

## 令和5年度

### 鳥取県西部地区建設発生土対策協議会 次第

令和6年3月4日

1. 米子県土整備局計画調査課長挨拶
2. 建設発生土受入地の状況
  - (1) 鳥取県西部地域の建設発生土受入箇所 … P-3
  - (2) 民間残土受入地 受入状況表 … P-4
  - (3) 建設発生土受入状況について  
(公財)鳥取県建設技術センター … P-5
3. 西部管内建設発生土量集計 (R6年度)
  - (1) 建設発生土量集計 … P-6、7
  - (2) 受入先内訳 … P-8、9
4. 意見交換・質疑
5. その他
  - 建設発生土マッチングシステムの概要について【技術企画課】 … P-28
  - 建設発生土対策協議会の年間スケジュール(案)について【事務局】 … P-33

## 【資料】

資料 1	鳥取県西部地区建設発生土対策協議会規約	…	P-1
資料 2	関係機関 連絡先一覧表（令和 5 年度）	…	P-2
資料 3	鳥取県西部地域の建設発生土受入箇所	…	P-3
資料 4	民間残土受入地 受入状況表	…	P-4
資料 5	建設発生土受入状況について （公財）鳥取県建設技術センター	…	P-5
資料 6	令和 6 年度【西部管内】建設発生土量集計表	…	P-6、7
資料 7	令和 6 年度【西部管内】建設発生土量の処分先内訳	…	P-8、9
資料 8	令和 6 年度の建設発生土量 調査票（各関係機関ごと）	…	P-10～26
資料 9	《従前》建設発生土搬出・搬入の照会【工事間流用】	…	P-27
資料 10	建設発生土マッチングシステムの概要 等	…	P-28～32
資料 11	建設発生土対策協議会の年間スケジュール（案）	…	P-33

## 【参考資料】

### 参考資料 1

鳥取県県土整備部公共工事建設副産物活用実施要領の一部改訂について

### 参考資料 2

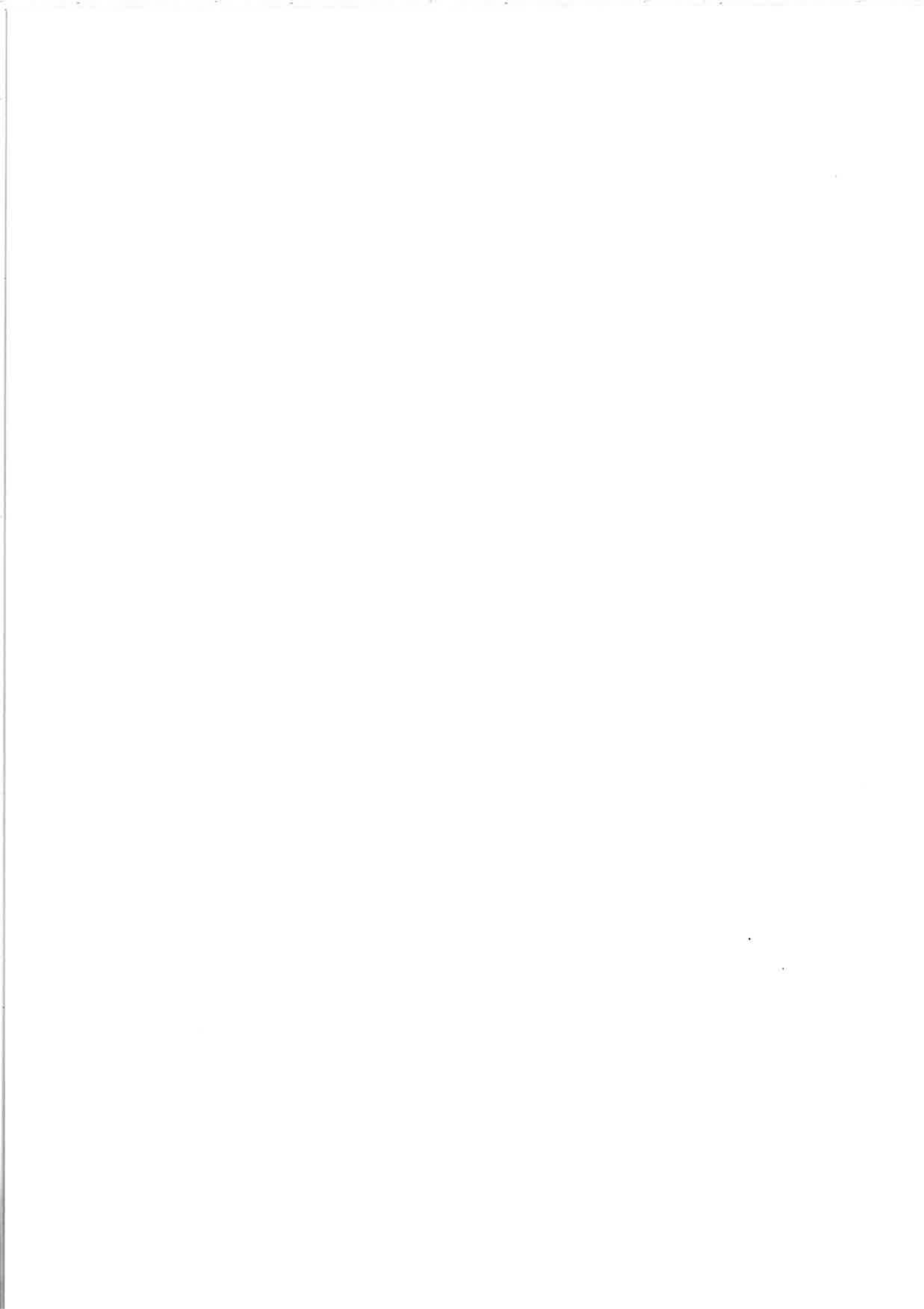
鳥取県県土整備部公共工事建設副産物活用実施要領【抜粋】

### 参考資料

鳥取県県土整備部公共工事建設副産物活用実施要領改正案 新旧対照表【抜粋】

令和5年度鳥取県西部地区建設発生土対策協議会出席者名簿(令和6年3月4日)

