令和6年度 東部管内建設発生土に関する調整会議

1	愳	係	继	愳
1	天口	1717/	LYZ.	一天

(公財)鳥取県建設技術センター

国土交通省 鳥取河川国道事務所工務第一課

鳥取市 都市整備部都市企画課

鳥取市 水道局

岩美町 建設水道課

鳥取県 生活環境部東部建築住宅事務所

農林水産部東部農林事務所地域整備課

企業局東部事務所

県土整備部技術企画課

鳥取港湾事務所

八頭県土整備事務所

鳥取県土整備事務所

2 添付資料

- 2) 建設発生土マッチングシステムのバージョンアップ他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・資料2

【主な追加機能】

- ・ 土質区分・土量が2つ登録可能
- 直線距離ではなく経路距離が取得可能
- ユーザー自身で担当者変更可能(工事毎に後任者情報を登録できる)
- 4) 建設発生土対策協議会要綱の改正案について(要回答/回答様式:J列)・・・・・・・・・・・・資料4 【主な改正内容】
 - ・ 所属名称の修正
 - 八頭管内の関係機関追加
- 5) 回答様式(締切り:令和7年3月25日)
- 3 建設技術センター運営の処分場候補地について(要回答/回答様式:K列)
- ・ 河原町小倉地区、佐貫地区の2箇所について、新規開設を目指し、鳥取県土整備事務所で今後調査を 予定。
- ・ 近年10年間の残土処分量は約330,000m3/年となっており、東部管内における既存処分場は今後7~8年(令和13~14年頃)で満杯になる見込み。
- 小倉地区、佐貫地区の次の処分場候補地について情報提供をお願いします。
- 4 建設発生土のストックヤードの情報提供について(要回答/回答様式:L列)

災害時等、急遽必要になる場合を考慮し、<u>残土ストックヤードとして借地できる土地</u>について情報提供をお願いします。

【例】廃校になったグラウンド、資材置き場等

5 その他(要回答/回答様式:M列)

大量の発生土・不足土が発生する工事が予定されている等、<u>対面による調整が必要な案件</u>がある場合はお 知らせください。別途会議を開催します。

6 回答について

回答様式にご記入頂き、3月25日までに下記連絡先に送付願います。

【連絡先】 鳥取県土整備事務所 計画調査課 梶川(0857-20-3611)

メールアドレス kajikawar@pref.tottori.lg.jp

●鳥取県土整備事務所管内(直轄を除く)

(単位:m3)

●脳状不工正備手物が目に、これでは、グ		(平位:1110)
機関名	建設発生土	不足土
鳥取県土整備事務所	144,390	6,000
道路都市課	111,670	6,000
河川砂防課	29,920	_
計画調査課	_	_
維持管理課	2,800	
鳥取港湾事務所	3,900	_
東部農林事務所	1,000	2,000
企業局東部事務所	4,000	_
輝く鳥取創造本部		19,000
令和5年台風第7号災害復旧·復興本部	39,210	5,360
鳥取市	7,790	20,320
鳥取市水道局	3,150	_
岩美町	1,830	_
計	205,270	52,680
差引	152,590	
		1

●八頭県土整備事務所管内(直轄を除く)

(単位:m3)

		\
機関名	建設発生土	不足土
八頭県土整備事務所	23,010	9,580
道路整備課	2,520	1,500
河川砂防課	13,320	8,080
建設総務課	170	_
維持管理課	7,000	_
計	23,010	9,580
差引	13,430	

●鳥取河川国道事務所

(単位:m3)

機関名	建設発生土	不足土
鳥取河川国道事務所	30,000	15,000
計	30,000	15,000
差引	15,000	

〈土量収支結果〉

	建設発生土	不足土
総 計	258,280	77,260
	181,020	

注)10m3丸め

	数四				建	設発生土(土量、発生時期)		不足土(土量、	発生時期)
機関名	整理 番号	課名	工事名	工事場所	土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
鳥取県土整備事務所	1	道路都市課	県道鳥取国府岩美線(十王峠2工区)外道路改良工事(13工区)外(交付金改良)(国補正)	鳥取県鳥取市白兎 95	粘性土等(第3種建設 発生土)	170.0				
鳥取県土整備事務所	2	道路都市課	(仮)県道鳥取河原線(倭文2工区)改良工事(5工区)(補助)	鳥取県鳥取市倭文	粘性土等(第3種建設 発生土)	400.0				
鳥取県土整備事務所	3	道路都市課	県道国安桂木線(蔵田工区)舗装工事	鳥取市国安	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	200.0	砕石混じりの土砂			
鳥取県土整備事務所	4	道路都市課	県道鳥取鹿野倉吉線(高住~良田工区)改良工事(12工区)(交付金改良)	鳥取市良田	軟弱な粘性土等(第4 種建設発生土)	900.0				
鳥取県土整備事務所	5	道路都市課	県道御熊白兎線(白兎エ区)改良工事(交付金改良)	鳥取県鳥取市白兎	砂·礫等(第1種建設 発生土)	110,000.0				
鳥取県土整備事務所	6	道路都市課	県道鳥取鹿野倉吉線(高住~良田工区)改良工事(1 3工区)(交付金改良)	鳥取市良田				砂·礫等(第1種建 設発生土)	1,000.0	
鳥取県土整備事務所	7	道路都市課	県道鳥取鹿野倉吉線(高住~良田工区)改良工事(1 2工区)(交付金改良)	鳥取市良田				砂·礫等(第1種建 設発生土)	200.0	
鳥取県土整備事務所	8	道路都市課	県道八日市釜口線(八日市橋)耐震補強工事(補助 橋補修)	鳥取県鳥取市八日 市				砂·礫等(第1種建 設発生土)	3,000.0	
鳥取県土整備事務所	9	道路都市課	県道河内槇原線道路災害復旧工事(R5年災391号) (3工区)	鳥取市河内				砂·礫等(第1種建 設発生土)	1,800.0 工事	用道路盛土、大型土のう
鳥取県土整備事務所	1	河川砂防課	河内川砂防災害復旧工事(R5年災161号)	鳥取県鳥取市鹿野 町河内	粘性土等(第3種建設 発生土)	850.0				
鳥取県土整備事務所	2	河川砂防課	蒲生川河川改修工事	岩美町岩本	砂·礫等(第1種建設 発生土)	6,200.0				
鳥取県土整備事務所	3	河川砂防課	日置川河川改修工事(13工区)	鳥取県鳥取市青谷 町青谷	粘性土等(第3種建設 発生土)	2,000.0				
鳥取県土整備事務所	4	河川砂防課	佐治川ダム維持工事(浚渫工)(仮称)	鳥取市佐治町尾際	砂·礫等(第1種建設 発生土)	8,000.0				
鳥取県土整備事務所	5	河川砂防課	曳田川河川災害復旧工事(R5年災43号(3工区))	鳥取県鳥取市河原 町北村	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,730.0				
鳥取県土整備事務所	6	河川砂防課	足山地区急傾斜地崩壊対策事業	鳥取市足山	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	60.0				
鳥取県土整備事務所	7	河川砂防課	浦富地区復旧治山事業	岩美郡岩美町浦富	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,700.0				
鳥取県土整備事務所	8	河川砂防課	荒舟川砂防災害復旧工事(R5年災324号)(2工区)	鳥取市国府町荒舟	粘性土等(第3種建設 発生土)	7,000.0				
鳥取県土整備事務所	9	河川砂防課	不動谷川砂防事業	鳥取市青谷町蔵内	泥土(建設汚泥を含 まない)	1,000.0				
鳥取県土整備事務所	10	河川砂防課	上砂見地区急傾斜地崩壊対策事業	鳥取市上砂見	砂·礫等(第1種建設 発生土)	100.0				
鳥取県土整備事務所	11	河川砂防課	丹坊川砂防工事(国補正)	鳥取市河内	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,000.0				
鳥取県土整備事務所	12	河川砂防課	岡井·岡木地区急傾斜地崩壊対策	鳥取市鹿野町岡木	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	200.0				

