

令和 3 年度決算に係る

定 期 監 査 資 料

令和 4 年 6 月

鳥取県土整備事務所

## 目 次

1	前年度指摘事項等に対する措置等	1 頁
(1)	指摘事項	
(2)	監査意見	
2	前年度県議会決算審査特別委員会の指摘事項（口頭指摘を含む。）に対する処理状況	1
3	職員の定員、現員調べ	2
4	役付職員の調べ	3
5	主な事業に関する調べ	4
6	許認可等の処理状況調べ	1 4
(1)	許認可等の状況	
(2)	不許認可（取下げ、不受理）の状況	
7	現金の取扱状況	1 5
(1)	現金取扱状況	
(2)	つり銭の状況	
8	財産に関する調べ	1 6
(1)	公有財産	
(2)	金券類の保有状況	
9	財産の貸付け及び使用許可調べ	1 9
(1)	土地及び建物	
(2)	物品	
1 0	借受不動産明細調べ	2 8
1 1	建設機械等の管理状況調べ	3 0
1 2	備品の処分状況調べ	3 4
1 3	寄附物件の受納状況調べ	3 4
1 4	公共物の管理状況調べ	3 4
(1)	廃道、廃川敷の処分状況	
(2)	未処分管所調べ	
(3)	不法占用調べ	
1 5	用地取得の状況調べ	3 5
1 6	登記の状況調べ	3 6
(1)	登記の状況	
(2)	未登記原因調べ	
○	意見、要望等	3 6

注 個別調査事項（共通様式以外の個別資料様式に示されている事項）がある場合は、「○意見、要望等」の前に、その個別調査事項を記載すること。

1 前年度指摘事項等に対する措置等

(1) 指摘事項

指 摘 事 項	措 置 状 況 等
大路川西大路排水機場ほか6箇所に係る自家用電気工作物保安管理業務委託の当初及び変更契約について、支出負担行為の事務手続が遅延していた。	当初契約については、事務処理に必要な時間を考慮し、見積期限を早めに設定することとし、令和3年度は3月22日に期限を設定し、遡ることなく適正に契約を締結した。 また、設備の更新等がある場合は、事業課から契約担当課へ必ず情報提供するとともに、契約担当課からも事前に事業課に対し、契約変更の必要の有無を照会することを徹底する対策を関係課で申し合わせた。

注 措置状況等の欄には、地方自治法第199条第14項の規定に基づく通知（令和2年度決算に係る定期監査結果に基づき講じた措置についての監査委員への通知）を行っている場合には、当該通知の記載事項を記載すること。当該通知を行っていない場合には、処理方針又は処理の現況を記載すること。

(2) 監査意見 該当なし

2 前年度県議会決算審査特別委員会の指摘事項（口頭指摘を含む。）に対する処理状況

該当なし

3 職員の定員、現員調べ

(令和4年4月1日現在)

区分	種別	事務職員		技術職員		現業職員		合計		備考
		当該年度	3.4.1現在	当該年度	3.4.1現在	当該年度	3.4.1現在	当該年度	3.4.1現在	
定員		26	26	78	78	6	8	110	112	
現員		(1) 33	30	(1) 70	72	6	8	(2) 109	110	育児休業1、広島県派遣1
過不足(△)		7	4	△8	△6	0	0	△1	△2	加配1、欠員3、 育児休業代替1
臨時的 任用職員		0	0	0	0	0	0	0	0	
会計年度 任用職員		5	5	23	21	3	2	31	28	(通常業務非常勤) 事務補助2、 入札・契約事務2、 施工現場実態調査員2、 土木監視員4、 道路監視員1、 県道道路情報提供事務1、 監督補助員8、 積算補助員2、 登記専門員2、 監視員(佐治川ダム)2、 監視員(ダム)2、 現業技術員1、 特殊車両管理員1、 特殊車両整備管理者1

## 4 役付職員の調べ

(令和4年6月1日現在)

職 名	氏 名	在 職 期 間		備 考
		年	月	
所長	小田原 聡志	0	2	
副所長兼建設総務課長	林 裕人	3	2	
課長補佐	下田 哲也	2	1 1	
維持管理課長	田中 重信	0	2	
参事	奥本 倫久	1	2	
課長補佐	前田 陽三	1	2	
課長補佐	杉原 裕行	0	2	
課長補佐	沖田 学史	0	2	
用地課長	荒西 豊	2	2	
課長補佐	賀須井 進	0	2	
課長補佐	田畑 龍己	0	2	
計画調査課長	村尾 修一	0	2	
課長補佐	瀬村 正樹	1	2	
課長補佐	吉川 達也	1	2	
道路都市課長	西土井 一宏	1	2	
課長補佐	中川 浩作	1	2	
課長補佐	森 麻樹	1	2	
課長補佐	木下 伸二	4	2	維持管理課課長補佐2年
河川砂防課長	中口 寛	0	2	
参事	木下 隆広	1	2	
課長補佐	西尾 雅明	2	2	
課長補佐	佐々木 繁	0	2	
課長補佐	石原 絹代	0	2	
山陰道・岩美道路推進室	澤 邦洋	2	2	
課長補佐	田中 誠	0	2	

事業名	決算(見込)額	財 源 内 訳												
		国庫支出金	起 債	その他	一般財源									
高速道路の整備 一般国道178号 岩美道路事業	5,700,000	3,135,000	2,308,000	0	257,000									
将来ビジョン	2つなげる 力をつなげ、結集して、持続可能で魅力あふれる地域を創る (5) 国内外との交通ネットワークや物流拠点が充実													
令和新時代創生戦略	3幸せを感じながら鳥取の時を楽しむ 鳥取+rhythm (2) 働く場 ①次世代産業の成長による県経済の持続的発展と商圈拡大 SDGsゴール (11 住み続けられるまちづくりを)													
政策項目	ふるさと新時代づくり 山陰道・山陰近畿道・志戸坂峠道路等の整備・四車線化推進													
(概 要)														
ア 目的及び事業の実施状況														
(ア) 目的														
<p>ジオパークロードと位置付けられる地域高規格道路「山陰近畿自動車道」(鳥取豊岡宮津自動車道)は、鳥取・兵庫・京都3府県の日本海沿岸地域を東西に連絡し、中国横断自動車道姫路鳥取線や山陰道等と一体となって高速道路ネットワークを形成する路線であり、「岩美道路」はその一部を構成する区間です。</p> <p>「岩美道路」の整備により、供用中の「駈馳山バイパス」と「東浜居組道路」が連結され、沿線地域の産業・経済の活性化、緊急時の安全・安心の向上につながるとともに、「山陰海岸ジオパーク」による広域観光の推進が期待されます。</p>														
(イ) 事業の実施状況														
令和3年度 事業費 5,700,000千円 (進捗率94.4%)														
令和3年度実施内容														
<table border="0"> <tr> <td>工事費・・・・・・・・・・</td> <td>5,604,912千円</td> <td>日野谷工区・東浜工区改良 牧谷トンネルL=412m 浦富高架橋L=308m、笹原橋上部工L=65m</td> </tr> <tr> <td>測量及び試験費・・・・</td> <td>75,000千円</td> <td>標識及び照明施設詳細設計等</td> </tr> <tr> <td>用地費及び補償費・・・・</td> <td>20,088千円</td> <td>用地買収・補償等</td> </tr> </table>						工事費・・・・・・・・・・	5,604,912千円	日野谷工区・東浜工区改良 牧谷トンネルL=412m 浦富高架橋L=308m、笹原橋上部工L=65m	測量及び試験費・・・・	75,000千円	標識及び照明施設詳細設計等	用地費及び補償費・・・・	20,088千円	用地買収・補償等
工事費・・・・・・・・・・	5,604,912千円	日野谷工区・東浜工区改良 牧谷トンネルL=412m 浦富高架橋L=308m、笹原橋上部工L=65m												
測量及び試験費・・・・	75,000千円	標識及び照明施設詳細設計等												
用地費及び補償費・・・・	20,088千円	用地買収・補償等												
【岩美道路の全体計画の概要】														
○事業実施年度 平成20年度～令和5年度														
○事業費 38,800,000千円														
○事業概要														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工延長 L=5,700m</li> <li>・道路幅員 W=7.0(13.5)m(2車線)</li> <li>・主要構造物 橋梁2箇所、トンネル3箇所</li> </ul>														
イ 令和3年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームページの更新や「岩美道路NEWS&amp;浜坂道路Ⅱ期NEWS」「岩美道路だより」を岩美町役場・道の駅等に配架して、工事進捗状況や工事へのご協力をお願い等の情報発信に取り組んだ。また、Instagramやフェイスブック等SNSを活用したPR活動にも継続的に取り組んだ。</li> <li>・大規模土工区間の複雑な地形を平面図や横断図で把握するには時間がかっていたため、3次元測量を実施して地形を立体的に把握し、施工計画立案作業等の省力化に取り組んだ。</li> </ul>														
ウ 成果及び効果														
<p>主要構造物のうち「浦富高架橋(872m)のうち残る上部工(308m)の桁製作や「笹原橋(65m)の上部工」が完了するなど順調に工事を進めた。また「牧谷トンネル(延長412m)」が貫通するなど全体の進捗率が94.4%(対前年度比+8%)を達成した。</p>														
エ 課 題														
<p>平成28年3月に開通した岩美IC～浦富IC間(L=1.9km)に続き、浦富IC～東浜IC間(L=3.8km)が令和4年度末に供用が図れるように、引き続き工事の早期発注・予算の効率的な執行に努めていく必要がある。</p>														



～ジオパークロード～

### 浦富東工区



浦富IC周辺では、浦富高架橋の床版コンクリートの施工が進み、橋が繋がるとともにインターチェンジの完成形が見えてきました。

今後は、浦富高架橋の表面(橋面防水や橋面舗装など)の工事が始まります！

また、早期開通に向けて、浦富ICのオンランプやオフランプ及びその周辺の改良工事も同時並行で進めていく予定です。

### 東浜工区



東浜工区では、残っていた大規模な山切り工事が完了し、岩美道路全体の形が現れてきました！引き続き、山切でできた長大斜面を保護するための法面工事が本格的に始まります。