機関名	担当課	担当者		出欠	備考
		職名	氏名		
国交省 倉吉河川国道事務所	工務第二課	工務第二係長	高砂 圭佑	欠席	
国交省 日野川河川事務所	工務課	建設監督官	塩谷 篤史	出席	
国交省 境港湾・空港整備事務所	保全課	保全課長	坂本 典之	出席	
国交省 出雲河川事務所	工務課	河川工務第二係長	峯 奈々	欠席	
国交省 松江国道事務所	管理第二課	保全対策官	石本 幸夫	出席	
米子市	都市整備部道路整備課	係長	伊藤 佳祐	出席	代理
境港市	建設部管理課	主任	渡部 学	出席	
南部町	建設課	課長補佐	岩田 政幸	出席	
伯耆町	地域整備課	室長	野坂 智紀	出席	
日吉津村	建設産業課	技師	吉田 尚央	出席	
大山町	建設課	課長補佐	赤川 佳隆	出席	
日南町	建設課	専門監	財原 積	出席	
日野町	建設水道課	副主幹	瀬崎 将太	出席	
江府町	産業建設課	参事	谷口 博志	出席	
県土整備部 技術企画課	企画・県土強靱化担当	係長	木山 高志	出席	
西部総合事務所 農林局	地域整備課	課長補佐	上田 学	出席	
西部総合事務所 環境建築局	建築住宅課	参事	末好 正名	欠席	
西部総合事務所 米子県土整備局	道路都市課	課長補佐	山中 明夫	出席	
	河川砂防課	課長補佐	原 直之	出席	
	維持管理課	課長補佐	朝村 一範	出席	
西部総合事務所 日野県土整備局	計画調査室	課長補佐	澤田 道彦	出席	
西部総合事務所 日野振興局	農林業振興課	課長補佐	吉竹 紀幸	出席	
企業局西部事務所	管理担当	係長	西川 貴博	出席	
境港管理組合	工務課	計画係長	松田 尚志	出席	
(公財) 鳥取県建設技術センター	建設支援課	室長 主幹	前田 民子 井上 純一	出席	
(一社) 鳥取県西部建設業協会		事務局長	吹野 浩二	欠席	
(一社) 鳥取県日野建設業協会			高木 真紀子	出席	代理
西日本高速道路株式会社 中国支社	米子高速道路事務所	伯耆工事区工事長	森井 光治	出席	
《事務局》					
	米子県土整備局	局長	池田 典男	欠席	会長
	計画調査課(事務局)	課長	額 康俊	出席	
	計画調査課(事務局)	課長補佐	奈須 郁	出席	
	計画調査課(事務局)	係長	川本 信也	出席	



## 鳥取県西部地区建設発生土対策協議会規約

### (目的)

第一条 鳥取県西部地区建設発生土対策協議会（以下「協議会」という。）は、関係機関の緊密な連携のもとに、公共工事で発生する建設発生土を安全かつ計画的に利用及び処理し、公共工事の円滑な執行を図ることを目的とする。

### (協議)

第二条 協議会は、次に掲げる事項について協議する。

- (1) 建設発生土の需要と供給について。
- (2) 建設発生土の処理に適する土地の調査選定及び確保について。
- (3) 建設発生土のストックヤードについて。
- (4) その他、建設発生土の対策上必要と認められる事項について。