	故田				建	設発生土	(土量、発生時期)		不足土(土	量、発生時期)
機関名	整理 番号	課名	工事名	工事場所	土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
鳥取県土整備事務所	13	河川砂防課	高路B地区急傾斜地崩壊対策工事(国補正)	鳥取市高路	粘性土等(第3種建設 発生土)	80.0				
鳥取県土整備事務所	1	維持管理課	佐治川樹木伐採·河道掘削等緊急対策工事(7工区) (補正)	鳥取市佐治町河本	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	2,800.0				
鳥取港湾事務所	1	鳥取港湾事務所	鳥取港8号岸壁改良工事	鳥取市港町	砂・礫等(第1種建設 発生土)	1,400.0	・工事で発生した残土であり、工事は 完了していますので、取りに来てい ただく事になります。 ・大半が石の混ざった砂です。 ⇒V=1,331m3:石混じり砂 ⇒V=165m3:砂			
鳥取港湾事務所	2	鳥取港湾事務所	網代漁港機能保全外工事(国補正)[鳥取港における 工事分]	鳥取市港町	砂·礫等(第1種建設 発生土)	500.0	砂(路盤材混り)			
鳥取港湾事務所	3	鳥取港湾事務所	鳥取港第2防波堤改良工事(補助)	鳥取市港町地先	その他	2,000.0	高圧噴射撹拌に伴い排出されたセメント改良砂。R5工事の残土は、鳥取港野積場に仮置中(約800m3)。R7工事により追加で約1,200m3の残土が生じる見込み。 遺搬等については調整による。 六価クロムは基準値以下であることを確認済み。			
東部農林事務所	1	東部農林事務所	安藤井手地区豪雨対策(中間放水路)工事(3工区)	八頭町市谷	粘性土等(第3種建設 発生土)	1,000.0				
東部農林事務所	2	東部農林事務所	神谷奥堤地区ため池整備工事	鳥取市西今在家				粘性土等(第3種建 設発生土)	2,000.0	
企業局東部事務所	1	企業局東部事務所	茗荷谷ダム浚渫工事	八頭郡若桜町茗荷谷	砂·礫等(第1種建設 発生土)	4,000.0	茗荷谷ダムの湖内を浚渫した土を、 必要に応じて改良し搬出するもの。 受け渡し前に、実際の土を現地確認 して判断して下さい。			
輝く鳥取創造本部	1	輝く鳥取創造本部	鳥取空港滑走路端安全区域 (RESA) 整備に係る工事	鳥取市賀露町~伏 野				砂·礫等(第1種建 設発生土)	19,000.0	第1四半期~第3四半期 埋立土砂(土質要相談)V=16,000m3 第1四半期~2四半期 基礎捨石(200~400kg/個)V=1,000m3、被覆(1.0t/個以上)500m3、裏込(5~15cm)V=1,500m3 第1四半期:450m3 第2四半期:450m3 第3四半期:9m3 第4四半期:0m3 第4四半期:0m3 【土質】()用地造成
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	1	鳥取市佐治町現地事 務所	名馬谷川外砂防災害復旧工事(R5年災302号、327号、338号)	鳥取市佐治町栃原	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,400.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	2	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川外河川災害復旧工事(R5年災127号、131号、157号、331号、332号及び333号)	鳥取市佐治町葛谷	砂·礫等(第1種建設 発生土)	2,000.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	3	鳥取市佐治町現地事 務所	津野谷川外砂防災害復旧工事(R5年災330号及び 334号)	鳥取市佐治町津無	砂·礫等(第1種建設 発生土)	200.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	4	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川外河川外災害復旧工事(R5年災132号、13 9号及び329号)	鳥取市佐治町加茂	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,600.0				

	#h-rm				建	設発生土(土量、発生時期)		不足土(土	量、発生時期)
機関名	整理 番号	課名	工事名	工事場所	土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	5	鳥取市佐治町現地事 務所	余戸谷川砂防災害復旧工事(R5年災339号)	鳥取市佐治町余戸	砂·礫等(第1種建設 発生土)	700.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	6	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川河川災害復旧工事(R5年災133号)	鳥取市佐治町加茂	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,490.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	7	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川河川災害復旧工事(R5年災136号)	鳥取市佐治町加瀬 木	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,410.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	8	鳥取市佐治町現地事 務所	国道482号道路災害復旧工事(R5年災373号)	鳥取市佐治町森坪	砂·礫等(第1種建設 発生土)	4,210.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	9	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川河川災害復旧工事(R5年災141号)	鳥取市佐治町古市 ~刈地	砂·礫等(第1種建設 発生土)	4,700.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	10	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川河川災害復旧工事(R5年災143号)	鳥取市佐治町余戸	砂·礫等(第1種建設 発生土)	2,860.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	11	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川河川災害復旧工事(R5年災145号、382号)	鳥取市佐治町余戸	砂·礫等(第1種建設 発生土)	180.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	12	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川河川災害復旧工事(R5年災136号)	鳥取市佐治町高山	砂·礫等(第1種建設 発生土)	2,400.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	13	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川河川災害復旧工事(R5年災138号)	鳥取市佐治町つく 谷	砂·礫等(第1種建設 発生土)	860.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	14	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川河川災害復旧工事(R5年災211号)	鳥取市佐治町古市	砂·礫等(第1種建設 発生土)	8,142.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	15	鳥取市佐治町現地事 務所	国道482号道路災害復旧工事(R5年災370号)	鳥取市用瀬町別府	砂·礫等(第1種建設 発生土)	7,060.0				
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	16	鳥取市佐治町現地事 務所	名馬谷川外砂防災害復旧工事(R5年災302号、327号、338号)	鳥取市佐治町栃原				砂·礫等(第1種建 設発生土)	940.0	
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	17	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川外河川災害復旧工事(R5年災127号、131号、157号、331号、332号及び333号)	鳥取市佐治町葛谷				砂·礫等(第1種建 設発生土)	2,000.0	
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	18	鳥取市佐治町現地事 務所	津野谷川外砂防災害復旧工事(R5年災330号及び 334号)	鳥取市佐治町津無				砂·礫等(第1種建 設発生土)	340.0	
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	19	鳥取市佐治町現地事 務所	佐治川外河川外災害復旧工事(R5年災132号、13 9号及び329号)	鳥取市佐治町加茂				砂·礫等(第1種建 設発生土)	1,500.0	
令和5年台風第7号災 害復旧·復興本部	20	鳥取市佐治町現地事 務所	余戸谷川砂防災害復旧工事(R5年災339号)	鳥取市佐治町余戸				砂·礫等(第1種建 設発生土)	580.0	
鳥取市	1	下水道部下水道建設課	【R7年度】(長寿命化)マンホール蓋改築工事(その 2)(交付金)	美萩野2丁目233	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	10.0				
鳥取市	2	下水道部下水道建設課	【R7年度】(長寿命化)マンホール蓋改築工事(その 1)(交付金)	鳥取市本町5丁目 115	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	10.0				
鳥取市	3	下水道部下水道建設課	【R6年度】(長寿命化)マンホール蓋改築工事(交付金)	玄好町481	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	9.0				
鳥取市	4	下水道部下水道建設課	(浸水)第38工区下水道工事	湯所町1丁目434	粘性土等(第3種建設 発生土)	100.0				
鳥取市	5	下水道部下水道建設課	(浸水)第37工区下水道工事	湖山町南1丁目 360-1	粘性土等(第3種建設 発生土)	50.0				

	ж -тн				建	設発生土(土量、発生時期)		不足土(土量、発	主時期)
機関名	整理 番号	課名	工事名	工事場所	土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
鳥取市	6	下水道部下水道建設課	(浸水)第36工区下水道工事	寺町50-2	粘性土等(第3種建設 発生土)	150.0				
鳥取市	7	下水道部下水道建設課	(浸水)第34工区下水道工事	湖山町北3丁目 142-2	粘性土等(第3種建設 発生土)	100.0				
鳥取市	8	下水道部下水道建設課	(浸水)第33工区下水道工事(交付金)	商栄町388-2	粘性土等(第3種建設 発生土)	400.0				
鳥取市	9	下水道部下水道建設課	(浸水)第31工区下水道工事(交付金)	国府町奥谷1丁目 132	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	150.0				
鳥取市	10	下水道部下水道建設課	(浸水)第30工区下水道工事(交付金)	国府町分上一丁目 109	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	500.0				
鳥取市	11	下水道部下水道建設課	令和5年災 さじアストロパーク災害復旧工事	佐治町高山1071-1	粘性土等(第3種建設 発生土)	246.0				
鳥取市	12	下水道部下水道建設課	(浸水)第35区下水道工事	戎町455	粘性土等(第3種建設 発生土)	100.0				
鳥取市	13	下水道部下水道建設課	(浸水)第43工区下水道工事	卯垣三丁目542	粘性土等(第3種建設 発生土)	50.0				
鳥取市	14	下水道部下水道建設課	(浸水)第42工区下水道工事(交付金)	布勢110-8	粘性土等(第3種建設 発生土)	100.0				
鳥取市	15	下水道部下水道建設課	(浸水)第40工区下水道工事(交付金)	国府町分上一丁目 104	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	792.0				
鳥取市	16	都市整備部河川公園 課	円護寺地内水路浸水対策工事	鳥取市 円護寺 地内	. 砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	80.0				
鳥取市	17	都市整備部河川公園 課	中湯棚地区小規模急傾斜地崩壊対策工事	鳥取市 中砂見 地 内	軟弱な粘性土等(第4 種建設発生土)	30.0				
鳥取市	18	都市整備部建築住宅 課	大森団地RG3棟改修工事	相生町三丁目	粘性土等(第3種建設 発生土)	57.4				
鳥取市	19	都市整備部建築住宅 課	八頭消防署若桜出張所新築工事	鳥取県八頭郡若桜 町1284-9	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	250.0				
鳥取市	20	都市整備部道路課	令和6年災第5号 船木広岡1号線道路災害復旧工事	鳥取市広岡	砂·礫等(第1種建設 発生土)	4.4				
鳥取市	21	都市整備部道路課	市道町5号線道路改良工事	鳥取市国府町庁	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	290.0				
鳥取市	22	都市整備部道路課	市道稲葉丘1号線ほか道路改良工事	鳥取市国府町稲葉 丘一丁目	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	24.0				
鳥取市	23	都市整備部道路課	市道宮谷布施線道路改良工事(交付金)	鳥取県鳥取市桂見 地内	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	250.0				
鳥取市	24	都市整備部道路課	市道中大路雲山線道路改良工事(補助)	鳥取県鳥取市西大 路地内	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	100.0				
鳥取市	25	都市整備部道路課	令和5年災第70号市道上上地8号線道路災害復旧工事	国府町上地	砂·礫等(第1種建設 発生土)	480.0	第1四半期:0m3 第2四半期:0m3 第3四半期:0m3 第4四半期: 480m3 【土質】①砂·砂質土			
鳥取市	26	都市整備部道路課	令和6年災第5号 船木広岡1号線道路災害復旧工事	広岡				砂·礫等(第1種建 設発生土)	100.0 100m3	半期:0m3 第2四半期: 第3四半期:0m3 第4四半 3【土質】①その他

