川 ・河梨川の護岸工事（区内の未施工部分）及び浚渫工事（スナダイネから下）
・消防水利渇水期対策工事（5ヶ所） ・カジヤ谷口の用排水路拡張工事
- ③その他 ・消防用ホースの更新（2本）
~~・ミニボートピア建設促進（農産物販売所建設、ジオパークPR館としての活用、文化サークル練習スペースの確保、温泉を利用した施設等大カン谷の開発）~~

(口馬地)

- ①道路 ・口馬地区内道路の補修 ・市道奥馬地河梨線の路肩早期復旧
・道路修繕補修(KTR 隧道内水路及び道の修繕、補修)
・区内舗装修理《(口馬地地区内及び堤防線)》《・区内道路の改良》
- ②河川 ~~・沖田井堰の基礎部修理~~
《・馬地川の浚渫(宝寿橋～河梨川合流地点)》
- ③その他 ~~・公民館に防火水槽の新設~~ ・KTR線路に踏切設置
・消火栓の新設(中島宅前)
・消火栓の修繕(和泉登喜雄宅前、野村宅前)
《・公民館敷地の整備(コンクリート舗装等)》
《・公園整備(公民館を中心に周辺の公園化整備)

(奥馬地)

- ①道路 ・市道アスファルト補修(~~増田英雄宅～宮本新宅の50m~~ 区内全線)
・馬地谷の農道整備 ・市道(馬地谷)整備維持補修
・市道排水工事(~~市道村岡線と農道の合流点~~村岡谷と農道の合流点)
~~・水路補修(奥馬地字オカンダ924)~~
《・市道奥馬地白木線の整備(KTR高架附近の改良)》
《・交通安全対策カーブミラー設置(村岡昭宅上)》
- ②河川 ・馬地川改修工事(~~鉄橋下～村丘神社KTR鉄橋下護岸工事及び河床修繕~~)
~~・馬地川護岸補修(KTR橋梁下上へ10mのところ)~~
・河川落差構魚道設置(2ヶ所)
- ③その他 ・KTR線路に横断用の踏切設置(3mのコンクリートと踏切)
・KTR(土手)竹の伐採 ・多目的広場整備
《・LED防犯灯新設(集会所附近)》
《・公民館の水洗化》

(口三谷)

- ①道路 ・市道の拡幅(旧作業所～和田明美宅三叉路)
・市道側溝の漏水修繕(製材所前) ・区内道(市道)の舗装全面復旧
・林道(田和谷線)生コン舗装 ・市による除雪(三叉路～公民館)
・国営農地と国道312号の交差点にカーブミラーの設置
・林道田和谷線の法面改修(梅谷橋下100m付近)
~~・カタタ・タルイ団地内の溜め池の転落防止柵設置~~
《・市道陥没箇所の修復(高橋忠彰宅前)》
- ②河川 ・市川久美谷川の浚渫工事 ~~・府川久美谷川の浚渫工事~~
・府川久美谷川護岸改修カタタ橋橋脚部 ・
・井堰の改修(久美谷川口三谷橋下流50m付近)
《・市川久美谷川の総イネ～上流間を府の管理に移行》

- ③その他 ・有害鳥獣の駆除 ~~・反射板の設置(伊領橋欄干付近)~~
~~・小学生通学バスの運行(二区地内)~~ ・情報機器等設置
~~・公民館トイレの浄化槽設置改修~~ ・除雪機(タイヤショベル)の貸与
~~・コピー機の更新~~

《・「かに一番」先の看板移転(国道312号へ出るのが危険)》

《・「かに一番」の両店舗間の市道にガードマンを配置》

(奥三谷)