### (構成)

第三条 協議会は、鳥取県西部総合事務所管内で公共事業を実施している別記機関で構成する。

### (組織)

第四条 協議会は、別記に掲げる機関の長又はその指名する者をもって組織する。

### (会長)

第五条 協議会には会長を置き、鳥取県西部総合事務所米子県土整備局長が務めるものとする。

### (協議会の開催)

第六条 協議会は、年1回年度当初に会長が招集する。ただし、協議会構成機関から開催の要請があり、必要と認められた時は臨時に会長が招集することができるものとする。

### (事務局)

第七条 協議会の事務局は、鳥取県西部総合事務所米子県土整備局計画調査課に置くものとする。

### (その他)

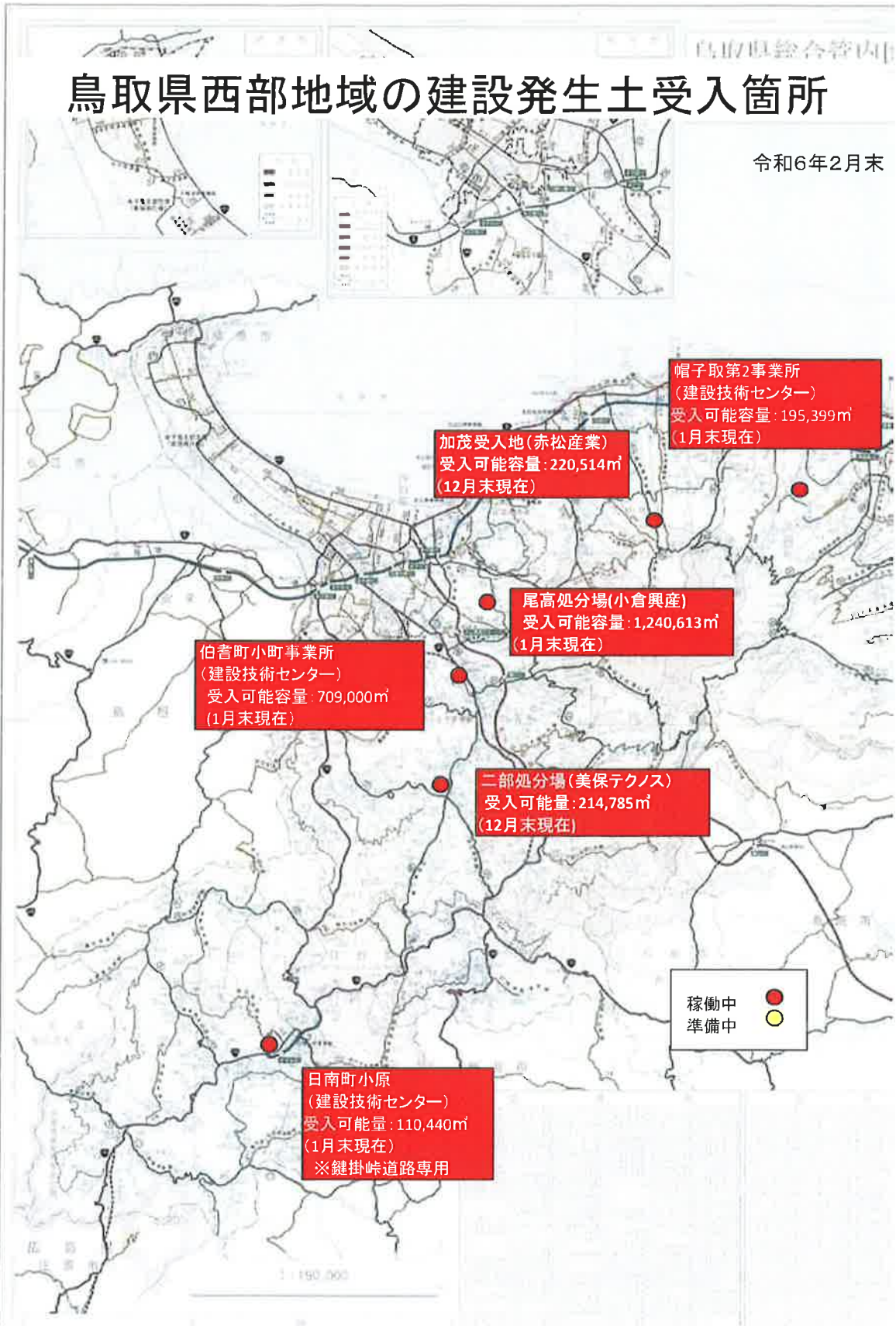
第八条 この要綱に定めるもののほか、協議会の運営について必要な事項は、会長が協議会に諮って定めるものとする。

### 附 則

この要綱は、平成18年6月8日から施行する。

この要綱は、平成29年6月29日に改正する。

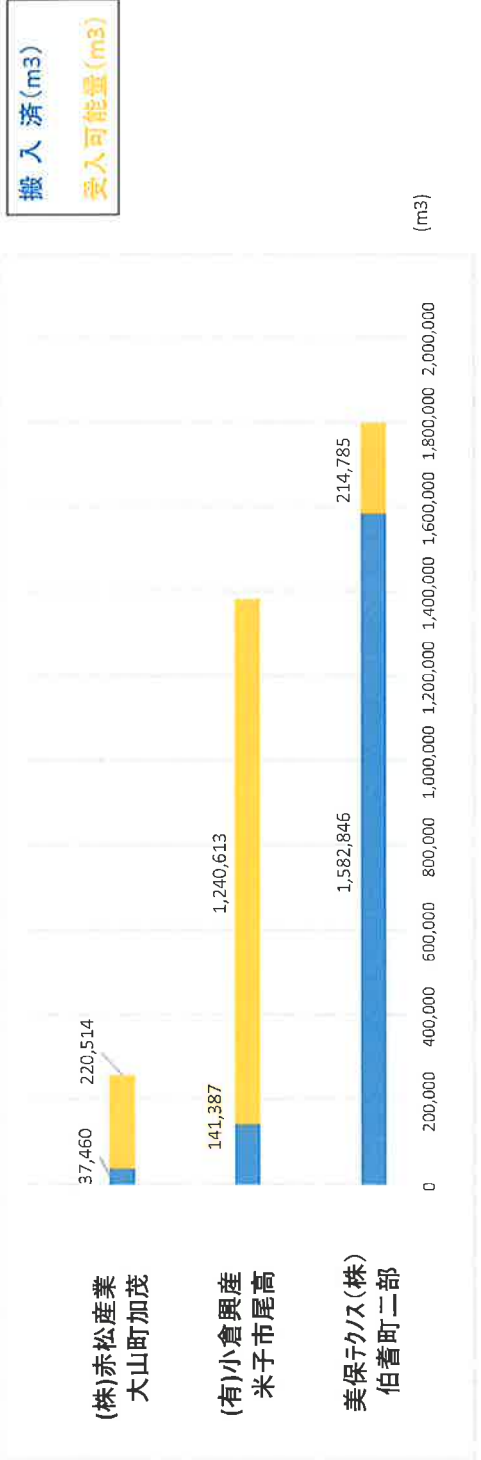




# 資料4

## 民間残土処分地 受入状況表

事業所名	開業	R6年1月		受入率(%) = B/A	受入可能量(m3) = A-B	備考
		計画受入量(m3) A	既搬入量(m3) B			
伯耆町二部 美保テクノス(株)	H20.12~	1,797,631	1,582,846	88.1	214,785	R5年12月末集計
米子市尾高 (有)小倉興産	R3.7~	1,382,000	141,387	10.2	1,240,613	R6年1月末集計
大山町加茂 (株)赤松産業	R3.9~	257,974	37,460	14.5	220,514	R5年12月末集計
合計			1,761,693		1,675,912	





## 建設発生土搬出にかかるお願いについて

R6. 3. 4

(公財) 鳥取県建設技術センター

## 1 概要

公共工事の建設発生土の受入については、鳥取県と建設技術センターが協働で業務を行っており、大型事業の動向や残土発生状況を勘案しながら、安定的な受入地の運営により公共工事の推進に寄与していきます。