	#h T00				建	設発生土(土量、発生時期)		不足土(土	上量、発生時期)
機関名	整理 番号	課名	工事名	工事場所	土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
鳥取市	27	都市整備部鳥取西地 域工事事務所	小規模急傾斜地崩壊対策工事(青谷町青谷地区)	鳥取市青谷町青谷 5442	軟弱な粘性土等(第4 種建設発生土)	464.0				
鳥取市	28	都市整備部鳥取西地 域工事事務所	令和6年災第29号市道鳴滝大坪線道路災害復旧工 事	鳥取市青谷町露谷	軟弱な粘性土等(第4 種建設発生土)	1,950.0				
鳥取市	29	都市整備部鳥取西地 域工事事務所	小規模急傾斜地崩壊対策工事(青谷町青谷地区)	鳥取市青谷町青谷 5442				砂質·礫質土等(第 2種建設発生土)	361.0	
鳥取市	30	都市整備部鳥取西地 域工事事務所	令和6年災第29号市道鳴滝大坪線道路災害復旧工 事	鳥取市青谷町露谷				砂質·礫質土等(第 2種建設発生土)	1,808.0	
鳥取市	31	農林水産部農村整備 課	上段地区水路改修工事	鳥取県鳥取市上段 56	粘性土等(第3種建設 発生土)	80.0				
鳥取市	32	農林水産部農村整備 課	湯谷池改修工事	鳥取県鳥取市倭文 459	不明·未定	1,000.0				
鳥取市	33	農林水産部農村整備 課	上段地区水路改修工事	鳥取県鳥取市上段 56				砂·礫等(第1種建 設発生土)	60.0	仮設盛土
鳥取市	34	土地開発公社	気高地域新設統合小学校整備事業	鳥取県鳥取市気高 町浜村46-80地先				砂·礫等(第1種建 設発生土)	18,000.0	土砂の受け渡し前に、実際の土砂の 現地確認をお願いします。
鳥取市水道局	1	鳥取市水道局	地域水道整備事業の内青谷町八葉寺地域配水管布 設工事(第13工区)	鳥取市青谷町紙屋	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	215.0				
鳥取市水道局	2	鳥取市水道局	配水施設整備事業の内徳尾系送水管布設工事(第 12工区)	鳥取県鳥取市古海	砂·礫等(第1種建設 発生土)	160.0				
鳥取市水道局	3	鳥取市水道局	杉崎地内ほか配水管移設工事	鳥取県鳥取市杉崎 地内ほか	粘性土等(第3種建設 発生土)	18.0				
鳥取市水道局	4	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内美萩野一丁目地内ほか配水 管布設替その2工事	鳥取県鳥取市美萩 野一丁目 地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	120.0				
鳥取市水道局	5	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内美萩野一丁目地内ほか配水 管布設替その1工事	鳥取県鳥取市美萩 野一丁目 地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	100.0				
鳥取市水道局	6	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内倭文地内配水管布設替工事	鳥取県鳥取市倭文 地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	100.0				
鳥取市水道局	7	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内上味野地内ほか配水管布設 替工事	鳥取県鳥取市上味 野 地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	130.0				
鳥取市水道局	8	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内御弓町地内ほか配水管布設 替工事	鳥取県鳥取市御弓 町 地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	120.0				
鳥取市水道局	9	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内久末地内配水管布設替工事	鳥取県鳥取市久末 地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	200.0				
鳥取市水道局	10	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内湖山町西一丁目地内配水管 布設替工事	鳥取県鳥取市湖山 町西一丁目地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	90.0				
鳥取市水道局	11	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内湖山町東一丁目地内配水管 布設替その1工事	鳥取県鳥取市湖山 町東一丁目地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	130.0				
鳥取市水道局	12	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内良田地内応急給水管路整備 工事	鳥取県鳥取市良田 地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	400.0				
鳥取市水道局	13	鳥取市水道局	地域水道整備事業の内青谷町八葉寺地域配水管布 設工事(第14工区)	鳥取市青谷町田原 谷	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	200.0				

	±6-700				建	設発生土((土量、発生時期)		不足土(土	二量、発生時期)
機関名	整理 番号		工事名	工事場所	土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
鳥取市水道局	14	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内湖山町東一丁目地内配水管 布設替その2工事	鳥取県湖山町東一 丁目地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	130.0				
鳥取市水道局	15	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内数津地内配水管布設替工事	鳥取県数津地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	150.0				
鳥取市水道局	16	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内正蓮寺地内応急給水管路整 備その5工事	鳥取県正蓮寺地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	90.0				
鳥取市水道局	17	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内正蓮寺地内応急給水管路整 備その4工事	鳥取県正蓮寺地内	粘性土等(第3種建設 発生土)	90.0				
鳥取市水道局	18	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内江津地内ほか配水管布設替 工事	江津	粘性土等(第3種建設 発生土)	100.0				
鳥取市水道局	19	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内国府町中郷地内応急給水管 路整備工事	国府町中郷	粘性土等(第3種建設 発生土)	190.0				
鳥取市水道局	20	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内新町地内配水管布設替工事	新町	粘性土等(第3種建設 発生土)	130.0				
鳥取市水道局	21	鳥取市水道局	震災対策整備事業の内新品治町地内配水管布設替 工事	新品治町	粘性土等(第3種建設 発生土)	180.0				
鳥取市水道局	22	鳥取市水道局	地域水道整備事業の内湖南地域送配水管布設工事 (第3工区)	鳥取県鳥取市双六 原627	砂·礫等(第1種建設 発生土)	123.3				
岩美町	1	建設水道課	国道178号配水管布設替工事(2工区)	岩美町浦富地内	不明·未定	284.9				
岩美町	2	建設水道課	国道178号配水管布設替工事(1工区)	岩美町浦富地内	不明·未定	283.0				
岩美町	3	建設水道課	県道改良工事(田後工区)に伴う配水管移設工事(2 工区)	岩美町田後地内	不明·未定	59.2				
岩美町	4	建設水道課	県道改良工事(田後工区)に伴う配水管移設工事(1 工区)	岩美町田後地内	不明·未定	15.6				
岩美町	5	建設水道課	県道網代港岩美停車場線改良工事(田後工区)に伴 う下水道移設工事	岩美町田後地内	不明·未定	22.0				
岩美町	6	建設水道課	池谷浄水場更新工事	岩美郡岩美町池谷	不明·未定	44.0				
岩美町	7	建設水道課	仮称)児童センター進入路新設工事	鳥取県岩美郡岩美 町新井264	不明·未定	1,150.0				
八頭県土整備事務所	1	道路整備課	県道麻生国府線(福地工区)改良工事(5工区)(交付 金改良)(国補正)	八頭郡八頭町野町	その他	200.0	表土			
八頭県土整備事務所	2	道路整備課	国道373号(h区原工区)改良工事(1工区)(交付金改良)(国補正)	八頭郡八頭町福原	砂·礫等(第1種建設 発生土)	120.0				
八頭県土整備事務所	3	道路整備課	県道若桜下三河線(岩屋堂工区)改良工事(12工区)(交付金改良)(国補正)	八頭郡若桜町岩屋 堂	砂·礫等(第1種建設 発生土)	300.0				
八頭県土整備事務所	4	道路整備課	県道麻生国府線(福地工区)改良工事(4工区)	八頭郡八頭町福地	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	500.0				
八頭県土整備事務所	5	道路整備課	県道岩美八東線道路災害復旧工事(5年災411号) (その1)	八頭郡八頭町姫路	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,400.0	第1四半期:500m3 第2四半期:500m3 第3四半期:400m3 第4四半期:0m3 【土質】①砂·砂質土			