また、並行して東浜工区全体で残りの盛土工事なども行います。

さらに、東浜IC付近では、開通済みの東浜居組道路区間と接続させる工事が本格化します！

### 日野谷工区



日野谷工区では、日野谷川を跨ぐアーチカルバート周辺の擁壁工事や盛土工事が順調に進んでおり、東浜トンネルから鳥取方面に向けて岩美道路の形が少しずつ見えてきました。

引き続き、完成高さまで盛土工事や水路工事などを進めていく予定です。



### 東浜トンネル



東浜トンネル内では、コンクリート舗装工事が完成しました！今後は、開通に向けてトンネル照明などのトンネル内の電気設備系の工事を本格的に進めていきます。

#### 【岩美道路/フェイスブック/Instagram】

岩美道路では、日々の整備状況や土木の魅力幅広くPRするため、ホームページのほかに、公式SNS(Instagramやフェイスブック)を開設しています。公式SNSでは、岩美道路の日々の工事状況や現場での出来事など幅広い情報を投稿しています。こちらも、ぜひご覧ください！



# 浜坂道路Ⅱ期 NEWS



各地区の工事進捗状況についてお知らせいたします。橋梁等を各工区で工事中です。引き続きご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。

### 釜屋地区

釜屋地区では、橋台工事を行っており、橋台4基中3基(①)が令和4年3月末に完了します。引き続き、残り1基の橋台工事(②)と擁壁部の工事(③)の施工を進めていきます。

①、②の工事完了後は引き続き橋桁を架ける工事をを行う予定です。



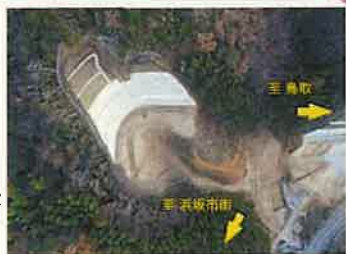
### 栢谷地区

栢谷地区では、高架橋の橋脚4基(①)が完成しました。新温泉浜坂ICで降りるときには、迫力ある橋脚の姿を見ることができます。これからは、農道が浜坂道路の下をくぐるようにするためのBOXカルバートの施工や鳥取側へ延伸するための切土工事に着手します。



### 居組地区

居組地区では、居組ICを入れて左手側に居組トンネルを建設予定であり、その前準備として全12段の切土を計画しています。令和2年11月から現場着手し、令和3年末で上から6段目まで完成しました。現在はさらに2段を切土するよう工事しています。



### 諸寄地区

昨年からの工事をしていた4基の諸寄高架橋橋脚のうち1基(①)が完成しました。残る3基の橋脚(②)は今年の夏までに完成予定です。釜屋側の山切り工事(③)も順調に進んでいます。また、春からは浜坂側へ繋がるトンネル工事のために、鋼材を組立てて工事用スロープの設置を行う予定です。



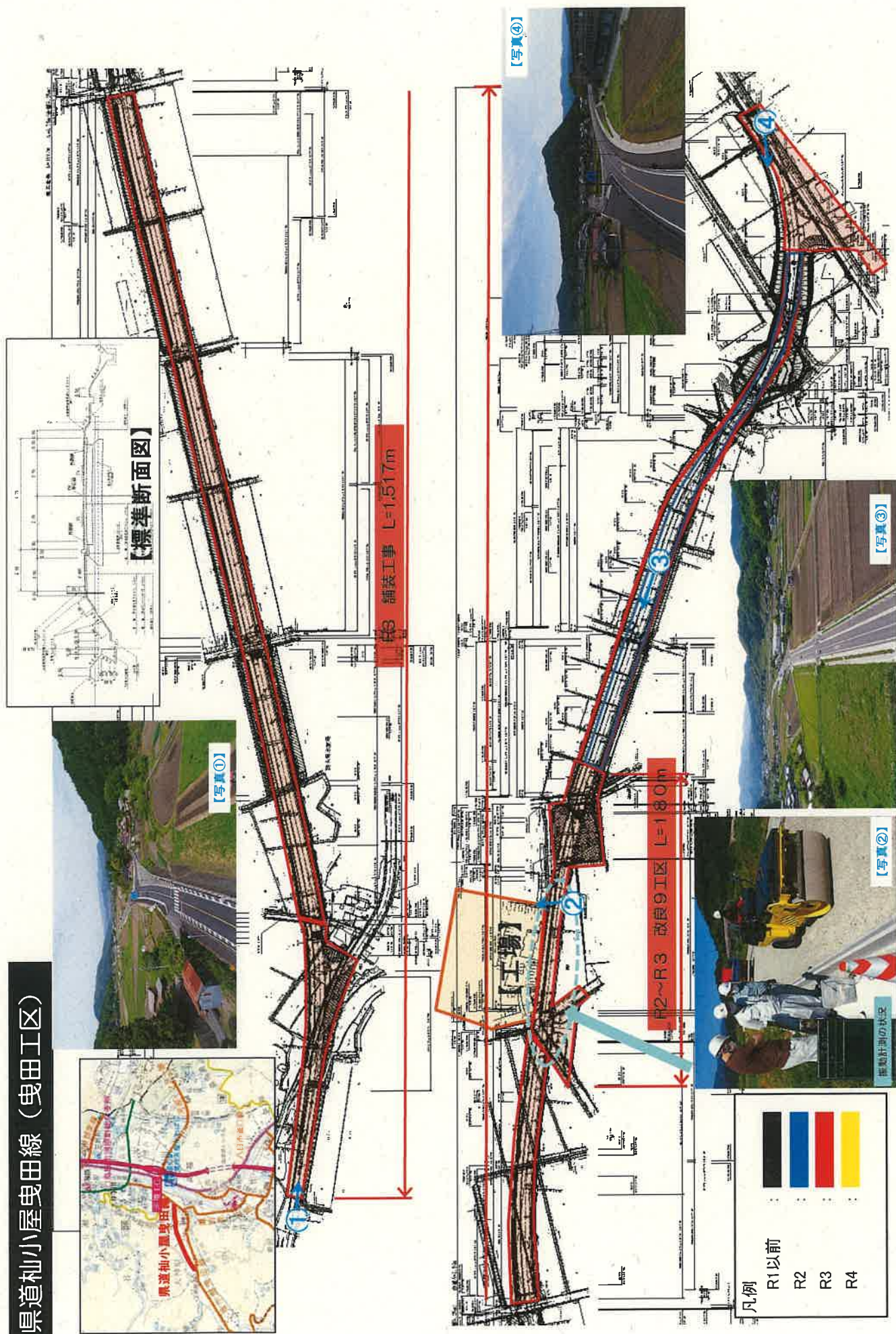
【浜坂道路フェイスブック】  
浜坂道路Ⅱ期の進捗状況や新温泉土木事務所のピクニック等を掲載していますので、ぜひご覧ください。  
https://www.facebook.com/hshinetsu

事業名	決算(見込)額	財源内訳			
		国庫支出金	起債	その他	一般財源
避難につなげる水防対策事業(鳥取方式)[~住民等との協働による水害リスク情報の提供や水防訓練の実施~]	694				694
将来ビジョン	3 守る 豊かな恵み・生活を守り、次代につなぐ (6) 災害に強い県土の形成が進み、防災・危機管理対策が向上				
令和新時代創生戦略	3 幸せを感じながら鳥取の時を楽しむ 鳥取+rhythm (3) まちづくり ③ 強靱な防災基盤の構築 SDGsゴール(13 気候変動に具体的な対策を)				
政策項目	安心新時代づくり 河床掘削やため池・流木対策・建物ブロック塀耐震化など災害に強い地域づくり				
(概要)					
ア 目的及び事業の実施状況					
(ア) 目的					
令和元年台風19号では、関東・東北・中部地方の広範囲で多数の堤防決壊が発生し、各地で甚大な被害が発生したことを受け、鳥取県では「水防対策検討会」及び「防災避難対策検討会」での提言により取組を推進している。					
＜水防対策検討会の主な取組項目＞					
(短期的取組) ・堤防強化対策(堤防舗装、堤防維持管理強化、水防体制強化) ・バックウォーター対策(樹木伐採・河道掘削の重点化) ・河川情報の発信強化(水位計・河川監視カメラ) ・浸水想定区域に関する住民理解の促進(浸水深表示板の設置等) など					
(中長期的取組) ・流域貯留施設(田んぼダム、遊水地、霞堤等)の検討 など					
(イ) 事業の実施状況					
短期的取組として地域住民のニーズ、協働効果を勘案し、浸水想定区域に関する住民理解の促進を図るため、小中学校との協働による「防災教育」、地元地区や自主防災会との協働による「まちなかでの浸水表示板設置」を実施。					
■まちなかでの浸水表示板設置 ・大路川流域の美保南地区及び同自主防災会連絡協議会との協働実施 R3 12箇所 設置済 (参考) R4 30箇所 設置予定					
■防災教育 ・小中学校への防災学習及び地域自治会への出前講座を実施 小中学校3校(世紀小学校、美保小学校、鳥取北中学校)、地域自治会(用瀬町安蔵地区)					
イ 令和3年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点					
従前からおこなってきた防災教育及び浸水表示板の設置(上記ア(イ))に加えて、地域防災の意識向上のため、合同水防訓練(下記)を企画した。 ※新型コロナ警報の発令に伴い、開催直前に中止 (日時) 令和3年5月28日(金) 8:40~12:00 (場所) 米里小学校(鳥取市米里) (参加) 米里地区住民・米里小6年生・(一社)県東部建設業協会・鳥取市・鳥取県土 約60名 (内容) 防災学習、土のう製作・運搬・設置、ドローンによる米里小学校周辺の上空撮影					
ウ 成果及び効果					
防災教育や浸水表示板の設置により、生徒や地区住民は、改めて水害リスクを目の当たりにすることができ、防災に対する意識向上を図ることができた。					
エ 課題					
引き続き行政が水害リスクの情報を住民に提供し、住民と協働しながら浸水表示板の設置、防災教育及び水防訓練の取組を継続していくことにより、防災意識の高い住民が防災リーダーとなって住民主体で「避難」の重要性を伝えていき、最終的にはそれぞれの住民が「我が事」として避難できるようになるまで防災意識を高めていくことが必要である。					