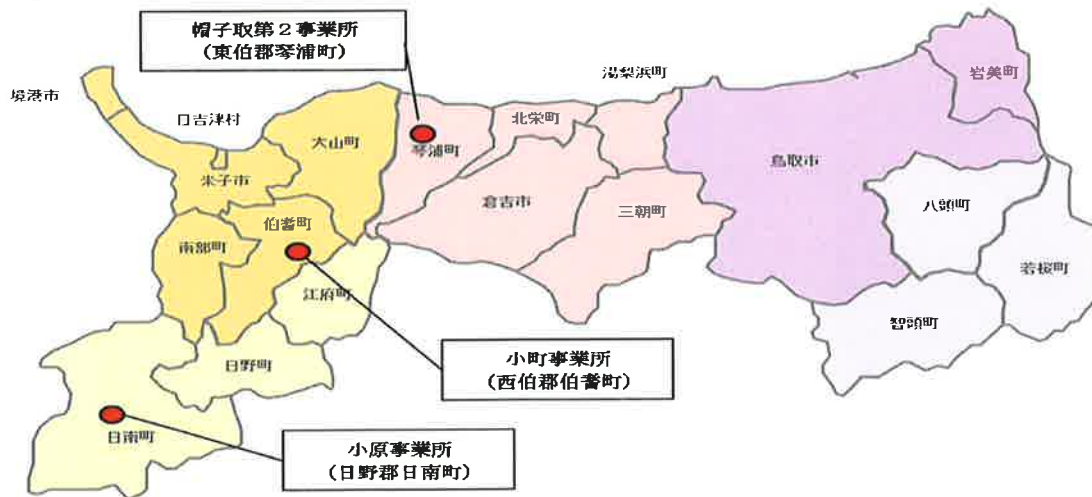
## (1) 西部管内の受入

- 西部地区では、令和3年10月から小町事業所(伯耆町)を開所し、主に米子自動車道の土砂を受入れています。併せて、当センター処分場の安定的な運営のためには、県・市町村の公共工事から発生する土砂の受入れも必要不可欠であるため、小町事業所の活用を是非お願いします。また、日野管内においては、令和2年7月に鍵掛峠道路整備事業に係る建設発生土受入事業所として小原事業所を開所し受入をしています。

## 《参考》西部地区建設残土処分料 (R6. 2 時点)

処分場名	運営先	場所	受入価格 (円/m <sup>3</sup> )
小町事業所	(公財) 鳥取県建設技術センター	伯耆町小町	1, 740円
二部残土受入地	美保テクノス (株)	伯耆町二部	1, 720円
尾高残土受入地	(有) 小倉興産	米子市尾高	1, 700円
加茂残土受入地	(株) 赤松産業	大山町加茂	1, 730円

## 2 事業所位置 (中部・西部管内)



## 3 稼働している事業所の受入土量 (中部・西部管内)

R6. 1 月末時点

事業所名	所在地	全体受入土量 (m <sup>3</sup> )	受入土量 (m <sup>3</sup> )	進捗率 (%)	備考
帽子取第2	琴浦町八橋	455,000	259,600	57	
小町	伯耆町小町	900,000	190,999	21	
小原	日南町小原	210,000	99,559	47	鍵掛峠道路専用
計		1,565,000	550,158		

## (6) 令和6年度【西部管内】発生土集計表

## 西部総合事務所

機関名	建設発生土(土量、発生時期)					不足土(土量、発生時期)										
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度
米子県土整備局	0	12,360	4,700	4,000	6,000	27,060	4,000	0	0	5,500	5,300	6,200	5,000	22,000	20,000	0
道路都市課	0	1,860	0	0	0	1,860	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	0	0
河川砂防課	0	4,500	4,700	0	0	9,200	4,000	0	0	500	300	0	0	800	0	0
維持管理課	0	6,000	0	4,000	6,000	16,000	0	0	0	5,000	5,000	5,000	5,000	20,000	0	20,000
農林局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0
地域整備課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0
環境建築局	0	20	121	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建築住宅課	0	20	121	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	12,380	4,821	4,000	6,000	27,201	4,000	0	0	6,100	5,300	6,200	5,000	22,600	20,000	0
差引	0	6,280	-479	-2,200	1,000	4,601	-16,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 日野振興センター

機関名	建設発生土(土量、発生時期)					不足土(土量、発生時期)										
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度
日野県土整備局	0	13,300	30,000	6,500	8,000	57,800	5,000	0	0	1,200	200	600	0	2,000	0	0
道路整備課	0	5,000	24,000	6,000	0	35,000	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河川砂防課	0	6,400	6,000	500	8,000	20,900	0	0	0	1,200	200	600	0	2,000	0	0
維持管理課	0	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日野振興局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	0	0	2,000	0	0
農林業振興課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	0	0	2,000	0	0
計	0	13,300	30,000	6,500	8,000	57,800	5,000	0	0	2,200	1,200	600	0	4,000	0	0
差引	0	11,100	28,800	5,900	8,000	53,800	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 企業局

機関名	建設発生土(土量、発生時期)					不足土(土量、発生時期)										
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度
西部事務所	0	90	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一	0	90	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	90	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
差引	0	90	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 国土交通省

機関名	建設発生土(土量、発生時期)					不足土(土量、発生時期)										
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度
日野川河川事務所	0	0	2,347	18,117	2,200	22,664	0	0	0	320	320	330	0	970	0	0
工務課	0	0	2,347	18,117	2,200	22,664	0	0	0	320	320	330	0	970	0	0
計	0	0	2,347	18,117	2,200	22,664	0	0	0	320	320	330	0	970	0	0
差引	0	-320	2,027	17,787	2,200	21,694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(6) 令和6年度【西部管内】発生土集計表