	±6-+00				建	設発生土(土	二量、発生時期)		不足土(土量、	発生時期)
機関名	整理 番号	課名	工事名	工事場所	土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
八頭県土整備事務所	6	道路整備課	県道麻生国府線(福地工区)改良工事(6工区)(交付金改良)	八頭郡八頭町福地				砂·礫等(第1種建 設発生土)	1,500.0	
八頭県土整備事務所	1	河川砂防課	千代川外河川災害復旧工事85年相268号、269号 及び270号)	八頭郡智頭町智頭 外	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,220.0				
八頭県土整備事務所	2	河川砂防課	私都川(延命寺工区)河川災害関連工事(5年災228 号)(1工区)	八頭郡八頭町篠波	砂·礫等(第1種建設 発生土)	600.0				
八頭県土整備事務所	3	河川砂防課	私都川河川災害復旧工事(5年災250号、252号及 び253号)	八頭郡八頭町姫路	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	2,300.0				
八頭県土整備事務所	4	河川砂防課	家の谷川通常砂防工事(砂防メンテナンス)(補助)	八頭郡若桜町落折	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	170.0				
八頭県土整備事務所	5	河川砂防課	駒帰地区復旧治山工事(2工区)	八頭郡智頭町駒帰	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	500.0				
八頭県土整備事務所	6	河川砂防課	坂原地区復旧治山工事(3工区)	八頭郡智頭町坂原	砂·礫等(第1種建設 発生土)	800.0				
八頭県土整備事務所	7	河川砂防課	私都川(麻生工区)河川災害関連工事(5年災243号及び244号)(2工区)	鳥取県八頭郡八頭 町麻生				砂·礫等(第1種建 設発生土)	450.0	
八頭県土整備事務所	8	河川砂防課	令和7年度八東川河川改修工事	鳥取県八頭郡八頭 町隼福				砂質·礫質土等(第 2種建設発生土)	4,000.0	
八頭県土整備事務所	9	河川砂防課	私都川(延命寺工区)河川災害関連工事(5年災230 号)	八頭郡八頭町篠波	砂·礫等(第1種建設 発生土)	445.0	土質】礫質土			
八頭県土整備事務所	10	河川砂防課	私都川(延命寺工区)河川災害関連工事(5年災229 号)	八頭郡八頭町篠波	砂·礫等(第1種建設 発生土)	240.0	土質】①レキ質土 と破砕岩が混ざ J合ったもの			
八頭県土整備事務所	11	河川砂防課	千代川単県河川改修工事(智頭工区)(2工区)	八頭郡智頭町智頭	砂·礫等(第1種建設 発生土)	4,200.0	第1四半期:0m3 第2四半期:0m3 第3四半期:0m3 第4四半期: 000m3 【土質】①砂·砂質土			
八頭県土整備事務所	12	河川砂防課	私都川(麻生工区)河川災害関連工事(5年災241号) (1工区)	八頭郡八頭町麻生	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,030.0	第1四半期: 1000m3 第2四半期: m3 第3四半期: 0m3 第4四半期: m3【土質】①シルト・粘土			
八頭県土整備事務所	13	河川砂防課	私都川(延命寺工区)河川災害関連工事(5年災231号)(2工区)	八頭郡八頭町延命寺	砂·礫等(第1種建設 発生土)	780.0	第1四半期:100m3 第2四半期: lm3 第3四半期:0m3 第4四半期: lm3 【土質】①レキ質土 ②破砕岩			
八頭県土整備事務所	14	河川砂防課	八東川河川維持修繕工事(若桜工区)(単県)	八頭郡若桜町若桜	砂·礫等(第1種建設 発生土)	1,040.0				
八頭県土整備事務所	15	河川砂防課	私都川(延命寺工区)河川災害関連工事(5年災231 号)(2工区)	八頭郡八頭町延命 寺				砂·礫等(第1種建 設発生土)	2,670.0	
八頭県土整備事務所	16	河川砂防課	八東川河川維持修繕工事(若桜工区)(単県)	八頭郡若桜町若桜				砂·礫等(第1種建 設発生土)	962.0	
八頭県土整備事務所	1	建設総務課	上日下部谷川通常砂防工事(補助)	八頭郡八頭町日下 部	砂·礫等(第1種建設 発生土)	170.0				
八頭県土整備事務所	1	維持管理課	八東川樹木伐採·河道掘削等緊急対策工事(万代寺工区)(補正)	鳥取県八頭郡八頭 町万代寺	砂質·礫質土等(第2 種建設発生土)	7,000.0				
鳥取河川国道事務所	1	工務第二課	令和6年度千代川港町地区浚渫その2工事	鳥取県鳥取市港町 地先	その他		上質区分は砂質を想定しております バ、サンドリサイクルを想定			

(単位:m3)

	車4 I ⊞				建設発生土(土量、発生時期)		不足土(土量、発生時期)		
機関名	整理 番号	課名	工事名	工事場所	土質区分	土量	備考	土質区分	土量 備考
鳥取河川国道事務所	2	工務第二課	令和6年度志戸坂峠防災駒帰地区工事用道路工事 他	鳥取県八頭郡智頭 町大字福原755-1 地先				砂·礫等(第1種建 設発生土)	受け入れ箇所は要調整 15,000.0 1度ではなく時期を分けての受け入 れ可能
総計			総計			258,368.8			77,271.0
差引			差 引			181,097.8			

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 (https://tottori.soil-matching.jp/)
- ・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

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、<u>開始日、終了日、土量を修正</u>し、<u>ステータスを「交渉中」に変更</u> 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、<u>マッチング情報(日付、</u> 工事名)を登録し、<u>ステータスを「成立済」に変更</u>してください(搬出・搬入それぞれの工事で登録が必要)
- ・処分場に搬出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、<mark>開始から終了までの全体土量を登録</mark>(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

4 ステータス管理

・ 次の時点においてステータスを変更 【募集中】発注見通し登録時 【交渉中】落札決定時 【成立済】全ての搬出(搬入)先決定時 【募集終了】工事終了時点

5 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

建設発生土マッチングシステムの運用について

建設発生土マッチングシステムの運用を開始します 運用開始後は各現場の担当者自身にデータの登録(修正)を行っていただきます データ登録(修正)に係る運用方法(ルール)を決定したので 事業進捗にあわせて次のとおり対応をお願いします

フェーズ(事業進捗)	システム上の ステータス	作業内容
初期登録時(現在)	募集中	作業不要(作業完了済み)
落札決定時	交渉中	情報の時点修正とステータス変更
マッチング成立時	交渉中	マッチング情報(相手工事)の登録
全土量マッチング成立時	成立済	ステータス変更
工事完成時	募集終了	ステータス変更

① 落札決定時



落札決定したら次の手順でデータを修正する

- ●「一覧から探す」か「登録する」ボタンをクリックし、工事一覧を表示させる(「登録する」ボタンをクリックすると自分の担当工事のみが表示されます)
- 2 対象工事の「編集・削除」をクリックし、工事情報編集画面を表示させる
- ③ 工事情報編集画面で「発生時期(開始日・終了日)」「土量」を時点修正し、ステータスを「募集中」から「交渉中」に変更する



②マッチング成立時 ③全土量マッチング成立時





土砂の搬出先・搬入元が決定したら次の手順で データを登録する

- ① 工事情報編集画面の「成立情報登録」ボタンをオンにする
- ② 「工事を選択」ボタンをクリックする
- ❸ 工事選択画面でマッチング相手工事を選択する
- ・ 検索ワード欄にキーワードを設定して、候補 箇所を絞り込む
- 相手工事の選択ボックスにチェックを入れ 「確定」ボタンをクリックする
- ・確定情報が工事情報編集画面の相手工事欄に 反映される
- ◆ 工事情報編集画面の日付欄に調整した日付を 入力する
- ⑤ 相手工事がシステムに登録されていない場合は、工事名を直接入力する

相手工事がストックヤードまたは処分場(センター・民間両方)の場合は、●部分に土量を入力する(本データをもとにストックヤード、処分場の土量管理を行うため)

⑤全ての土量のマッチングが確定したらステータスを「成立済」に変更する

④ 工事完成時



工事完成したら次の手順でデータを修正する

- ストックヤードへの搬出・搬入がある場合は、マッチング結果(最終十量)を変更する
- 2 ステータスを「募集終了」に変更する

2月17日バージョンアップ

はじめに



✔ 以下3点の追加機能について検討しましたので、ご確認をお願いいたします

No	テーマ	概要
1	土質区分・土量を2つ登録	✓ 現在、土質区分は1工事につき1種類指定する前提だが、実工事では、1つの工事で2種類の土質区分を扱う場合がある✓ そこで、土質区分と土量について、1つの工事で2つまで登録可能にする
2	成立・一部成立時に土質区分・土 量を登録	✔ 成立・一部成立で相手工事の情報を登録する際に、現仕様では、日付と相手工事の工事 名を入力することとしているが、土質区分、土量も入力可能にする
3	Googleマップの経路で算出した距離を表示	✓ 基点となる住所から近い順に並び替えた際に、現在は直線距離を表示しているが、所定の操作を行うことで、Googleマップで算出する経路の距離も表示可能にする
4	提出用工事データ出力(CSV)機 能の新設	✔ 建設発生土マッチングシステムに登録済のデータについて、「公共工事土量調査報告様式」に準じたレイアウトにてCSV出力する機能を追加
5	一般ユーザー用の工事情報CSV出力、一括登録機能の新設	 ✓ 現状は、工事情報CSV出力、一括登録は、管理者専用の機能として提供しているが、同等の機能を一般ユーザー向けに開放する ✓ 一般ユーザーは、自分の工事のみを出力、一括登録できるようにする ✓ これにより、ユーザー自身での、工事ごとの担当者変更を実施可能にする