- ①道路 ~~・二区循環道路法面改修(稲田康宏宅前)~~
 ・市道改修(通称外畑地区生コン L 80m)
 ・市道奥三谷伊領線側溝改修(和田一彦宅下側)
 ・市道奥三谷2号線の改良(公民館より上側未整備部分 L 180m)
 ・市道奥三谷出石線改修(通称外畑以遠)
 ・市道奥三谷出石線側溝改良(通称小柿地内 和田紀代子宅付近)と山側の側溝さらえ
 ・林道改修(奥山作業道の改修)〈作業道大滝線〉・林道整備(補修用砕石支給)
 ・市道整備(奥三谷区内砕石補修)・井出ノ口橋の拡幅(L9m、幅員4.5m)
 《・市道伊領線 和田豊弘氏ハウス横にカーブミラーの設置》
 《・奥三谷市道1号 ガードレールの設置 L=20m》

- ②河川 ・久美谷川護岸補修《磯田和昭、稲田久代、和田一雄宅付近》
 《・久美谷川護岸改修(井手ノ口橋上流右岸 L 20m)》
 《・河川改修(袖長進一宅水田堤防護岸)》

- ③その他 ・有害獣の駆除及び防護施設設置助成
 《・公民館環境整備(外灯増設、照明器具のLED化)》
 《・消防ポンプのホース入替え》
 《・除雪機の更改(ペイローダーや両手ハンドルの小型機に)》

(甲 坂)

- ①道路 ~~・市道不動谷線側溝改修(高谷久吉宅前)~~ ・林道作業道崩壊法面の復旧
 ・市道不動谷線崩壊(獣害)法面の復旧 ・林道不動谷線側溝蓋の整備
~~・不動谷作業道の法面崩落防止工事~~

- ①河川 ・栃谷川の浚渫(本田みつ宅前) 《・区内農業用水路兼消防水利水路整備》

- ③その他 ・空き家対策(斡旋事業の積極的取組み) 《・公民館炊事場の床板張替》

(栃 谷)

- ①道路 ・市道生コン舗装(栃谷向町線 米田橋～久美浜病院)
~~・旧国道の復旧(重機借上げ)~~
 ・農道生コン舗装(湯谷道 L 230m) ・市道整備(砕石)
 ・横断歩道の新設(大坪橋 西側) ・市道側溝新設(奥田和宏宅前)
 ・国道312号に歩道の新設 ~~・栃谷川沿い通学路の再舗装~~

②河川 ~~・栃谷川の浚渫~~ ・栃谷川堤防修繕(栃谷橋～米田橋)

- ・栃谷川堤防修繕(米田橋上流側石垣欠落 2ヶ所)
- ・農業用水路修理工事(奥田和宏宅～公民館 L200m)
- ・農業用排水路整備(大坪、砂入り地区)(U - 450 L 700m)
- ・農業用排水路整備(川東地区)(W 500 800 L 460m)
- 《・農業用給水路の整備(四反田地区L=205m、大坪地区L=337m、米田地区L=402m、旧池田地区L=58m)
- 《・栃谷川護岸及び河床(今村守雄宅横)の破損修理》
- 《・井堰の修理(野村昌利宅前、尾上多美男宅上側、モウソウ井堰)》

③その他 ~~・栃谷公園遊具の新調(滑り台、鉄棒等)~~

- ・治山工事(安達徹宅、田中幸一郎宅、和田彰宅、安達正明宅裏山)
- ・消火栓蓋用ハンドル及びホースの更新 ・小型除雪機の貸与
- ~~・公民館改修(エアコン設置、トイレの水洗化、畳の交換、炊事場床の改修、電灯のLED化等)~~
- ・防犯灯の新設(大坪橋西側、安達フトン店前)及びLED化
- ・農道、林道の道際の灌木伐採(高所作業車借上げ)
- ~~・三番叟衣装の新調~~
- 《・国営農地国道横の沈砂池の浚渫》 《・国営農地パイプラインの漏水修理》
- 《・生活排水路の整備(渡辺嘉一宅下側、寅野増雄宅～中嶋範雄宅、沖野坪中嶋範雄水田～上岡美行水田横)》