市町村

機関名	建設発生土(土量、発生時期)					不足土(土量、発生時期)										
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度
米子市	0	0	1,000	1,050	900	2,950	0	0	0	0	1,000	1,050	900	2,950	0	0
整備課	0	0	1,000	1,050	900	2,950	0	0	0	0	1,000	1,050	900	2,950	0	0
南部町	0	310	0	30	150	490	500	500	0	250	0	0	100	350	400	400
建設課	0	310	0	30	150	490	500	500	0	250	0	0	100	350	400	400
伯耆町	0	0	150	300	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地域整備課	0	0	150	300	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日南町	0	170	900	430	200	1,700	2,000	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0
建設課	0	170	900	430	200	1,700	2,000	2,000	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	480	2,050	1,810	1,250	5,590	2,500	2,500	0	250	1,000	1,050	1,000	3,300	400	400
差引	0	230	1,050	760	250	2,290	2,100	2,100								

民間

機関名	建設発生土(土量、発生時期)					不足土(土量、発生時期)										
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度
西日本道路建設(株)	0	55,500	22,600	23,200	35,900	137,200	29,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蒜山江府工事区	0	0	0	10,000	20,000	30,000	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伯耆工事区	0	55,500	22,600	13,200	15,900	107,200	9,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	55,500	22,600	23,200	35,900	137,200	29,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
差引	0	55,500	22,600	23,200	35,900	137,200	29,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 資料7

## (7) 令和6年度【西部管内】建設発生土の処分先内訳

西部総合事務所

機関名	建設発生土(土量、発生時期)						合計	R7年度	R8年度
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月				
米子県土整備局	0	12,360	4,700	4,000	6,000	27,060	4,000	0	
道路都市課	0	1,860	0	0	0	1,860	0	0	
河川砂防課	0	4,500	4,700	0	0	9,200	4,000	0	
維持管理課	0	6,000	0	4,000	6,000	16,000	0	0	
農林局	0	0	0	0	0	0	0	0	
地域整備課	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境建築局	0	20	121	0	0	141	0	0	
建築住宅課	0	20	121	0	0	141	0	0	
計	0	12,380	4,821	4,000	6,000	27,201	4,000	0	
処分先									
センター	0	4,700	600	0	0	5,300	4,000	0	
民間	0	7,680	4,221	4,000	6,000	21,901	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	

日野振興センター

機関名	建設発生土(土量、発生時期)						合計	R7年度	R8年度
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月				
日野県土整備局	0	13,300	30,000	6,500	8,000	57,800	5,000	0	
道路整備課	0	5,000	24,000	6,000	0	35,000	5,000	0	
河川砂防課	0	6,400	6,000	500	8,000	20,900	0	0	
維持管理課	0	1,900	0	0	0	1,900	0	0	
日野振興局	0	0	0	0	0	0	0	0	
農林業振興課	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	0	13,300	30,000	6,500	8,000	57,800	5,000	0	
処分先									
センター	0	0	0	0	0	0	0	0	
民間	0	13,300	30,000	6,500	8,000	57,800	5,000	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	

企業局

機関名	建設発生土(土量、発生時期)						合計	R7年度	R8年度
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月				
西部事務所	0	90	0	0	0	90	0	0	
-	0	90	0	0	0	90	0	0	
計	0	90	0	0	0	90	0	0	
処分先									
センター	0	0	0	0	0	0	0	0	
民間	0	90	0	0	0	90	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	

国土交通省

機関名	建設発生土(土量、発生時期)						合計	R7年度	R8年度
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月				
日野川河川事務所	0	0	2,347	18,117	2,200	22,664	0	0	
工務課	0	0	2,347	18,117	2,200	22,664	0	0	
計	0	0	2,347	18,117	2,200	22,664	0	0	
処分先									
センター	0	0	0	0	0	0	0	0	
民間	0	0	2,347	217	2,200	4,764	0	0	
その他	0	0	0	17,900	0	17,900	0	0	

(7)令和6年度【西部管内】建設発生土の処分先内訳

市町村

機関名	建設発生土(土量、発生時期)							
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度
米子市	0	0	1,000	1,050	900	2,950	0	0
整備課	0	0	1,000	1,050	900	2,950	0	0
南部町	0	310	0	30	150	490	500	500
建設課	0	310	0	30	150	490	500	500
伯耆町	0	0	150	300	0	450	0	0
地域整備課	0	0	150	300	0	450	0	0
日南町	0	170	900	430	200	1,700	2,000	2,000
建設課	0	170	900	430	200	1,700	2,000	2,000
計	0	480	2,050	1,810	1,250	5,590	2,500	2,500
処分先								
センター	0	310	50	10	150	520	500	500
民間	0	170	2,000	1,800	1,100	5,070	2,000	2,000
その他	0	0	0	0	0	0	0	0

民間

機関名	建設発生土(土量、発生時期)							
	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度
西日本道路建設(株)	0	55,500	22,600	23,200	35,900	137,200	29,300	0
蒜山江府工事区	0	0	0	10,000	20,000	30,000	20,000	0
伯耆工事区	0	55,500	22,600	13,200	15,900	107,200	9,300	0
計	0	55,500	22,600	23,200	35,900	137,200	29,300	0
処分先								
センター	0	55,500	22,600	23,200	35,900	137,200	159,300	14,000
民間	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0