事業名	決算(見込)額	財源内訳												
		国庫支出金	起債	その他	一般財源									
県道杣小屋曳田線(曳田工区) 防災・安全交付金事業(県道改良)	142,500	96,401	41,489	0	4,610									
将来ビジョン	3守る 豊かな恵み・生活を守り、次代につなぐ (6) 災害に強い県土の形成が進み、防災・危機管理対策が向上													
令和新時代創生戦略	3幸せを感じながら鳥取の時を楽しむ 鳥取+rhythm (3) まちづくり ④持続可能なインフラ整備や行政運営 SDGsゴール 17 住み続けられるまちづくりを													
政策項目														
(概要)														
ア 目的及び事業の実施状況														
(ア) 目的														
<p>県道杣小屋曳田線は、鳥取市河原町北村の杣小屋集落と曳田地区を結ぶ当該地域の主要幹線道路であり、沿線の住民の生活道路として利用されている。</p> <p>当路線は、沿線の各集落を連結する形で狭い集落内を通過しており、安全な通行に支障を来している状況である。</p> <p>本事業は、天神原から曳田にかけての人家連担区間においてバイパス整備を行い、幅員狭小に伴う通行の危険性を解消し、地域の利便性の向上並びに交通の安全性を確保することを目的としたものである。</p>														
(イ) 事業の実施状況														
<p>令和3年度事業費 142,500千円(進捗率98.0%)</p> <p>令和3年度実施内容</p> <table border="0"> <tr> <td>工事費</td> <td>139,207千円</td> <td>改良工事</td> </tr> <tr> <td>測量及び試験費</td> <td>2,293千円</td> <td>道路台帳作成</td> </tr> <tr> <td>用地費及び補償費</td> <td>1,000千円</td> <td>移転補償等</td> </tr> </table>						工事費	139,207千円	改良工事	測量及び試験費	2,293千円	道路台帳作成	用地費及び補償費	1,000千円	移転補償等
工事費	139,207千円	改良工事												
測量及び試験費	2,293千円	道路台帳作成												
用地費及び補償費	1,000千円	移転補償等												
【県道杣小屋曳田線(曳田工区)全体計画の概要】														
○事業実施年度 平成24年度～令和4年度														
○総事業費 976,500千円														
○事業概要														
・施工延長 L=1,520m														
・道路幅員 全幅員 W=9.25m														
車道 W=5.50m(2車線)														
路肩 W=0.5m~0.75m(両側)														
歩道 W=2.5m(片側)														
イ 令和3年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点														
<p>精密機器を扱う工場に隣接した区間において施工を行うにあたり、施工前に工事施工業者、工場と綿密な打ち合わせを行うとともに、施工中、重機等から発生する振動を計測するなど、慎重に工事を進めた。</p>														
ウ 成果及び効果														
<p>上記の結果、工事による工場への影響を発生させることなく工事を完成させ、3月19日にバイパス区間の供用を開始した。</p>														
エ 課題														
<p>転落対策のための用水路への蓋設置など供用開始後の地元要望事項を遅滞なく解決を図る。</p>														

# 県道杣小屋曳田線（曳田工区）

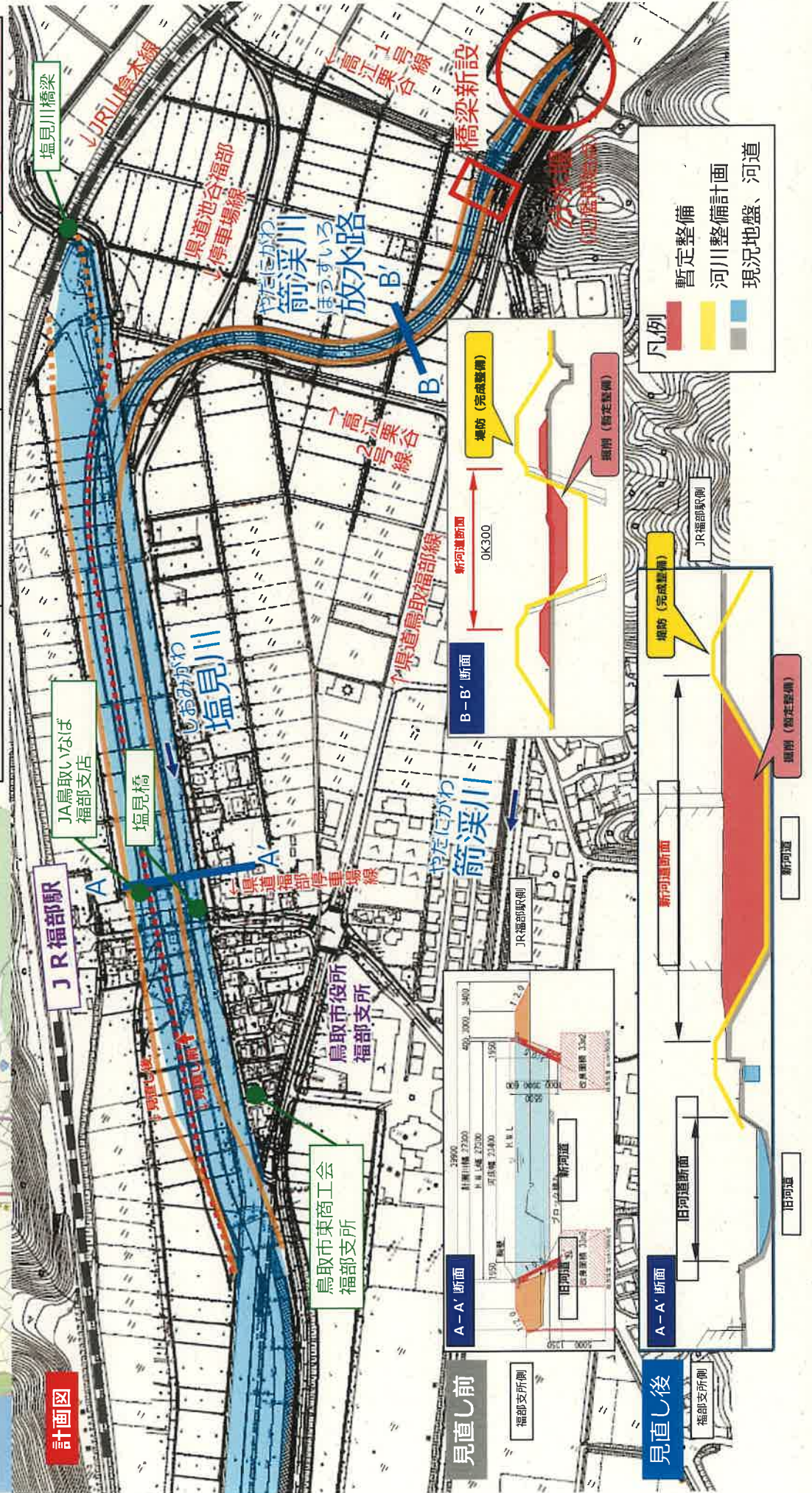


事業名	決算(見込)額	財源内訳			
		国庫支出金	起債	その他	一般財源
塩見川広域河川改修事業	1,076,000	538,000	484,000		54,000
将来ビジョン	3 守る 豊かな恵み・生活を守り、次代につなぐ (6) 災害に強い県土の形成が進み、防災・危機管理対策が向上				
令和新時代創生戦略	3 幸せを感じながら鳥取の時を楽しむ 鳥取+rhythm (3) まちづくり ③強靱な防災基盤の構築 SDGsゴール(13 気候変動に具体的な対策を)				
政策項目	安心新時代づくり 河床掘削やため池・流木対策・建物ブロック塀耐震化など災害に強い地域づくり				
(概要)					
ア 目的及び事業の実施状況					
(ア) 目的					
鳥取市福部町を流れる塩見川は、河積が狭小で河床勾配が非常に緩く河道の掘り込みが浅いため、鳥取市福部支所周辺は浸水常襲地帯となっており、治水対策が望まれていることから、河川改修により洪水被害の軽減及び解消を図る。					
(イ) 事業の実施状況					
令和3年度 事業費 1,076,000千円					
令和3年度 事業内容					
工事費 434,641千円 地盤改良工事 外 1式					
測量及び試験費 293,305千円 護岸詳細設計、軟弱地盤解析、橋梁予備設計 外 1式					
用地及び補償費 348,054千円 補償費 1式					
【塩見川河川改修事業の全体計画の概要】					
○事業実施年度 昭和54年度～令和7年度(予定)					
○事業費 10,800,000千円					
○事業概要 整備延長 L=4.6km (塩見川 L=2.8km、箭溪川 L=0.2km、箭溪川放水路 L=0.65km、江川 L=0.95km)					
※平成20年度から、治水上の隘路となっている国道9号如来橋と箭溪川合流部の改修を最優先で取り組み、鳥取市福部支所周辺の床上浸水の解消、浸水時間の短縮など、浸水被害の軽減を図っているところ。					
イ 令和3年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点					
上流区間の地元合意形成の中で当該区間が人家連担部に近接し土地利用が旺盛であること、また事業が長期にわたる中で整備を加速してほしいとの地元の強い期待等があることから、工事の早期着手及び整備効果の早期発現にむけた護岸詳細設計等の測量設計業務を進めた。また、並行して用地買収に向けた用地交渉を進めた。					
ウ 成果及び効果					
平成30年度までに、箭溪川合流部から上流区間の左岸堤防の完成、新河道への通水により、浸水常襲地帯である鳥取市福部総合支所の周辺地区において、平成18年度豪雨相当(概ね3年に1回の確率規模相当)の洪水に対して「床上浸水被害の解消」を図ることができた。					
また、引き続き上流区間の用地買収の進捗をはかり、地盤改良工事に着手した。					
エ 課題					
引き続き、関係機関との協議・調整を迅速に行うとともに、適宜、地元関係者への説明を行い、合意形成を図りながら事業進捗を図っていく必要がある。					