2月17日バージョンアップ





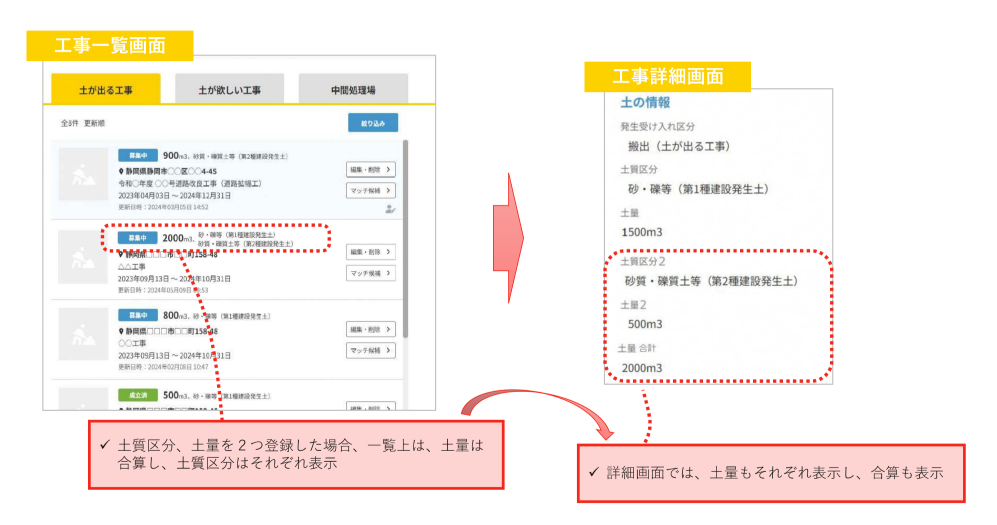
✓ 土質区分と土量は、デフォルトではそれぞれ1つ登録する想定とし、2つ目を入力する場合は、 今回新設するボタンを押下することで入力欄を追加表示させます



1. 土質区分・土量を2つ登録



✓ 土質区分・土量を2つ入れた場合、工事一覧、工事詳細画面にも以下仕様で表示します。



1. 土質区分・土量を2つ登録



✔ 2つ登録した場合の並び替え・絞り込みは以下のとおりで想定しております

並び替え、絞り込み	
並び替え・絞り込み	×
並び替え	
並び順 更新順	✓ 並び順条件の「土量の多い順」は、工事ごとに並べる必要がある ため、合計土量にて並べ替える
更新順	
土量の多い順 基点となる住所から近い順	
工事を選択してください	~
基点とは、あなたが搬入をご希望する場合、搬入する場所の住所となります 入力いただいた住所を基点として、50km圏内の搬出に登録された工事情報が まれます。※住所は地番まで入力してください。 また、自分の登録した工事を選択すると、工事で入力した住所を自動的に入 とができます。 絞り込み	が絞り込
キーワード (工事名称等・施工住所) キーワードを入力してください	✓ 土質区分が2つ登録されている工事は、いずれか1つが該当した 場合は絞り込み後の出力対象とする
	WE TOWN TO THE PARTY OF THE PAR
土質区分 砂・礫等(第1種建設発生土) り 砂質・礫質土等(第2種建設	
■ 粘性土等(第3種建設発生土)	発生土)
近工 (建成/5元を含まない) 建成/5元 不明・未定 その他	✓ 土量を指定した場合は、合計土量で絞り込む
土里 	m3





2. 成立・一部成立時に土質区分・土量を登録

✓ ステータスを成立に変更した場合、および一部成立の情報を登録する場合に表示する、 相手工事の入力欄に、土質区分と土量の項目を追加します

工事編集画面	
工事間利用の決定状況	
募集中	
一部成立したが、募集を継続される場合は、工事間利用の決定状況は募集中のままとし、以下をチェックのうえ必要な項目を 入力してください	
一部成立した情報を登録する	
成立した工事についての情報を入力してください。 相手工事が4件以上の場合、補足説明欄に記入してください。	
日付	
2024/05/09	
相手工事	
工事を選択	
工事名を直接入力するか、選択してください	
・土質区分 砂・礫等(第1種建設発生土) ~	✔ 相手工事の登録欄に、土質区分と土量を追加
土量	
m3	
+ 相手工事を追加	
福足説明	

2. 成立・一部成立時に土質区分・土量を登録



- ✓ 一部成立の場合、相手工事ごとに土量を登録した場合も、募集を継続することになりますが、 該当工事の残土量は、自動的な更新は行わず、ユーザー自身で更新頂きます
- ✔ その作業を促すために、編集画面・編集確認画面にて、一部成立の情報を登録している工事の場合は、土量を最新化することを促すメッセージを表示します



3. Googleマップの経路で算出した距離を表示 🔀 KENTEM



✓ 基点となる住所から近い順で絞り込んだ際に、道路の経路距離を取得し、表示可能にします





3. Googleマップの経路で算出した距離を表示 🔀 KENTEM



✓ 詳細を確認したい場合は、従前どおり、工事詳細画面の「経路を調べる」から、Googleマップ に移動して詳細を確認いただけます



4. 提出用工事データ出力(CSV)機能の新設 🔀 KENTEM



- ✓ 管理者用の機能として、管理者メニュー画面に「提出用工事データ出力(CSV)」(※)の並び 順に沿ったデータをCSV出力する機能を追加します
 - (※) データの委細は以下参照

リサイクル:建設リサイクル推進計画 - 国土交通省 (mlit.go.jp)

管理者メニュー 管理者メニュー ● ユーザー一覧 ユーザー情報出力 (CSV) 工事間利用の決定状況(統計) 工事情報出力 (CSV) > 工事情報一括登録 (CSV) ご意見・ご要望一覧 思

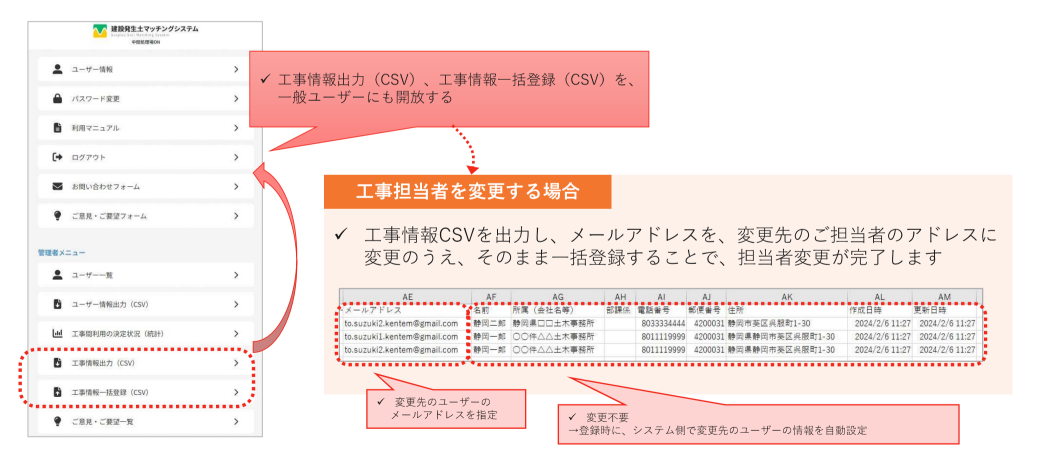
※「提出用工事データ出力(CSV)」を追加

→公共工事土量調査提出データのうち、建設発生土マッチング システムで管理している情報について、該当資料の項目順に 出力する

5. 一般ユーザー用の工事情報CSV出力・一括登録 機能の新設



- ✓ 現状は、工事情報CSV出力、一括登録は、管理者専用の機能として提供しているが、同等の機能を一般 ユーザーでも実施可能とします
- ✓ 一般ユーザーは、自分の工事のみを出力、一括登録できるようにいたします
- ✓ これにより、ユーザー自身での、工事ごとの担当者変更を実施可能にする



建設発生土 マッチングシステム

土が出る工事 | 土が欲しい工事 | 中間処理場

基本操作マニュアル

目 次

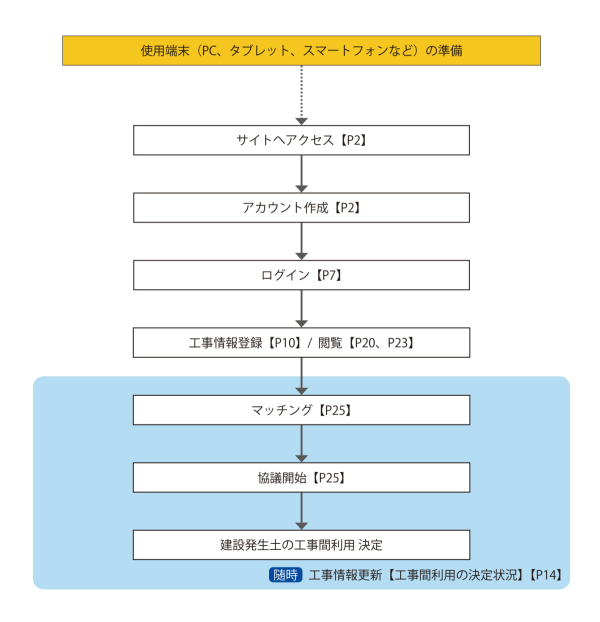
	役発生土マッナングンステムについて	
01	マッチングフローについて	1
02	アカウントを作成する	2
03	ログインする	7
04	画面について	9
□ 建詞	殳発生土マッチングシステムの操作	
05	工事情報を登録する	10
06	中間処理場を登録する	15
07	一覧から工事情報を確認する	20
08	地図から工事情報を確認する	23
09	工事の担当者に連絡する	25
10	ユーザー情報を確認する	27
11	工事の担当者を変更する	29
12	お問い合わせをする	33
13	ご意見・ご要望を送信する	36