令和6年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

機関名：米子県土整備局

整理番号	所属	工事名	工事場所	発生土																					
				処分先	土質	期1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	備考	R7年度	R6年度	土質	期1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	備考	R7年度	R6年度	
1	明許 道路都市課	国道181号(佐川~根雨原工区)改良工事(3工区)(防災)	日野郡江府町佐川	民間	D	0	1,260	0	0	0	0	0	1,260		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	明許 道路都市課	県道大山佐摩線(豊房~今在家工区)改良工事(3工区)	西伯郡大山町豊房~今			0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1,200	0	1,200		0	0	0	0
3	明許 道路都市課	国道181号(佐川~根雨原工区)迂回路設置工事(防災安)	西伯郡伯耆町根雨原	センター	A	0	600	0	0	0	0	0	600		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処分先				センター		0	600	0	0	0	0	0	600		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				民間		0	1,260	0	0	0	0	0	1,260		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				その他		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0







令和6年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

機関名: 日野県土整備局

整理番号	予算区分	所属	工事名	工事場所	発生土										備考									
					区分先	土質	期1~3月	4~6月	7~9月	0~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度		土質	期1~3月	4~6月	7~9月	0~12月	1~3月	合計	R7年度	R8年度
1	現年	道路整備課	国道181号(江府道路)トンネル工事(久連トンネル)(補)	江府町久連	民間	E	0	5,000	24,000	6,000	0	35,000	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			セクター				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			民間				0	5,000	24,000	6,000	0	35,000	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			その他				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			区分先																					

令和6年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

機関名：日野県土整備局

整理番号	予算区分	所属	工事名	工事場所	発生土																							
					処分先	土質	期1~3月	4~6月	7~9月	0~12月	1~3月	合計	備考	R7年度	R8年度	合計	備考	R7年度	R8年度									
1	明許	河川砂防課	荒田川砂防堰堤工事(法面工2工区)	江府町荒田	民間	ACD	0	1,900	0	0	0	0	0	1,900		0	0	0	0	0	0	0	0					
2	明許	河川砂防課	狐塔砂防堰堤工事(堰堤工)	日南町丸山	民間	A	0	500	500	0	0	0	0	1,000		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	明許	河川砂防課	宮ノ谷川砂防堰堤工事(堰堤工)(国補正)	日南町福寿実	民間	B	0	0	2,000	0	0	0	0	2,000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	明許	河川砂防課	深谷川砂防堰堤工事(管理用道路)(国補正)	日南町三米	民間	A	0	0	0	0	0	0	0	0		0	200	200	800	0	0	0	0	0	0			
5	明許	河川砂防課	出ノ上川砂防堰堤工事(流路工2工区)(国補正)	江府町佐川	民間	B	0	500	500	0	0	0	0	1,500		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	明許	河川砂防課	舟場川砂防メンテナンス工事(国補正)	日野町舟場	民間	A	0	200	0	0	0	0	0	200		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	明許	河川砂防課	姫宮下谷砂防堰堤工事(流路工及び管理用道路)	日野町黒坂	民間	BD	0	0	500	0	0	0	0	500		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	明許	河川砂防課	シヨウブ谷川砂防堰堤工事(流路工2工区)	江府町洲河崎	民間	B	0	800	0	0	0	0	0	800		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	現年	河川砂防課	日の詰川砂防堰堤工事(堰堤工3工区)	江府町俣野	民間	AD	0	0	2,000	0	0	0	0	2,000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	現年	河川砂防課	虚空蔵谷川砂防堰堤工事(法面工2工区)	日南町矢戸	民間	BC	0	0	500	0	0	0	0	500		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	現年	河川砂防課	日野川霞地区河川改修工事	日南町丸山	民間	ACD	0	0	0	0	0	6,000	6,000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	明許	河川砂防課	九塚川砂防メンテナンス工事(国補正)	日南町豊栄	民間	AB	0	1,900	0	0	0	0	0	1,900		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	現年	河川砂防課	荒田川砂防堰堤工事(堰堤工)	江府町荒田	民間	ACD	0	0	0	0	0	2,000	2,000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	明許	河川砂防課	大谷川左支川砂防メンテナンス工事(国補正)	江府町久連	民間	ABC	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
処分先					センター		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					民間		0	6,400	6,000	500	8,000	20,900		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					その他		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和6年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

機関名: 日野県土整備局

整理番号	所属	工事名	工事場所	発生土																				
				処分先	土質	期1~3月	4~6月	7~9月	0~12月	1~3月	合計	備考	R7年度	R8年度	土質	期1~3月	4~6月	7~9月	0~12月	1~3月	合計	備考	R7年度	R8年度
1	現年	維持管理課 小濁川(福壽工区)外樹木 伐採・河道掘削等緊急対策	日南町福寿 実	民間	AB	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000		0	0	0	0	0	0	0		0	0
2	現年	維持管理課 県道阿良津管沢線(印賀工 区)災害防除工事(交付金防)	日南町印賀	民間	A	0	900	0	0	0	0	0	900		0	0	0	0	0	0	0		0	0
処分先				センター		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	
				民間		0	1,900	0	0	0	0	0	1,900		0	0	0	0	0	0		0	0	
				その他		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		







令和6年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

機関名：西部事務所

整理番号	予算区分	所属	工事名	工事場所	発生土																				
					処分先	土質	期1~3月	4~6月	7~9月	0~12月	1~3月	合計	備考	R7年度	R8年度	合計	備考	R7年度	R8年度						
1	明許	-	日野川工業用水道5号配水本管給水管布設工事	境港市芝町	民間	B	0	0	90	0	0	0	0	0	90		0	0	0	0	0	0	0	0	
				処分先		セクター	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
					民間	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	90		0	0	0	0	0	0	0	0
					その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0