【塩見川広域河川改修工事】



整備区間	河川整備計画	現在の整備状況	暫定整備計画
河口 ～箭深川合流点	完成断面(1/30年)	完成断面	完成断面
箭深川合流点 ～放水路合流点	完成断面(1/30年)	-	暫定断面(1/3年程度)
放水路	完成断面(1/30年)	-	暫定断面(1/3年程度)
整備効果	S51.9洪水 (1/30年程度) 浸水解消	H18.7洪水 (1/3年程度) 床上浸水解消	H2.9洪水 (1/10年程度) 床上浸水解消



5-5 主な事業に関する調べ

(単位：千円)

事業名	決算(見込)額	財源内訳			
		国庫支出金	起債	その他	一般財源
大路川広域河川改修事業	344,000	172,000	154,000		18,000
将来ビジョン	3 守る 豊かな恵み・生活を守り、次代につなぐ (6) 災害に強い県土の形成が進み、防災・危機管理対策が向上				
令和新時代創生戦略	3 幸せを感じながら鳥取の時を楽しむ 鳥取+rhythm (3) まちづくり ③強靱な防災基盤の構築 SDGsゴール(13 気候変動に具体的な対策を)				
政策項目	安心新時代づくり 河床掘削やため池・流木対策・建物ブロック塀耐震化など災害に強い地域づくり				

(概要)

ア 目的及び事業の実施状況

(ア) 目的

鳥取市越路地内を起点とし、大路山の東側で砂田川と合流し千代川に至る大路川は、堤防高や堤防幅が不足している区間や流下断面が不足している区間がある。さらに、急激な市街化の進展により保水・遊水機能が低下し、それに伴う流出量の増大や洪水到達時間の短縮等、河川氾濫とあわせ内水氾濫被害の危険性が高まっていることから、河川改修や排水機場増設により洪水被害の軽減及び解消を図る。

(イ) 事業の実施状況

令和3年度 事業費 344,000千円

令和3年度 事業内容

工事費 206,000千円

測量及び試験費 138,000千円

西大路排水機場増設(ポンプ増設、除塵設備) 1式  
堤防拡幅工事 1式

護岸詳細設計、JR概略設計 外

【大路川河川改修事業の全体計画の概要】

○事業実施年度 昭和57年度～令和7年度(予定)

○事業費 13,199,300千円

○事業概要 整備延長 L=6.4km

(大路川L=4.5km、砂田川L=1.1km、砂田川放水路L=0.4km、洞の川L=0.4km)

※昭和57年度から河川改修事業を導入し、大路川の河道拡幅、堤防補強のほか治水緑地、排水機場整備について重点的に事業促進を図っているところ。

イ 令和3年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点

予算の重点配分により、東大路地区より下流のハード整備完了時期の前倒しを図った。

また、ソフト対策を含め多面的に取り組んでいく流域治水プロジェクトの本県のモデル箇所として大路川流域を選定し、関係者(行政、住民、企業等)が協働して取り組むためにまずは意見交換会を実施した。

ウ 成果及び効果

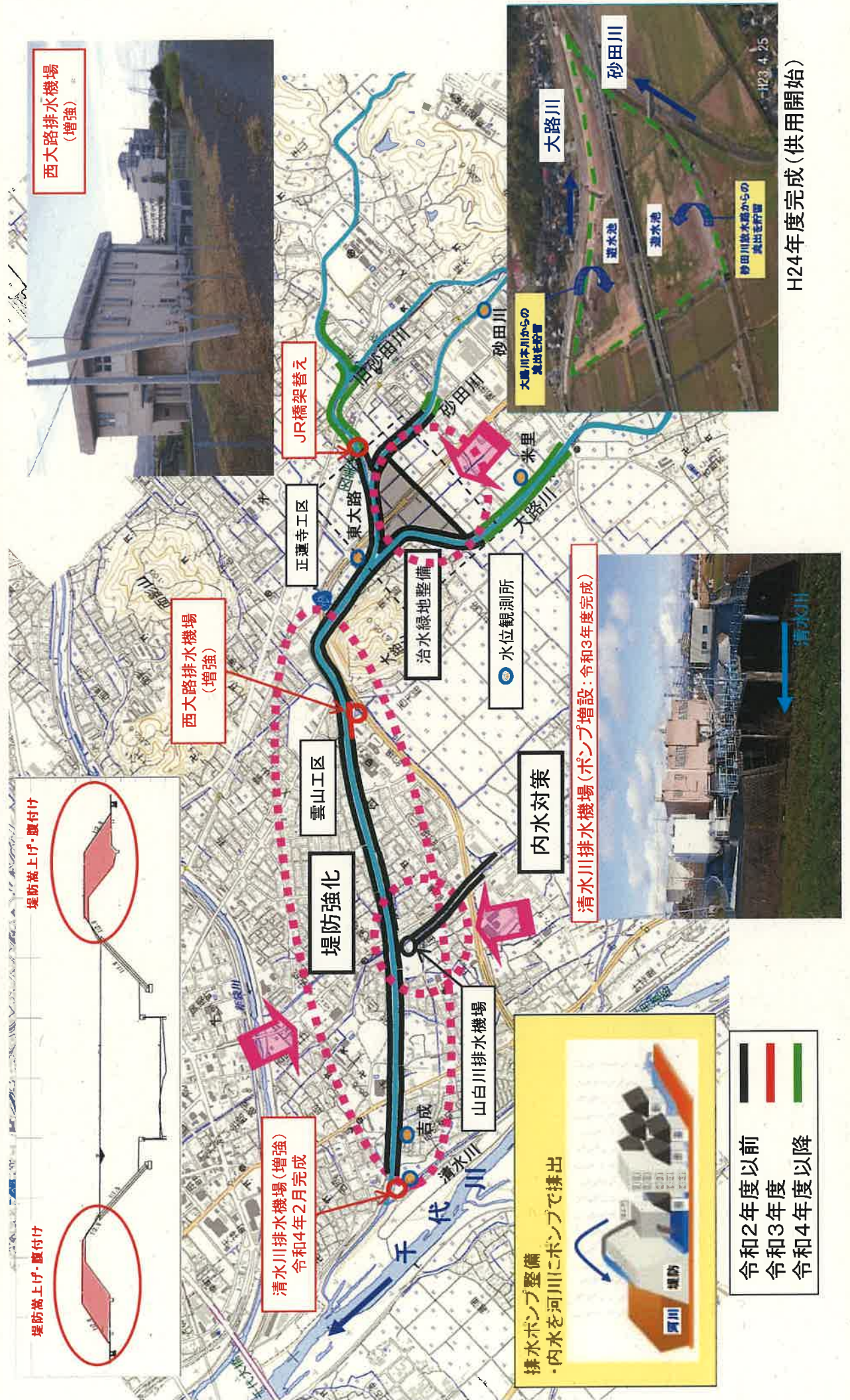
清水川排水機場の増設工事(4.0m<sup>3</sup>/s→4.6m<sup>3</sup>/s)は令和4年2月に完成した。また、西大路排水機場の増設工事(2.7m<sup>3</sup>/s→4.0m<sup>3</sup>/s)は令和3年3月に工事着手し、令和5年3月完成を目指して整備促進している。また、中大路橋より下流側で唯一残っていた堤防拡幅工事に令和4年3月に着手し、排水機場整備を含めハード整備の促進を図った。

エ 課題

引き続き、下流側整備の令和5年3月完了を目標に工程調整を図る必要がある。

また、近年のゲリラ豪雨の顕在化に伴い、ハード整備を推進するとともに増設した水位計による水位情報の提供や防災学習会の開催などのソフト対策、流域治水対策など、多面的な取り組みを進めていく必要がある。

# 大路川 計画概要図



事業名	決算(見込)額	財源内訳			
		国庫支出金	起債	その他	一般財源
土砂災害対策事業	1,875,537	667,973	1,015,000	67,262	125,301
将来ビジョン	3 守る 豊かな恵み・生活を守り、次代につなぐ (6) 災害に強い県土の形成が進み、防災・危機管理対策が向上				
令和新时代創生戦略	3 幸せを感じながら鳥取の時を楽しむ 鳥取+rhythm (3) まちづくり ③強靱な防災基盤の構築 SDGsゴール(13 気候変動に具体的な対策を)				
政策項目	安心新时代づくり 河床掘削やため池・流木対策・建物ブロック塀耐震化など災害に強い地域づくり				
(概要)					
ア 目的及び事業の実施状況					
(ア) 目的					
管内約1,900箇所(県内6,200箇所)の土砂災害危険箇所について、危険の周知、警戒避難体制の確保のため、土砂災害警戒区域等の指定を促進する。また、合わせて土砂災害防止のための対策施設の整備等ハード対策を推進する。					
(イ) 事業の実施状況					
令和3年度					
通常砂防事業(補助・交付金)	654,606千円	(24箇所)			
災害関連緊急砂防事業(補助)	156,036千円	(1箇所)			
地すべり対策事業(交付金)	6,784千円	(1箇所)			
急傾斜地崩壊対策事業(交付金)	500,535千円	(22箇所)			
単県急傾斜地崩壊対策事業(単県)	260,892千円	(22箇所)			
小規模砂防施設新設事業(単県)	126,778千円	(5箇所)			
総合的な流木対策検討事業(単県)	30,060千円	(3箇所)			
砂防維持修繕等(単県)	110,620千円	(1箇所)			
河川内流出土砂等撤去(単県)	29,226千円	(1箇所)			
<土砂災害防止対策の概要> ※整備済箇所数は令和2年度末時点					
土石流対策…砂防堰堤(通常砂防事業)					
155/503(箇所整備済/全箇所数)					
地すべり対策…集水井等(地すべり対策事業)					
9/37(箇所整備済/全箇所数)					
がけ崩れ対策…待受擁壁、法面保護工等(急傾斜地崩壊対策事業等)					
105/481(箇所整備済/全箇所数)					
イ 令和3年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点					
早期の対策完了を図るため、補正予算を積極的に活用し、事業進捗を図った。					
土砂災害特別警戒区域(レッド区域)内に多くの住居等があり、緊急性の高い危険箇所から順次、事業着手している。					
ウ 成果及び効果					
砂防事業2箇所完成…柿京寺川、石谷川					
急傾斜事業2箇所完成…長和瀬地区、高住地区					
エ 課題					
所在不明地権者及び土地名義人死去に伴う相続者との用地交渉や水利関係等の調整等において難航する箇所もあるため、関係市町村や地元関係者と鋭意調整し、早期の整備完了を推進する。					