Lesson O 1

マッチングフローについて

「建設発生土マッチングシステム」のマッチングフローについてご説明します。

マッチングフロー





アカウントを作成する

自治体より開示される「建設発生土マッチングシステム」の URL にアクセスし、アカウントを作成します。

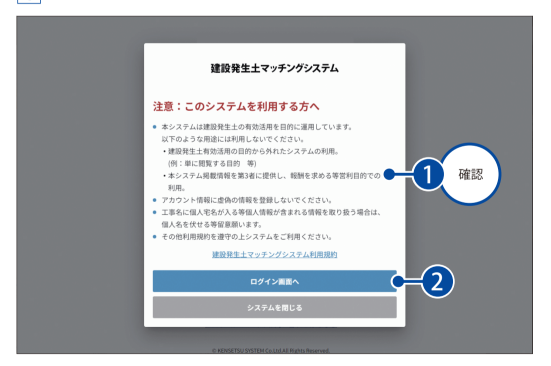
⋂1 │「建設発生土マッチングシステム」の URL にアクセスします。

「建設発生土マッチングシステム」の URL について

「建設発生土マッチングシステム」の URL は、自治体の発行するチラシなどに掲載されております。 ご確認の上、アクセスしてください。

○2 | ユーザー登録を入力し、仮登録します。

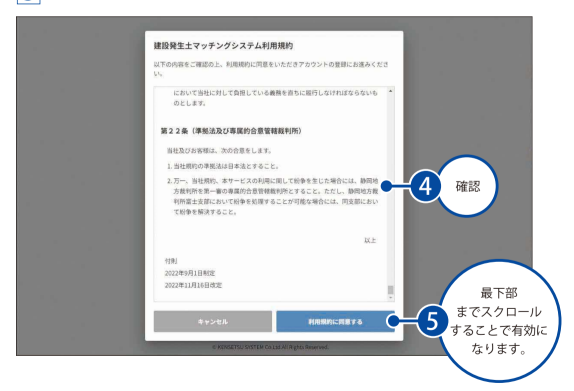
1 「このシステムを利用する方へ」の内容を確認します。



2 [新しいアカウントを作成する]をクリックします。



3 利用規約を確認します。



4 ユーザー情報を入力します。

•		 0	$\overline{}$	
お客様情報 入力画面	入力内容 確認画面	仮登録	本登録	
氏名 必須				
建設 一郎				
所属(会社名等) 必須				
株式会社〇×建設	N-920			
部課係				
土木部				0
電話番号(ハイフンなし)	必須			
	10.2012			
バスワード(煙酸)	須			
上記と同じパスワードを	確認のためご入力ください。			
マッチする工事の通知	松 須			
	限に対して、新しく登録された工事がS	アッチする可能性がある場合、メールに	て通知されます。	
受信する				

マッチする工事のメール通知を「無効」にしたい場合

で自身が登録した工事情報に対して、新しく登録された工事がマッチする可能性がある場合、メールで通知を受け取ることができます。

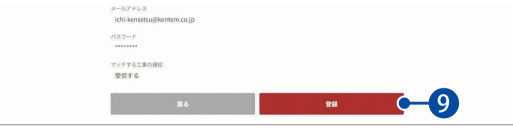
メール通知を無効にしたい場合は、[受信する]を無効にしてください。

後から設定を変更する場合は、[メニュー] → [ユーザー情報] から変更することができます。



仮登録を完了します。 ※登録したメールアドレスにメールが送信されます。







03 本登録します。

1 メールに記載されているログイン URL をクリックし、本登録を完了してください。

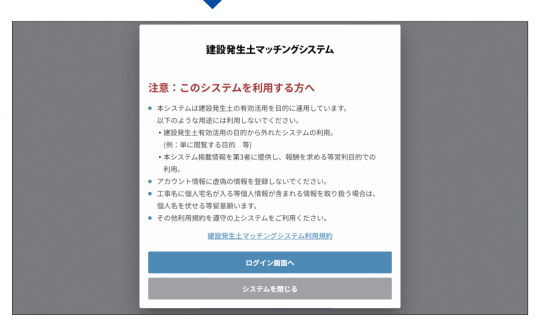
建設発生土マッチングシステム事務局です。

この度は、建設発生土マッチングシステムへ登録いただき、誠にありがとうございます。
現在はまだ仮登録の状態です。

下のリンクを押して、登録を完了させてください。
※リンクの有効期限は72時間です。

期限切れになった場合は、お手数ですが再度、登録を行ってください。



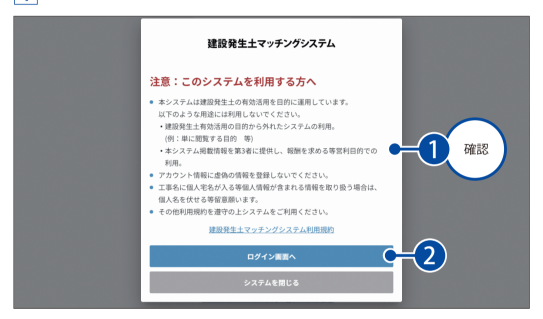


Lesson O3

ログインする

「建設発生土マッチングシステム」にログインします。

- ○1 │ ユーザー登録を入力し、ログインします。
- 「このシステムを利用する方へ」の内容を確認します。



2 ログイン ID (メールアドレス) とパスワードを入力し、ログインします。





パスワードを忘れた場合

[パスワードを忘れた方はこちら]をクリックしてください。 パスワードの再設定画面が表示されるので、画面の指示に従って操作してください。



ログアウトする場合

1 [メニュー]をクリックします。



2 [ログアウト]をクリックしてください。







画面について

「建設発生土マッチングシステム」の画面(PC)についてご説明します。



① 土が出る工事 / 土が欲しい工事 / 中間処理場

土が出る工事、または土が欲しい工事の閲覧・編集・削除を行います。 マッチする可能性のある工事を確認することもできます。 また、中間処理場の閲覧・編集・削除が可能です。

2 地図から探す

「土が出る工事」および「土が欲しい工事」および「中間処理場」を地図上から確認することができます。

3 自分の工事

「土が出る工事」 および「土が欲しい工事」 および「中間処理場」 を登録することができます。 また、自分の登録した工事情報の閲覧・編集・削除や「土が出る工事」 または「土が欲しい工事」のマッチ候補を確認することができます。

4 メニュー

メニューを表示します。

メニューでは、登録したユーザー情報の確認・編集やパスワードの変更、ログアウト、ご意見・ご要望フォーム送信を行うことができます。



工事情報を登録する

「土が出る工事」または「土が欲しい工事」の工事情報を新規で登録します。

- ↑
 ↑
 新規工事情報 登録画面を表示します。
- 1 [自分の工事]をクリックします。



2 [新規登録] → [工事情報] をクリックします。





02 工事情報を登録します。

1 工事情報を入力または設定します。

新規工事情報 登録
必要事項を記入して、「確認」を押してください。
この工事にマッチする対象者へメール通知
送信する この工事の土量情報にマッチする工事が既に登録されている場合、該当する工事の登録者に、メールにてマッチの可能性がある目が適知されます。 工事順利用の決定状況 募集中 一期成ウエケが、禁生を継続される場合は、工事順利用の決定状況は禁生中のままとし、以下をチェックのうえ必要な項目を
(現る (複数 C - 2)