令和6年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

機関名：日野川河川事務所

整理番号	予算区分	所属	工事名	工事場所	発生土											
					処分先	土質	前1~3月	4~6月	7~9月	0~12月	1~3月	合計	備考	R7年度	R8年度	
1		工務課	令和5年度大山砂防美用砂防堰堤第3工事	江府町美用地先	民間	A	0	0	2,347	0	0	2,347		0	0	0
2		工務課	令和5年度法勝寺川福成地区護岸工事	南部町福成地先	その他	BA	0	0	4,900	0	0	4,900		0	0	0
3		工務課	令和5年度大山砂防添谷2号砂防堰堤工事用道路第3号防堰工事	伯耆町添谷地先	民間	B	0	0	217	0	0	217	2	0	320	970
4		工務課	令和5年度大山砂防上野砂防堰堤工事	伯耆町上野地先	民間	A	0	0	2,200	0	0	2,200		0	0	0
5		工務課	令和5年度日野川吉定地区護岸外工事	伯耆町吉定地先	その他	A	0	0	13,000	0	0	13,000		0	0	0
処分先					センター		0	0	0	0	0	0		0	0	0
					民間		0	0	2,347	217	2,200	4,764		0	0	0
					その他		0	0	0	17,900	0	17,900		0	0	0

不足土

発生土





令和6年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

機関名：南部町

整理番号	予算区分	所属	工事名	工事場所	発生土																				
					処分先	土質	期1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	備考	R7年度	R8年度						
1	現年	建設課	法勝寺地区水路改修工事	南部町法勝寺	セクター	A	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2	現年	建設課	町道原奥綿屋線改良工事 (西・口綿屋工区)(通学路対)	南部町西	セクター	A	0	310	0	0	150	450	500	500	1	0	250	0	100	350	400	500			
3	現年	建設課	町道笹畑線法面対策工事(1工区)(防交交付金)	南部町上中谷(笹畑)	民間	A	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
処分先					セクター		0	310	0	0	150	470	500	500											
					民間		0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0								
					その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

不足土

令和6年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

機関名： 伯耆町

整理番号	所属	工事名	工事場所	発生土						不足土								
				処分先	土質	期1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	
1	現年 地域整備課	伯耆町水道(真野配水池増設)工事(配水池)	伯耆町真野	民間	A	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	現年 地域整備課	町道根雨原大坂線改良工事	伯耆町根雨原	民間	AB	0	0	0	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0
3	現年 地域整備課	伯耆町水道施設改良工事(備後3工区)	伯耆町大殿	センター	A	0	0	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
4	現年 地域整備課	町道吉長遠藤線改良工事	伯耆町吉長・遠藤	民間	AB	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0
				センター		0	0	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
				民間		0	0	100	300	0	400	0	0	0	0	0	0	0
				その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





令和6年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

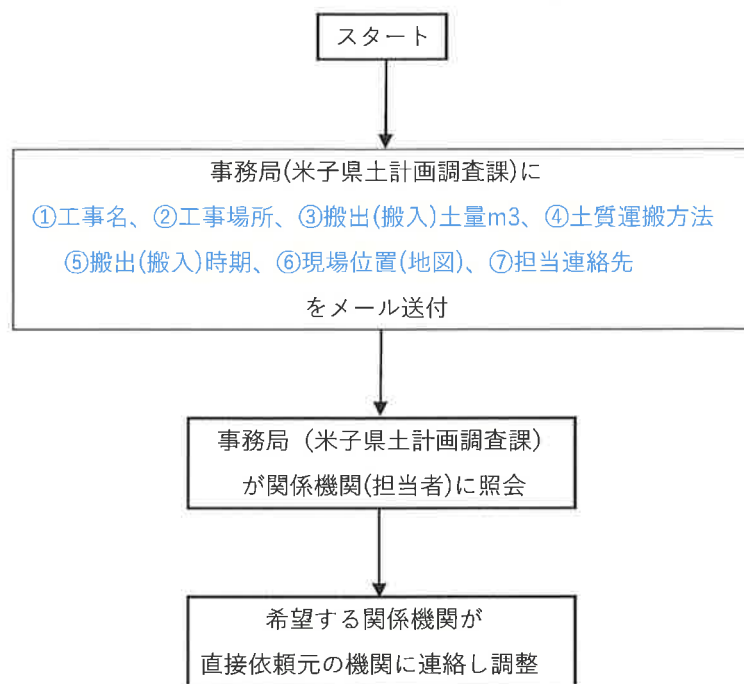
機関名：西日本道路建設(株)

整理番号	区域区分	所属	工事名	工事場所	発生土																					
					処分先	土質	前1~3月	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	合計	備考	R7年度	R8年度	不足土										
1	現年	伯耆工事区	米子自動車道 宮原トンネル工事	西伯郡伯耆町谷川~江	センター	AC	0	53,400	20,400	13,200	15,900	102,900		9,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	現年	伯耆工事区	米子自動車道 谷川トンネル他トンネル工事	西伯郡伯耆町金屋谷~	センター	AC	0	2,100	2,200	0	0	4,300		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
処分先					センター		0	55,500	22,600	13,200	15,900	107,200		9,300	0											
					民間		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								
					その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0								

## 《従前》建設発生土搬出・搬入の照会【工事間流用】

令和5年6月

建設発生土の行き先が決まらない・残土を利用したい等検討されていたら、事務局にお問い合わせください。（流れは下フロー参照）



## 事務局

米子県土整備局計画調査課  
地域計画担当

電話：0859-31-9761

FAX：0859-33-4110

# 建設発生土マッチングシステムの概要

## 残土問題に悩む自治体様向け

### 建設発生土を有効利用するためのマッチングシステム

公共工事のみならず民間工事も含め、建設発生土の活用を推進するため、『土砂がでる現場』と『土砂が欲しい現場』をマッチングするシステムです。



一覧で  
対象現場から近い順に  
現場を表示



地図上で

現場を検索!