6 許認可等の処理状況調べ

(1) 許認可等の状況

(令和4年3月31日現在)

許認可等の名称 (法令名)	法定又は標準処理期限	有料 免除 の 別	前年度からの繰越		許認可 不勧告 受理	不許認可 取下げ 不受理	翌年度繰越
			件	新規 (更新分を含む) 件			
河川工事承認申請 (河川法第20条)	14日+ 協議日数	有料	0	0	0	0	0
		免除	0	6	6	0	0
河川区域占用許可申請 (河川法第24、26条)	14日+ 協議日数	有料	0	21	21	0	0
		免除	0	296	296	0	1
河川産物採取許可申請 (河川法第25条)	30日	有料	0	0	0	0	0
		免除	0	0	0	0	0
河川区域内形状変更許可申請 (河川法第27条)	7日	有料	0	0	0	0	0
		免除	0	1	1	0	0
河川区域占用許可にかかる協議 (河川法第95条)	14日+ 協議日数	有料	0	0	0	0	0
		免除	0	3	3	0	0
岩石採取計画認可申請 (採石法第33条)	49日+ 協議日数	有料	0	2	2	0	0
		免除	0	0	0	0	0
岩石採取計画変更認可申請 (採石法第33条の5)	49日+ 協議日数	有料	0	1	1	0	0
		免除	0	0	0	0	0
砂利採取計画認可申請 (砂利採取法第16条)	28日+ 協議日数	有料	0	3	3	0	0
		免除	0	0	0	0	0
砂利採取計画変更認可申請 (砂利採取法第20条)	28日+ 協議日数	有料	0	4	4	0	0
		免除	0	0	0	0	0
海岸保全区域占用許可申請 (海岸法第7条)	14日	有料	0	2	2	0	0
		免除	1	2	2	0	0
海岸保全区域行為許可申請 (海岸法第8条)	14日	有料	0	1	1	0	0
		免除	1	2	2	0	0
砂防指定地内行為許可申請 (砂防法第4条)	14日	有料	0	3	3	0	0
		免除	0	144	144	0	0
急傾斜地崩壊危険区域内行為 許可申請 (急傾斜地の崩壊による災害 防止に関する法律第7条)	14日	有料	0	0	0	0	0
		免除	0	2	2	0	0
地すべり防止区域内における 制限行為申請 (地すべり等防止法第20条第2項)	14日	有料	0	0	0	0	0
		免除	0	0	0	0	0
道路占用許可申請 (道路法第32条)	14日+ 協議日数	有料	0	169	169	0	0
		免除	0	603	602	1	0
道路工事承認申請 (道路法第24条)	13日+ 協議日数	有料	0	0	0	0	0
		免除	0	60	60	0	0
特殊車輛通行許可申請 (道路法第47条)	7日+ 協議日数	有料	0	31	31	0	0
		免除	0	0	0	0	0
土地区画整理法に基づく編入 承認(土地区画整理法第17条)		有料	0	0	0	0	0
		免除	0	0	0	0	0
土地改良法に基づく編入承認 (土地改良法第96条)	7日	有料	0	0	0	0	0
		免除	0	0	0	0	0
国有土地水面使用許可申請 (国有財産法第18条)	30日	有料	0	0	0	0	0
		免除	0	0	0	0	0
建設リサイクル法届出 (建設工事に係る資材の再資源化 等に関する法律第10条)		有料	0	0	0	0	0
		免除	0	54	54	0	0
道路境界確定申請		有料	0	0	0	0	0
		免除	0	77	75	2	0
河川・砂防等境界確定申請		有料	0	0	0	0	0
		免除	0	18	17	1	0
合 計		有料	0	237	237	0	0
		免除	2	1266	1262	4	1



(2) 不許認可（取下げ）の状況

(令和4年3月31日現在)

許認可等の名称	件数	左の理由
道路占用許可申請 (道路法第32条)	1	申請者の都合による。 (取下げによるもの)
道路境界確定申請	2	申請者の都合による。 (取下げによるもの)
河川・砂防等境界確定申請	1	申請者の都合による。 (取下げによるもの)
合計	4	

7 現金の取扱状況

(1) 現金取扱状況

(令和4年3月31日現在)

収入科目(節)	収入済額(円)	件数(件)	備考
雑入	15,080	7	物件(公用車)損害の損害賠償金 道路台帳コピー代
合計	15,080	7	

(2) つり銭の状況

(令和4年3月31日現在)

つり銭の有無	無し	つり銭の額(円)	無し
--------	----	----------	----

8 財産に関する調べ

(1) 公有財産  
ア 土地

(令和4年3月31日現在)

行政・普通財産の区分	機関名又は施設名等	所在地	前年度末		増減別	異動日	本年度異動状況			本年度末		備考
			面積 (㎡)	価額 (円)			増減理由	面積 (㎡)	価額 (円)	登記年月日	面積 (㎡)	
行政財産	鳥取県土整備事務所 (特殊車両庫)	鳥取市千代水 2-17	3909.22	95,133,166	増加	-	-	-	-	3,909.22	95,133,166	
					減少	-	-	-				
計	鳥取県土整備事務所 (文書保管書庫)	鳥取市幸町92	770.07	0	増加	-	-	-	-	770.07	0	
					減少	-	-	-				
計			4,679.29	-					4,679.29	-		
合計			4,679.29	-					4,679.29	-		

イ 建物

(令和4年3月31日現在)

行政・普通財産の区分	機関名又は施設名等	所在地	前年度末		本年度異動状況						本年度末		備考	
			面積 (㎡)	価額 (円)	増減別	異動日	面積 (㎡)	価額 (円)	増減理由	登記年月日	面積 (㎡)	価額 (円)		
行政財産	鳥取県土整備事務所 (特殊車両庫)	鳥取市千代水 2-17	959.50	83,295,652	増加	-	-	-	-	-	959.50	83,295,652	車庫	
			190.88		減少	-	-	-	-	-	190.88			話所
			19.68	7,210,000	増加	-	-	-	-	-	-	19.68	7,210,000	
			30.00	4,062,320	減少	-	-	-	-	-	-	30.00	4,062,320	危険物倉庫
鳥取県土整備事務所 (文書保管書庫)	鳥取市幸町92	515.13	12,800,000	増加	-	-	-	-	-	515.13	12,800,000	本館		
		13.65	0	減少	-	-	-	-	-	13.65	0		車庫	
		12.60	0	増加	-	-	-	-	-	-	12.60	0		駐輪場
		1,741.44		減少	-	-	-	-	-	-	1,741.44			
計			1,741.44	-						1,741.44	-			
合計			1,741.44	-						1,741.44	-			

ウ 山林 該当なし

エ 動産（船舶、浮標、浮棧橋、浮ドック、航空機） 該当なし

オ 物権 該当なし

カ 無体財産権（特許権、著作権、商標権、実用新案権等） 該当なし

キ 有価証券 該当なし

(2) 金券類の保有状況

ア 金券の保有状況

有・無

イ タクシーチケットの保有状況

(令和4年3月31日現在)

前年度未使用枚数	本年度中		本年度未使用枚数
	購入枚数	使用枚数及び金額	
30枚	0枚	0枚 円	30枚

9 財産の貸付け及び使用許可調べ

(1) 土地及び建物

ア 土地 該当なし

イ 建物 該当なし

(2) 物品

(令和4年3月31日現在)

品名	数量	規格・銘柄	貸付期間	貸付料(円)		貸付先		使用場所	貸付目的	備考
				単価	本年度の貸付料	住氏名	所名			
藻刈り機	1台	KI-F-0N-240-12-75 型	R3. 4. 19 ～ R3. 9. 30	月額 年額	無償	烏取市幸町71番地 烏取市長 深澤義彦		烏取市福部町湯 山外	江川の除草に使用 するため	
排水ポンプ車	1台	鳥取800さ83 16 (FD2AB-11865)	R3. 4. 9 ～ R4. 3. 31	月額 年額	無償	烏取市幸町71番地 烏取市長 深澤義彦		烏取市福部町細 川	塩見川の内水排水 のため	
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取800は68 3 (S26-1902)	R3. 12. 1 ～ R4. 3. 23	月額 年額	無償	烏取市河原町長瀬289-1 株式会社さくら建設 代表取締役 松本勇一		岩美郡岩美町大 谷外	県道除雪に使用 するため	
除雪グレーダ	1台	鳥取000る12 1 (S13-1905)	R3. 12. 1 ～ R4. 3. 23	月額 年額	無償	烏取市河原町長瀬289-1 株式会社さくら建設 代表取締役 松本勇一		岩美郡岩美町大 谷外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1909)	R3. 12. 1 ～ R4. 3. 23	月額 年額	無償	烏取市河原町長瀬289-1 株式会社さくら建設 代表取締役 松本勇一		岩美郡岩美町大 谷外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取800は39 (H11-2602)	R3. 12. 1 ～ R4. 3. 23	月額 年額	無償	烏取市河原町長瀬289-1 株式会社さくら建設 代表取締役 松本勇一		岩美郡岩美町延 興外	県道除雪に使用 するため	
除雪ドーザ	1台	鳥取99も923 (H07-2006)	R3. 12. 1 ～ R4. 3. 23	月額 年額	無償	烏取市河原町長瀬289-1 株式会社さくら建設 代表取締役 松本勇一		岩美郡岩美町蕪 島外	県道除雪に使用 するため	