工事情報の入力・設定項目について

この工事にマッチする 対象者へメール通知		可効にすると、この工事の土の情報にマッチする工事が既に登録されている場合、該当 「る工事の登録者に、メールにてマッチの可能性がある旨が通知されます。							
工事間利用の決定状況	「募集中」「交渉中」	享集中」「交渉中」「成立済」「募集終了」から選択します。							
一部成立した情報を 登録する		のにすると、一部成立したものの募集は継続される場合に、工事間利用の決定状況は 1」のまま、相手工事の情報を登録さることができます。							
	工事名称等	工事名称を入力します。 なお、民間工事などで工事名に個人宅名が入るなど個人情報が含まれる場合は、個人名を伏せるなどで配慮ください。							
	工事種別	「公共工事」または「民間工事」から選択します。							
	施工箇所(住所)	施工箇所の住所を入力します。							
工事情報	緯度 / 経度	[施工箇所から取得]をクリックし、入力した施工箇所(住所)から緯度経度を取得します。直接入力することも可能です。 Google マップにてコピーした緯度経度を貼り付けることも可能です。 (次ページ参照)							
	発生時期(開始日) 発生時期(終了日)	工事期間を登録します。 □ をクリックし、カレンダーからの登録も可能です。 終了日以降は、他のユーザーは閲覧できなくなります。							
	発生受け入れ区分	「搬出(土が出る工事)」または「搬入(土が欲しい工事)」から選択します。							
土の情報	土質区分 土量	土の種類を選択し、土量を入力します。 土質区分については、下記「土質区分基準※」をご確認ください。 [+ 土質区分・土量を追加登録]をクリックすると、2 つ目の土質区分・土量を入力できます。							
	備考	土砂の受け渡し前に、実際の土砂を現地確認する場合などに、時間 や条件などを入力します。また、その他の連絡事項などがあれば任 意で入力します。							
写真/動画	写真または動画をアップロードします。 スマートフォンなどのモバイル端末の場合は、直接撮影が可能です。								
連絡先	別の連絡先を 登録する	会社名や部署名など、別の連絡先を公開したい場合は、有効にします。 無効の場合は、登録したユーザー情報が連絡先として表示されます。 有効にした場合は、入力した情報が工事詳細画面(P25)にて、連 絡先として相手に表示されます。							

※土質区分基準:国土交通省HP発生土利用基準について(外部サイト)

 $\underline{https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/pdf/recyclehou/manual/180810 hassei.pdf}$

Google マップからの緯度・経度貼り付けについて

Google マップにてクリップボードにコピーした緯度・経度を、緯度欄および経度欄に一括で貼り付けることができます。

1 Google マップにて、施工箇所を右クリックして、緯度経度をクリックします。

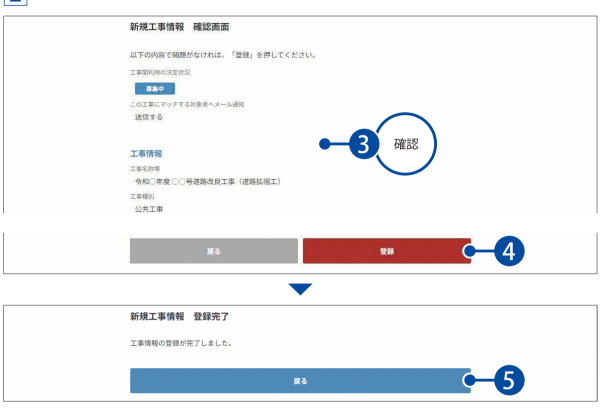




2 緯度欄(または経度欄)に貼り付けてください。



2 内容を確認し、[登録]をクリックしてください。



マッチする可能性の工事が登録されている場合

登録完了後、すでに登録済みの工事でマッチ候補の条件にマッチする可能性の工事がある場合、 マッチする可能性の工事情報一覧が表示されます。

工事をクリックして、詳細を確認してください。

新規工事情報 登録完了



マッチ候補の条件

- ・半径 50km 圏内
- ・工事間利用の決定状況が「募集中」「交渉中」
- ・工事期間内
- ・土質区分が一致している

自分で登録した工事情報を確認する場合

[自分の工事] をクリックすると、自分で登録した工事情報の一覧が確認できます。



工事情報を編集・削除したい場合

工事情報一覧画面の「編集・削除」から、工事情報の編集および削除が可能です。

協議開始や募集を終了する場合など、工事間利用の決定状況(募集中・交渉中・成立済・募集終了)

- に変更がある場合は、「編集・削除」から工事間利用の決定状況を最新の状態に編集してください。
- ※工事間利用の決定状況を [成立済] にした場合は、成立した相手工事についての情報を入力してください。
- ※土量を変更した場合、工事詳細画面にて変更履歴が表示されます。



メール配信について

登録した工事情報に関して、工期の半分および終了日2週間前に情報の確認および更新のメールが自動配信されます。

工事間利用の決定状況などの情報に変更がある場合は、工事情報を編集してください。



中間処理場を登録する

中間処理場を登録します。

- ○1 |新規工事情報 登録画面を表示します。
- 1 [自分の工事]をクリックします。



2 [新規登録] → [中間処理場] をクリックします。





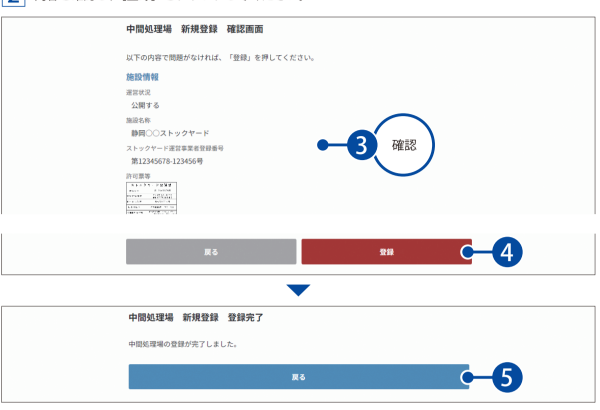
02 情報を登録します。

1 情報を入力または設定します。

中間処理場 新規登録	
必要事項を記入して、「確認」を押してください。 施設情報 運営状況 中間処理場を公開する	
施設名称 辞図○○ストックヤード ストックヤード運営事業者登録番号 12345678-123456 許可票等	→ 1 入力 設定
戻る 確認	c 2

		中間処理場の入力・設定項目について 					
	運営状況	[中間処理場を公開する]に設定すると、登録した中間処理場の情報を公開します 一般公開をしない場合は、解除してください。					
	施設名称	施設名称を入力します。					
	ストックヤード運営 事業者登録番号	ストックヤード運営事業者として登録済みの場合は、登録番号を入力します。					
	許可票等	ストックヤード運営事業者の許可票等を、[写真を選択] から画像データとして登 録できます。					
施設情報	施設形態	「ストックヤード」「土質改良プラント」「ストックヤード、土質改良プラント」か ら選択します。					
	住所	中間処理場の住所(所在地)を入力します。					
	緯度/経度	[住所から取得]をクリックし、入力した住所から緯度経度を取得します。直接入力することも可能です。					
	受け入れ曜日・時間	受け入れ可能な曜日および時間を入力します。					
	登録時期 終了時期	登録時期および終了時期を入力します。 「たクリックし、カレンダーからの登録も可能です。 終了時期以降は、他のユーザーは閲覧できなくなります。					
	受入状況	「開設準備中」「受入中」「受入中止中」「受入終了」から選択します。					
土の 受入情報	現在受入可能な土量	登録時点で受入可能な土量を入力します。 ※初回登録後、変更が発生した都度、更新するようにしてください。					
又八旧拟	備考	任意で入力します。 ※受入価格の一覧を掲載している HP の URL を公開したいなどの場合に入力します。					
	搬出状況	「開設準備中」「搬出中」「搬出中止中」「搬出終了」から選択します。					
土の 搬出情報	現在搬出可能な土量	登録時点で搬出可能な土量を入力します。 ※初回登録後、変更が発生した都度、更新するようにしてください。					
	備考	任意で入力します。					
写真/動画	写真または動画をアッ	- /プロードします。スマートフォンなどのモバイル端末の場合は、直接撮影が可能です。					
連絡先	事業者名 / 事業者住民	所/事業者電話番号/事業者メールアドレス 各種情報を入力します。					

フ 内容を確認し、[登録] をクリックしてください。





中間処理場を編集・削除したい場合

- 工事情報一覧画面の[編集・削除]から、中間処理場の編集および削除が可能です。
- ※募集を終了する場合など、受入状況や搬出状況の状態が変わった場合は、[編集・削除]から受入状況や搬出状況を最新の状態に変更してください。



中間処理場を複数人で管理する場合

他の登録済ユーザーに、自身で登録した中間処理場の管理者権限を付与し、複数人で情報を編集することが可能です。

中間処理場の管理者権限は、1施設ごとに付与可能です。

1 管理者権限を付与する中間処理場の[編集・削除]をクリックします。

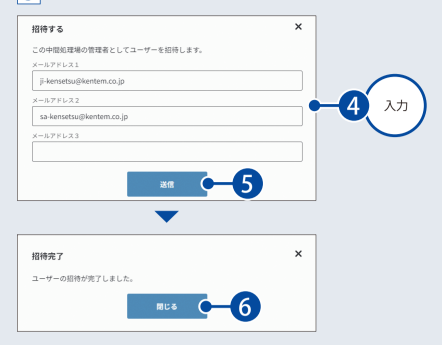


2 [管理者 追加・編集] → [招待する] をクリックします。





3 建設発生土マッチングシステムにアカウント登録済みユーザーのメールアドレスを入力します。



4 入力したメールアドレスに招待メールが送付され、管理者権限が付与されました。



一覧から工事情報を確認する

登録されている「土が出る工事」または「土が欲しい工事」の工事情報を一覧から確認します。

○1 工事情報一覧画面を表示します。

1 [一覧から探す] をクリックします。



2 土が出る工事を確認したい場合は [土が出る工事]、土が欲しい工事を確認したい場合は [土が欲しい 工事] をクリックします。



1 詳細を確認したい工事情報をクリックします。



2 詳細を確認してください。





自身で登録した工事にマッチする候補を確認したい場合

マッチ候補の条件をすべて満たした場合、「土が出る工事」および「土が欲しい工事」の双方にマッチ候補として表示されます。

自身で登録した工事のマッチ候補を確認する場合は、工事情報一覧画面にて、自身で登録した工事の [マッチ候補] をクリックしてください。



基点となる住所からの距離を確認したい場合

[絞り込み]をクリックして表示される並び替え・絞り込み画面にて、起点となる住所を入力して 絞り込むと、直線距離を確認することができます。



[経路距離取得]をクリックすると、Google マップ上の経路距離が表示されます。 また表示された経路距離をクリックすると、Google マップが表示され、実際の経路を確認することができます。