2020年9月に国土交通省が策定した『建設リサイクル推進計画2020』における建設発生土の有効利用および適正な取り扱いの促進に則して、需給動向の把握とともに国民が有効利用できるマッチングシステムの普及を推進しています。



## 建設発生土マッチングシステムの特長

### 対象現場から近い順に現場を表示

対象となる現場の住所を基点とし、50km圏内に登録された工事情報の絞り込みが可能です。さらに、距離が近い順に確認でき、交渉相手を選びやすくなります。



### 地図上で現場を検索できる

「土が出る工事」「土が欲しい工事」「募集中」「交渉中」等のアイコンを選択することで絞り込みができるので、現場付近で登録された工事情報を直感的に確認できます。



### スマートフォン・タブレットに対応

パソコンはもちろん、スマートフォンやタブレットからでも最適なレイアウトで閲覧できるので、手軽に登録・検索が可能です。



### 公共工事・民間工事に対応

公共・民間工事を問わず、発生する土砂や必要とする土砂の情報を登録・検索することができ、建設発生土を最大限に活用できます。市町村の情報も登録可能です。



## 【導入メリット】

- ・ 発生土・不足土集計作業の省力化
- ・ リアルタイムの情報共有
- ・ 搬出・搬入に係る調整の効率化
- ・ 処分地管理の効率化（実績土量の把握）

### マッチング効果

「建設発生土マッチングシステム」の活用で、こんな効果が！



コスト削減



環境負荷軽減



循環型社会構築



不法盛土対策

## 【お願いしたいこと】

### 1 ユーザ登録

- ・最初に次のURLからユーザ登録を行ってください  
( )
- ・登録の際、メールアドレスの入力を求められるので、協議会資料に記載したメールアドレスを入力してください
- ・登録データは全て閲覧可能ですが、データ修正は登録ユーザしか実行できません
- ・ユーザ登録が完了した時点で編集権限を各ユーザに割り当てます
- ・ユーザ（協議会資料に記載したメールアドレス）を変更したい場合は、県土整備局計画調査課に報告してください

### 2 発生土（不足土）情報の修正

- ・登録データに変更が生じたときは、随時データを修正してください

### 3 受注結果

- ・落札決定後は、開始日、終了日、土量を修正し、ステータスを「交渉中」に変更してください

### 4 マッチング結果の登録

- ・全ての発生土（不足土）の搬出（搬入）先が決定したら、マッチング情報（日付、工事名）を登録（3件まで登録可）し、ステータスを「成立済」に変更してください（搬出・搬入それぞれの工事で登録が必要）
- ・処分場に処分する場合も同様に登録（センター、民間処分場を問わない）

## 【運用上の留意点】

### 1 搬出・搬入期間

- ・発生土（不足土）情報は四半期ごとに分割せず、開始から終了までの全体土量を登録（備考欄に四半期ごとの情報を記載）

### 2 土質区分

- ・搬出・搬入とも次の土質区分で分類

システム土質区分	協議会（発生土）	協議会（不足土）
砂・礫等（第1種建設発生土）	A：砂・砂質土 C：レキ質土 D：岩塊・玉石 E：破砕岩	1：路床 2：路体 3：用地造成 4：その他
砂質・礫質土等（第2種建設発生土）	G：純砂	
粘土等（第3種建設発生土）	B：シルト・粘土	
軟弱な粘性土等（第4種建設発生土）	H：田んぼの表土のようなレキ質土を含まない土	
建設汚泥		
泥土（建設汚泥を含まない）		
その他	F：その他	
不明・未定	未記入	

### 3 マッチング条件

- ・搬出・搬入双方の工事で「期間」と「土質区分」が一致するものをマッチング
- ・1つの工事で複数の条件設定は出来ないため、1番目に記載された土質区分を登録（備考欄に全ての土質区分を記載）

### 4 処分場（ストックヤード）の管理

- ・搬出側のマッチング情報を活用して処分場（ストックヤード）の土量管理を行う

## 【本格運用に向けた検討】

### 1 システム運営方法

- ・ システムの運営主体をどうするか？  
(案1) 建設発生土対策協議会事務局（建設技術センター）  
(案2) 鳥取県土整備部（技術企画課）

### 2 費用負担

- ・ 協議会構成員にシステム利用料の応分の負担を求めたい負担割合については要検討  
(案1) 事業量による按分  
(案2) 固定比率による按分

※本システムの導入を前提とはしていませんが、本システムの場合システム利用料は利用者数に関係なく 60,000円/月

### 3 建設発生土対策協議会要綱の改訂

- ・ 1, 2 の取扱いについては、建設発生土対策協議会要綱に規定

### 4 運用マニュアルの作成

- ・ 協議会運営においてシステムが有効に活用される運用マニュアルを策定

### 5 意見・要望のとりまとめ

- ・ システムの利便性向上を図るため、今回のトライアル終了後にアンケート調査を実施

## 建設発生土対策協議会の年間スケジュール(案)

時期	内容	備考
4月上旬 ～中旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協議会名簿の修正確認</li> <li>・建設発生土マッチングシステム（以下「システム」と略す）への登録を依頼</li> </ul>	電話又は メール
5月中旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・修正した協議会名簿の提供</li> </ul>	メール
7月上旬 ～中旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協議会の開催日程照会</li> <li>・システムへの追加登録、時点修正を依頼</li> <li>・協議会に係る議題の提供依頼</li> </ul>	メール
8月上旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協議会の開催日時の決定</li> </ul>	メール
8月下旬 ～9月上旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協議会の開催</li> <li>※WEB開催又は対面</li> </ul>	
10月上旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムへの追加登録、時点修正を依頼</li> </ul>	メール
12月上旬 ～中旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムへの追加登録、時点修正を依頼</li> <li>・次年度の建設発生土についてシステムへの登録を依頼</li> </ul>	メール
翌2月下旬 ～3月中旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムへの追加登録、時点修正を依頼</li> </ul>	メール
※随時	建設発生土の発生土、不足土の変更が生じた場合は、随時システムへの追加登録、時点修正を実施	工事担当者
※不定期	事務局又は協議会メンバーから協議会の開催を求められた場合、必要に応じて協議会を開催します	