除雪ロータリー	1台	鳥取9000る14 0 (S19-1900)	R4.2.7 ～ R4.2.7	月額 年額	無償	鳥取市河原町長瀬289-1 株式会社さくら建設 代表取締役 松本勇一	岩美郡岩美町燕 島外	県道除雪に使用 するため	
除雪ロータリー	1台	鳥取9000る14 0 (S19-1900)	R4.2.25 ～ R4.2.28	月額 年額	無償	鳥取市河原町長瀬289-1 株式会社さくら建設 代表取締役 松本勇一	岩美郡岩美町燕 島外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラック	1台	鳥取800は18 1 (S14-1901)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市源太16-2 有限会社オオクボ 代表取締役 大久保 豊	鳥取市福部町細 川外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラック レーダ	1台	鳥取800は83 7 (S29-1906)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市源太16-2 有限会社オオクボ 代表取締役 大久保 豊	鳥取市福部町細 川外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1908)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市源太16-2 有限会社オオクボ 代表取締役 大久保 豊	鳥取市福部町細 川外	県道除雪に使用 するため	
除雪ドーザ	1台	鳥取000る33 2 (H20-2103)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市天神町5番地の2 大和建設株式会社 取締役社長 由宇正実	鳥取市浜坂他	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1910)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市天神町5番地の2 大和建設株式会社 取締役社長 由宇正実	鳥取市浜坂外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S19-1905)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市天神町5番地の2 大和建設株式会社 取締役社長 由宇正実	鳥取市浜坂外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラック レーダ	1台	鳥取800は46 4 (H20-2101)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市岩吉130-3 株式会社興洋工務店 代表取締役 野藤悦男	鳥取市吉方町外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラック レーダ	1台	鳥取800は72 6 (S27-1905)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市岩吉130-3 株式会社興洋工務店 代表取締役 野藤悦男	鳥取市吉方町外	県道除雪に使用 するため	

小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S18-1908)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市岩吉130-3 株式会社興洋工務店 代表取締役 野藤悦男	鳥取市吉方町外	県道除雪に使用 するため
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S30-1908)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市岩吉130-3 株式会社興洋工務店 代表取締役 野藤悦男	鳥取市吉方町外	県道除雪に使用 するため
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取800は99 (H12-1902)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市国府町屋507-22 有限会社山辰建設 代表取締役 山内辰也	鳥取市国府町 本外	県道除雪に使用 するため
除雪グレーダ	1台	鳥取00も104 (S10-1906)	R4.1.12 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市国府町屋507-22 有限会社山辰建設 代表取締役 山内辰也	鳥取市国府町 本外	県道除雪に使用 するため
除雪ドーザ	1台	鳥取000る36 (H21-2208)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市国府町屋507-22 有限会社山辰建設 代表取締役 山内辰也	鳥取市国府町 本外	県道除雪に使用 するため
除雪ロータリー	1台	鳥取900る58 (S19-1901)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市国府町屋507-22 有限会社山辰建設 代表取締役 山内辰也	鳥取市国府町 本外	県道除雪に使用 するため
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取88ゆ805 (H10-2601)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市三津1072-126 株式会社鈴木家引業 代表取締役 鈴木正雄	鳥取市津ノ井外	県道除雪に使用 するため
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取800は72 (S27-1904)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市三津1072-126 株式会社鈴木家引業 代表取締役 鈴木正雄	鳥取市津ノ井外	県道除雪に使用 するため
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (H08-2305)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市三津1072-126 株式会社鈴木家引業 代表取締役 鈴木正雄	鳥取市津ノ井外	県道除雪に使用 するため
小型歩道除雪機	1台	搭乗式 (S12-1908)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市三津1072-126 株式会社鈴木家引業 代表取締役 鈴木正雄	鳥取市津ノ井外	県道除雪に使用 するため

除雪ドーザ	1台	鳥取99め140 8 (H06-2402)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津6番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市吉成外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取800は83 5 (S29-1902)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津6番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市吉成外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	搭乗式 (S15-1905)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津6番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市吉成外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S23-1905)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津6番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市吉成外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取800は79 8 (S28-1908)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市国府町屋507-22 有限会社山辰建設 代表取締役 山内辰也	鳥取市千代水外	県道除雪に使用 するため	
除雪ドーザ	1台	鳥取000る73 7 (S31-1901)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市国府町屋507-22 有限会社山辰建設 代表取締役 山内辰也	鳥取市千代水外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S30-1909)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市国府町屋507-22 有限会社山辰建設 代表取締役 山内辰也	鳥取市千代水外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取800779 (S28-1903)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市三津1072-126 株式会社鈴木家引業 代表取締役 鈴木正雄	鳥取市吉岡温泉 町外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (H06-2105)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市三津1072-126 株式会社鈴木家引業 代表取締役 鈴木正雄	鳥取市吉岡温泉 町外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取800は32 1 (S18-1902)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市源太14-2 株式会社西村組 代表取締役 西村良和	鳥取市上段外	県道除雪に使用 するため	



除雪グラレーダ	1台	鳥取0000る12 0 (S13-1904)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市源太14-2 株式会社西村組 代表取締役 西村良和	鳥取市上段外	県道除雪に使用 するため
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1912)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市源太14-2 株式会社西村組 代表取締役 西村良和	鳥取市上段外	県道除雪に使用 するため
除雪ロータリー	1台	鳥取9000る14 0 (S19-1900)	R4.2.21 ～ R4.2.21	月額 年額	無償	鳥取市源太14-2 株式会社西村組 代表取締役 西村良和	鳥取市上段外	県道除雪に使用 するため
除雪ロータリー	1台	鳥取9000る14 0 (S19-1900)	R4.2.24 ～ R4.2.24	月額 年額	無償	鳥取市源太14-2 株式会社西村組 代表取締役 西村良和	鳥取市上段外	県道除雪に使用 するため
除雪ロータリー	1台	鳥取9000る14 0 (S19-1900)	R4.3.8 ～ R4.3.10	月額 年額	無償	鳥取市源太14-2 株式会社西村組 代表取締役 西村良和	鳥取市上段外	県道除雪に使用 するため
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取8000は47 5 (S21-1902)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津62番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市古海外	県道除雪に使用 するため
除雪グラレーダ	1台	鳥取0000る33 8 (S20-2102)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津62番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市古海外	県道除雪に使用 するため
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S27-1910)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津62番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市古海外	県道除雪に使用 するため
除雪トラックグ レーダ	1台	鳥取8000は20 8 (S15-1902)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市河原町渡一木243 中央建設株式会社 代表取締役 西田正人	鳥取市河原町 田外	県道除雪に使用 するため
除雪ドーザ	1台	鳥取0000る31 1 (S20-1906)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市河原町渡一木243 中央建設株式会社 代表取締役 西田正人	鳥取市河原町 田外	県道除雪に使用 するため

小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S20-1905)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市河原町渡一本243 中央建設株式会社 代表取締役 西田正人	鳥取市河原町 田外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S08-1906)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市河原町渡一本243 中央建設株式会社 代表取締役 西田正人	鳥取市河原町 田外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラック	1台	鳥取88ゆ801 (H10-2401)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市用瀬町鷹狩3-5 北村屋木材株式会社 代表取締役 有田繁博	鳥取市用瀬町江 波外	県道除雪に使用 するため	
除雪ドーザ	1台	鳥取0000る33 4 (H20-2104)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市用瀬町鷹狩3-5 北村屋木材株式会社 代表取締役 有田繁博	鳥取市佐治町 原外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラック レーダ	1台	鳥取8000は57 5 (S24-1902)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津62番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市青谷町 谷外	県道除雪に使用 するため	
除雪ドーザ	1台	鳥取000る119 (H13-1906)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津62番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市青谷町 谷外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1905)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市数津62番地2 株式会社原田建設 代表取締役 原田 實	鳥取市青谷町 谷外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1606)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市吉成南町一丁目27-1 開発建設株式会社 代表取締役 藤原秀光	鳥取市川端外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1911)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市吉成南町一丁目27-1 開発建設株式会社 代表取締役 藤原秀光	鳥取市立川町外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S21-1906)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市国府町宮下1130 株式会社田中造園土木 代表取締役 田中静雄	鳥取市吉方外	県道除雪に使用 するため	

小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S30-1901)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市国府町宮下1130 株式会社田中造園土木 代表取締役 田中静雄	鳥取市桜谷外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S29-1910)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市三津1072-126 株式会社 鈴木家引業 代表取締役 鈴木正雄	鳥取市湖山町南 外	県道除雪に使用 するため	
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1907)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市三津1072-126 株式会社 鈴木家引業 代表取締役 鈴木正雄	鳥取市千代水外	県道除雪に使用 するため	
凍結防止剤散布 車	1台	鳥取市800は4 98 (H21-2211)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市南栄町8番地 有限公司プロテクト 代表取締役 岸野 忍	岩美郡岩美町浦 雷外	県道除雪に使用 するため	
凍結防止剤散布 車	1台	鳥取800は53 7 (S23-1903)	R4.1.7 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市南栄町8番地 有限公司プロテクト 代表取締役 岸野 忍	岩美郡岩美町浦 雷外	県道除雪に使用 するため	
凍結防止剤散布 車	1台	鳥取800は96 1 (S31-1902)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市南栄町8番地 有限公司プロテクト 代表取締役 岸野 忍	鳥取市東町外	県道除雪に使用 するため	
凍結防止剤散布 車	1台	鳥取800は50 7 (H22-1906)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市用瀬町鷹狩3-5 北村屋木材株式会社 代表取締役 有田繁博	鳥取市鹿野町鹿 野外	県道除雪に使用 するため	
凍結防止剤散布 車	1台	鳥取800は49 9 (H21-2212)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市用瀬町鷹狩3-5 太陽テックノス合同会社 代表社員 有田 風	鳥取市用瀬町別 府外	県道除雪に使用 するため	
除雪ドーザ	1台	鳥取000る46 0 (S24-1903)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市幸町71番地 鳥取市長 深澤義彦	鳥取市佐治町加 瀬木外	県道除雪に使用 するため	
除雪ドーザ	1台	鳥取000る35 9 (S21-1905)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市幸町71番地 鳥取市長 深澤義彦	鳥取市佐治町加 瀬木外	県道除雪に使用 するため	

除雪トラック	1台	鳥取800は684 (S26-1901)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市幸町71番地 鳥取市長 深澤義彦	鳥取市佐治町加 瀬木外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラック	1台	鳥取800は10 (S12-2603)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市幸町71番地 鳥取市長 深澤義彦	鳥取市佐治町加 瀬木外	県道除雪に使用 するため	
除雪トラック	1台	鳥取800は23 (H16-3304)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市幸町71番地 鳥取市長 深澤義彦	鳥取市佐治町加 瀬木外	県道除雪に使用 するため	
除雪ロータリー	1台	鳥取900る23 (S12-1901)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市幸町71番地 鳥取市長 深澤義彦	鳥取市佐治町加 瀬木外	県道除雪に使用 するため	
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S24-1907)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市幸町71番地 鳥取市長 深澤義彦	鳥取市佐治町加 瀬木外	県道除雪に使用 するため	
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1904)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市幸町71番地 鳥取市長 深澤義彦	鳥取市佐治町加 瀬木外	県道除雪に使用 するため	
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S31-1903)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	鳥取市幸町71番地 鳥取市長 深澤義彦	鳥取市佐治町加 瀬木外	県道除雪に使用 するため	
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S23-1906)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 長戸 清	岩美郡岩美町浦 富外	県道除雪に使用 するため	
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S23-1907)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 長戸 清	岩美郡岩美町浦 富外	県道除雪に使用 するため	
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S23-1908)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 長戸 清	岩美郡岩美町浦 富外	県道除雪に使用 するため	

小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S23-1909)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 岩美町長	岩美郡岩美町浦富外	県道除雪に使用するため
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S23-1910)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 岩美町長	岩美郡岩美町浦富外	県道除雪に使用するため
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S23-1911)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 岩美町長	岩美郡岩美町浦富外	県道除雪に使用するため
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S23-1912)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 岩美町長	岩美郡岩美町浦富外	県道除雪に使用するため
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S24-1906)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 岩美町長	岩美郡岩美町浦富外	県道除雪に使用するため
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S24-1908)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 岩美町長	岩美郡岩美町浦富外	県道除雪に使用するため
小型除雪機	1台	ハンドガイド式 (S27-1911)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 岩美町長	岩美郡岩美町浦富外	県道除雪に使用するため
小型歩道除雪機	1台	ハンドガイド式 (1号機)	R3.12.1 ～ R4.3.23	月額 年額	無償	岩美郡岩美町浦富675-1 岩美町長 岩美町長	岩美郡岩美町浦富外	県道除雪に使用するため
台計	85台							

10 借受不動産明細調べ

(令和4年3月31日現在)

区分	種別	借受(使用)目的	所在地	数量又は面積	契約書の有無	契約の状況			借受先		備考
						借受期間	借料(円)		住氏名	所名	
							単価	本年度の借料			
土地	山林	佐治川ダム無線設備	鳥取市佐治町尾際1172-1外9筆	柱 33本	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 180	1,440 外 4,500	個人		無線中継局線建柱
土地	原野	佐治川ダム無線設備	鳥取市佐治町尾際757-1	柱 4本	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 180	720	個人		無線中継局線建柱
土地	山林	佐治川ダム水道設備	鳥取市佐治町尾際859外1筆	70㎡ 外 80㎡	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 12.5	875 外 1,000	個人		受水槽、給水ポンプ、配管
業務用地	原野	鳥取県防災情報システム整備(毛無山無線中継局)	鳥取市矢矯字毛無シ640番地外8筆のうち	90㎡	有	H31.4.1~ R6.3.31	月額・年額 7,200	7,200	矢矯部落区長		
工事用地	田外	県道鳥取河原用瀬線(嶋~野坂工区)改良工事	鳥取市宮谷字田中621-1外1筆	1,305.79㎡ 外 1,355.60㎡	有	R3.4.1~ R3.9.30	月額・年額 13,500 外	530,293 外 516,527	個人		
工事用地	宅地外	県道岩美停車場河崎線(新井工区)改良工事	岩美郡岩美町大字新井字川原田181-1外1筆	151.19㎡ 外 146.41㎡	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 16,400 外	148,770 外 31,624	個人		
工事用地	原野外	国道178号(岩美道路)改良工事(日野谷工区)	岩美郡岩美町大字牧谷字鷹犬1603-2外76筆	10.41㎡ 外 42,026.42㎡	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 300 外	156 外 842,741	個人 法人		

工事用地	田外	国道178号 (岩美道路) 改良工事(浦 雷工区)	岩美郡岩美町大 字浦富字堀川 3396外74筆	126.75㎡ 外 43,566.54 ㎡	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 6,000 外 9,957,144	45,630 外 9,957,144	個人 法人
工事用地	山林外	国道178号 (岩美道路) 改良工事(東 浜工区)	岩美郡岩美町大 字陸上字湯谷 1553-1外30筆	969.30㎡ 外 12,578.59 ㎡	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 300 外 188,665	14,539 外 188,665	個人
工事用地	山林外	国道178号 (岩美道路) 改良工事(牧 谷工区)	岩美郡岩美町大 字牧谷字下竹類 1460外38筆	1,385.21㎡ 外 12,476.55 ㎡	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 300 外 451,118	20,778 外 451,118	個人 法人
工事用地	宅地外	県道岩美停車場 河崎線(浦 雷~新井工区 )改良工事	岩美郡岩美町大 字新井字坪井 397-3外1筆	52.53㎡ 外 220.00㎡	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 13,000 外 9,044	40,973 外 9,044	個人
工事用地	宅地	県道網代港岩 美停車場線(改 田後工区)改 良工事	岩美郡岩美町大 字田後字才谷西 側41-3	62.19㎡	有	R3.12.10~ R4.3.31	月額・年額 9,600	10,991	個人
工事用地	田外	露谷川河川改 修工事 外1件	鳥取市青谷町善 田字北鼻67-1外 2筆 外53筆	835.02㎡ 外 22,791.45 ㎡	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 620 外 4,965,264	521,051 外 4,965,264	個人
工事用地	畑外	下土居地区急 傾斜地崩壊対 策工事	鳥取市用瀬町赤 波字下平堂ノ上 581外5筆 外210筆	250.99㎡ 外 23,240.11 ㎡	有	R3.4.1~ R4.3.31	月額・年額 59 外 4,457,492	32,899 外 4,457,492	個人 法人
工事用地	田外	八葉寺地区復 旧治山工事	鳥取市青谷町八 葉寺字西村内 223-1 外3筆 外6筆	668.43㎡ 外797.26㎡	有	R4.1.18~ R4.3.31	月額・年額 240 外	26,913 外 10,449	個人
合計				165,106.74				22,830,261	

1 1 建設機械等の管理状況調べ

(令和 4年 3月 31日現在)						
機 械 名	型式・年式	耐用年数	取得年月日	稼働実績	修 理 費	備 考
			取得金額	日 数		
エンジンカッター	新ダイワ工業kk	5年	H4.6.22	日	円	
	EC-80			0	0	
エンジンカッター	新ダイワ工業kk	5年	H8.6.17		0	
	ECD-488			0	0	
エンジンカッター	新ダイワ工業kk	5年	H12.12.14		0	
	EC-90			0	0	
エンジンカッター	新ダイワ工業kk	5年	H13.9.20		0	
	EC-90			0	0	
エンジンカッター	新ダイワ工業kk	5年	H21.1.13		0	
	EC-90			0	0	
コンパクター	三笠	5年	H8.6.19		5	
	MVR-65W				0	
下水管清掃機	ドレンクリーナー	5年	H7.10.2		0	
	R-550			0	0	
下水管清掃機	アサダ	5年	H22.6.14		0	
	R-550			0	0	
チェーンソー	スチール	5年	H10.8.13		0	
	024			0	0	
発電機	デンヨー	5年	H11.9.9		0	
	GA-2606			0	0	
電動ハンマー	マキタ (株)	5年	H11.9.16		0	
	HR-5001-C			0	0	
ハンマードリル	マキタ (株)	5年	H22.6.14		0	
	HR-5211-C			0	0	
藻刈機	(株)研電社	5年	H23.12.28		0	鳥取市福部町へ貸付
	KI-F-ON-240-12-75			0	0	
振動ローラー	小松製作所	5年	H5.5.25		0	
	JV08H-2			0	0	
振動ローラー	酒井重工業	5年	H8.7.29		0	
	HV80-ST			0	0	



機 械 名	型式・年式	耐用年数	取得年月日	稼働実績	修理費	備考
			取得金額	日数		
	小松		R2.9.14			
フォークリフト		5年		31	0	
	FG15C-20					
	丸山動噴		H7.6.14			
動力噴霧器		5年		0	0	
	MS253-EC					
	丸山動噴		H7.6.14			
動力噴霧器		5年		0	0	
	MS253-EC					
	フジコーポ		H4.10.30			
小型除雪機	H4	5年		3	0	H04-2005
	FSR-1200D型					(S04-0859)
	フジコーポ		H7.2.15			
小型除雪機	H7	5年		6	29,700	H06-2105
	FSR-1200D型					(S06-6901)
	フジコーポ		H8.10.29			
小型除雪機	H8	5年		3	16,500	S08-1906
	FSR-1200D型					
	フジコーポ		H8.10.29			
小型除雪機	H8	5年		9	0	H08-2305
	FSR-1200D型					(S08-1907)
	(株)新潟鐵工所		H12.11.30			
小型除雪機	H12	5年		0	16,500	S12-1908
	NR-40					
	(株)TMC		H15.11.28			
小型除雪機	H15	5年		0	0	S15-1905
	JR30					
	フジコーポ		H18.11.1			
小型除雪機	H18	5年		5	0	H18-3208
	SF-1235DK1					(S18-1908)
	フジコーポ		H19.12.3			
小型除雪機	H19	5年		5	58,630	S19-1905
	SF-1235DK1					
	フジコーポ		H20.11.28			
小型除雪機	H20	5年		7	0	S20-1905
	SF-1230DM1					
	フジコーポ		H22.3.10			
小型除雪機	H22	5年		8	79,530	S21-1906
	SD-1123DK3					
	三菱重工業		H24.1.12			
小型除雪機	H23	5年		2	0	S23-1905
	SF-1230DM2-S					
	フジコーポレーション		H27.11.13			
小型除雪機	S27	5年		1	0	S27-1910
	SF12300M2-S					
	和同産業		H27.10.21			
小型除雪機	S27	5年		0	0	S27-1911
	SMX1392					

機 械 名	型式・年式	耐用年数	取得年月日	稼働実績	修理費	備考
			取得金額	日数		
小型除雪機	フジコーポレーション S29 Si1014DK1-Z	5年	H29.10.26		9 0	S29-1910
小型除雪機	フジコーポレーション S30 Si1014DK1-Z	5年	H30.11.12		5 0	S30-1901
小型除雪機	フジコーポレーション S30 Si1014DK1-Z	5年	H30.11.12		8 0	S30-1908
小型除雪機	フジコーポレーション S30 Si1014DK1-Z	5年	H30.11.12		6 0	S30-1909
小型除雪機	フジコーポレーション S31 Si1014DK1-Z	5年	R1.8.23		14 0	S31-1903
小型除雪機	フジコーポレーション S31 Si1014DK1-Z	5年	R1.8.23		9 0	S31-1904
小型除雪機	フジコーポレーション S31 Si1014DK1-Z	5年	R1.8.23		0 0	S31-1905
小型除雪機	フジコーポレーション S31 Si1014DK1-Z	5年	R1.8.23		4 0	S31-1906
小型除雪機	フジコーポレーション S31 Si1014DK1-Z	5年	R1.8.23		8 0	S31-1907
小型除雪機	フジコーポレーション S31 SD1124DK1	5年	R1.8.23		4 0	S31-1908
小型除雪機	フジコーポレーション S31 SD1124DK1	5年	R1.8.23		0 0	S31-1909
小型除雪機	フジコーポレーション S31 SD1124DK1	5年	R1.8.23		8 0	S31-1910
小型除雪機	フジコーポレーション S31 SD1124DK1	5年	R1.8.23		2 0	S31-1911
小型除雪機	フジコーポレーション S31 SD1124DK1	5年	R1.8.23		1 0	S31-1912
小型除雪機	フジコーポレーション S21 SG810K	5年	H21.2.13		0 0	H21-2101
小型除雪機	フジコーポレーション S21 SG810K	5年	H21.2.13		0 0	H21-2102

機 械 名	型式・年式	耐用年数	取得年月日	稼働実績	修 理 費	備 考
			取得金額	日 数		
小型除雪機	ヤマハ H24 YT1280EX	5年	H24.11.6	10	0	S24-1908
	ヤマハ H24 YT1280EX		H24.11.6	0	73,034	S24-1907
小型除雪機	ヤマハ H24 YT1280EX	5年	H24.11.6	4	0	S24-1906
小型除雪機	本田技研工業 H23 HSM1380i	5年	H24.1.12	0	17,160	S23-1912
小型除雪機	本田技研工業 H23 HSM1380i	5年	H24.1.12	3	17,160	S23-1911
小型除雪機	本田技研工業 H23 HSM1380i	5年	H24.1.12	0	17,160	S23-1910
小型除雪機	本田技研工業 H23 HSM1380i	5年	H24.1.12	0	17,160	S23-1909
小型除雪機	本田技研工業 H23 HSM1380i	5年	H24.1.12	0	17,160	S23-1908
小型除雪機	本田技研工業 H23 HSM1380i	5年	H23.12.15	0	17,160	S23-1907
小型除雪機	本田技研工業 H23 HSM1380i	5年	H23.12.15	0	17,160	S23-1906
小型除雪機	ホンダ H19 HS1170	5年	H19.12.27	10	23,000	
中型除雪機	ホンダ R 元 HSM1390i(JR)	5年	43,797	13	0	
合 計				206	417,014	

1.2 備品の処分状況調べ

(令和4年3月31日現在)

品名 (規格・銘柄)	(保管換年月日) 取得年月日	不 用 決 定 年 月 日	処 分				備 考	
			売 払 棄 却 の 別	売 払 方 法 ・ 棄 却 理 由	処 分 年 月 日	売 払 額		処 分 費 用
排水ポンプ車 (鳥取800 は348)	H13.2.13	R4.1.19	売却	インター ネット売却	R4.3.11	2,836,000円	0円	
合 計								

1.3 寄附物件の受納状況調べ

(令和4年3月31日現在)

品名	規格、銘柄等	数 量	見 積 金 額	寄 附 申 込 年 月 日	寄 附 申 込 者 氏 名	受 納 年 月 日	受 納 手 続 の 有 無	備 考
土地	鳥取市布勢字仁 王堂422番24、 公衆用道路	22㎡	0 円	R3.4.13	日興土地観 光有限会社	R3.4.13	有	
土地	鳥取市用瀬町赤 波字梅ヶ坪2531 番1、雑種地	78㎡	0 円	R3.5.24	個人	R3.5.24	有	
土地	鳥取市国府町字 上石住ノ内398 番3	49㎡	0 円	R3.10.12	個人	R3.10.12	有	
土地	鳥取市国府町字 上石住ノ内398 番14	70㎡	0 円	R3.10.12	個人	R3.10.12	有	
合 計		219㎡	0					

1.4 公共物の管理状況調べ

(1) 廃道、廃川敷の処分状況

(令和4年3月31日現在)

区 分	前年度からの繰越分		本年度取得(増)		本年度処分(減)		差引未処分		備 考
	件 数	面 積	件 数	面 積	件 数	面 積	件 数	面 積	
前年度以前	5	3,230.29 ㎡	—	— ㎡	0	0.00 ㎡	5	3,230.29 ㎡	
本 年 度	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
合 計	5	3,230.29	0	0.00	0	0.00	5	3,230.29	

## (2) 未処分箇所調べ

(令和4年3月31日現在)

路線又は 河川名	所在地	面積	保存登記 年月日	今後の措置等
県道高路古海 線	鳥取市 北村字花色の二 112-3 他	m <sup>2</sup> 87.70	昭和 46. 6. 10	道路として不要であるため、旧財源確保 推進課と協議を行ったが、利用方法（売 却先等）が明らかでない状況においては 引き継ぐことはできないとのこと。利用 方法の目処が立った時点で改めて検討す る。
"	" 北村字揚作 117-11	53.00	" 46. 1. 8	"
県道福部岩美 線	" 福部町海士五輪ノ上	51.39	" 44. 11. 14	地番がないため、場所の特定が難しく対 応困難。
国道9号	" 気高町八束水	87.20	" 45. 7. 2	"
湖山池	" 福井字臂力 5-2、 字下灘ノ一 72-10 1985-3 1987-2	1,069.00 1,106.00 43.00 733.00		現在、湖山池整備事業のうち浚渫工事の 底泥吹上池として使用中であり、事業完 了予定の令和4年度までには個人に払い 下げを行う予定である。
合計		3,230.29		

## (3) 不法占用調べ 該当なし

## 15 用地取得の状況調べ

(令和4年3月31日現在)

区分	道路(農道を除く)	都市計画	河川	砂防	計	
補助 事業	筆数	72筆	31筆	24筆	149筆	276筆
	面積	7,981.94m <sup>2</sup>	507.38m <sup>2</sup>	10,653.37m <sup>2</sup>	18,247.25m <sup>2</sup>	37,389.94m <sup>2</sup>
	金額	33,632,468円	26,841,519円	61,680,566円	9,360,390円	131,514,943円
単県 事業	筆数	4筆	筆	23筆	32筆	59筆
	面積	463.48m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,424.22m <sup>2</sup>	2,304.15m <sup>2</sup>	9,191.85m <sup>2</sup>
	金額	115,869円	円	9,785,031円	3,471,843円	13,372,743円
合計	筆数	76筆	31筆	47筆	181筆	335筆
	面積	8,445.42m <sup>2</sup>	507.38m <sup>2</sup>	17,077.59m <sup>2</sup>	20,551.40m <sup>2</sup>	46,581.79m <sup>2</sup>
	金額	33,748,337円	26,841,519円	71,465,597円	12,832,233円	144,887,686円

16 登記の状況調べ

(1) 登記の状況

(令和4年3月31日現在)

区 分	取得筆数 A	登記筆数 B	未登記筆数 A-B	登 記 率 (B÷A)×100	備 考
土地区画整理区分を除く	335	329	6	98.2	繰越のため
土 地 区 画 整 理 分					
計	335	329	6	98.2	

注1 未登記の発生があった場合は、備考欄に原因を記載すること。

注2 本年度において、前年度以前の事業に係る未登記の発生があった場合は、本年度の取得筆数に含めて記載すること。

(2) 未登記の解消状況

(令和4年3月31日現在)

区 分	前年度末 未登記筆数 A	本年度 解消筆数 B	本年度末 未登記筆数 A-B	解消理由
土地区画整理区分を除く	993	3	990	相続手続きが整い登記完了
	43	43	0	繰越分の登記完了
土 地 区 画 整 理 分				
計	993	3	990	

○ 意見、要望等

(1) 業務に関する意見・要望等

なし
----

(2) 監査委員事務局に対する要望等

なし
----