Lesson O 8

地図から工事情報を確認する

登録されている「土が出る工事」または「土が欲しい工事」の工事情報または「中間処理場」を地図から確認します。

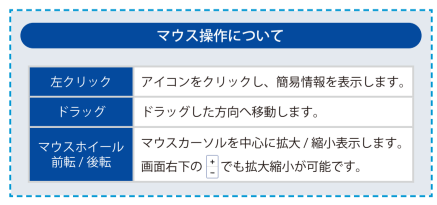
○1 地図を表示します。

建設発生土マッチングシステム



1 地図上の確認したい工事情報のアイコンをクリックし、簡易情報を確認します。





アイコンの種類について

アイコンは、工事の区分や工事間利用の決定状況によって異なります。

区分	工事間利用							
△ 刀	募集中	交渉中	成立済	募集終了				
搬出(土が出る工事)	(4)	©	181	Ç [©]				
搬入(土が欲しい工事)		ॐ		ذ				
中間処理場								

2 詳細を確認してください。







工事の担当者に連絡する

マッチした工事情報がある場合は、ご自身でメールまたは電話にて連絡を取り、工事間利用について詳細を協議します。

- ↑ 1 工事詳細画面を表示し、連絡先を表示します。
- 1 工事情報一覧画面にて、連絡を取りたい工事情報をクリックします。



2 [連絡する] をクリックします。



3 表示された連絡先を確認し、メールアドレスまたは電話にて連絡を取り、協議を開始してください。



協議開始以降の「工事間利用の決定状況」の更新について

協議開始以降は、安心かつスムーズにシステムが使用できるよう、必ずで自身の登録した工事の「工事間利用の決定状況」を更新してください。

- ・土が出る工事および土が欲しい工事ともに更新してください。
- ・工事間利用が成立した場合は、相手工事の情報も登録してください。
- ・一部成立など、土量に変更があった場合も情報を更新してください。
- 1 該当する土が出る工事または土が欲しい工事の[編集・削除]をクリックします。





2 工事間利用の決定状況欄を更新してください。







ユーザー情報を確認する

登録したユーザー情報を確認します。

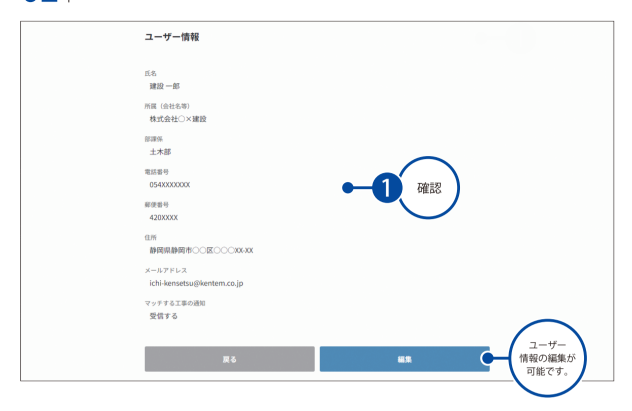
- ○1 □ ユーザー情報を表示します。
- **1** [メニュー] をクリックします。

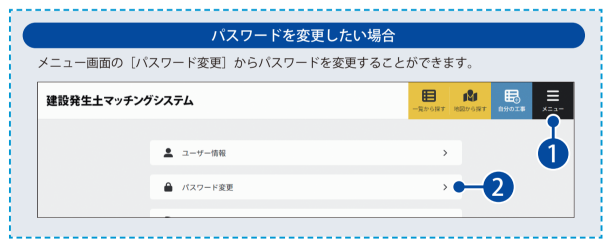


2 [ユーザー情報] をクリックします。



02 | ユーザー情報を確認します。







工事の担当者を変更する

自分の登録した工事の一覧を出力し、工事担当者を変更します。

↑ 工事の担当者変更について

担当者の変更には、変更先担当者のアカウントが事前に登録されている必要があります。 変更前に変更先担当者のアカウントを登録してください。(P2 参照)

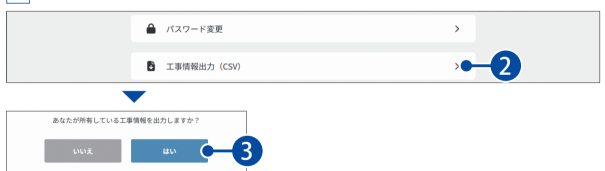
○1 工事情報を出力します。

1 [メニュー] をクリックします。

建設発生土マッチングシステム



2 [工事情報出力(CSV)]をクリックします。



3 ファイル名を入力して、出力してください。



○ 出力した工事情報(CSV ファイル)を編集します。

1 メールアドレス列を、変更先担当者のメールアドレスに編集します。

	AS	AT	AU	AV		AW	AX	AY	AZ
1	連絡先メールアドレス	メールアドレス	名前	所属(会社:	名等)	部課係	電話番号	郵便番号	住所
2		ichi-kensetsu@kentem.co.jp	建設一郎	梤	建設	土木部	090XXXXX	420XXXX	静岡県静
3		ichi-kensetsu@kentem.co.jp	<u>s.=n.</u>	編集	設	土木部	090XXXXX	420XXXX	静岡県静
4		ichi-kensetsu@kentem.co.jp	建設一品	存	建設	土木部	090XXXXX	420XXXX	静岡県静

	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ
1	連絡先メールアドレス	メールアドレス	名前	所属 (会社名等)	部課係	電話番号	郵便番号	住所
2				株式会社〇×建設	土木部	090XXXXX	420XXXX	静岡県静
3		kensetsu-jiro@kentem.com	建設一郎	株式会社〇×建設	土木部	090XXXXX	420XXXX	静岡県静
4		kensetsu-jiro@kentem.com		株式会社〇×建設	土木部	090XXXXX	420XXXX	静岡県静

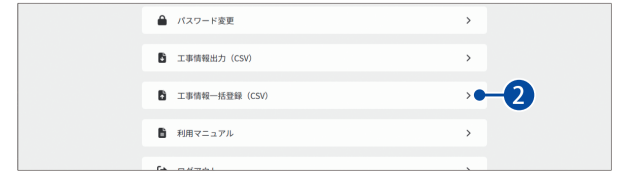
編集する項目について

工事担当者の変更では、メールアドレスのみ編集します。 名前や所属などのその他の項目は、取り込み時に自動で更新されるため、編集は不要です。

- 2 編集した工事情報(CSV ファイル)を上書き保存します。
- **○3** 編集した工事情報(CSV ファイル)を取り込んで、担当者を変更します。
- **1** [メニュー] をクリックします。



| **2** | [工事情報一括登録(CSV)] をクリックします。



3 [ファイルを選択] をクリックします。



編集した工事情報(CSV ファイル)を選択します。



5 内容を確認し、取り込みます。





お問い合わせをする

お問い合わせフォームにて、システムについてのお問い合わせを送信します。

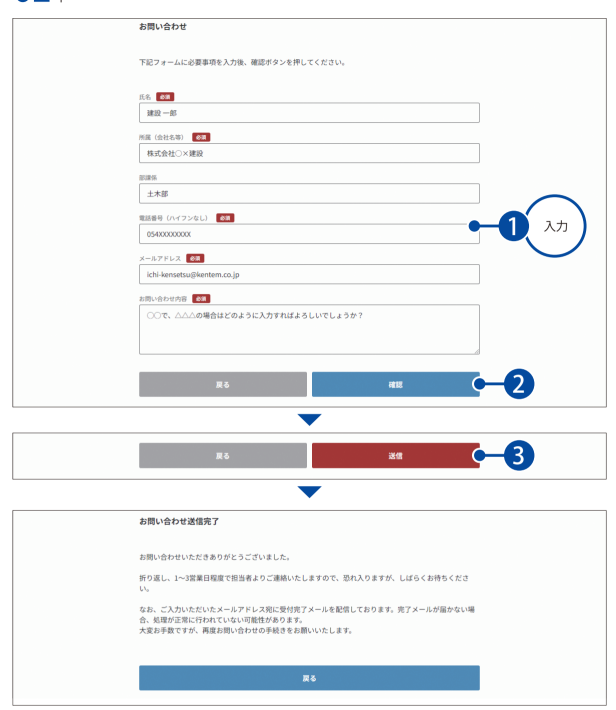
- ↑ お問い合わせフォームを表示します。
- **1** [メニュー] をクリックします。



2 [お問い合わせフォーム] をクリックします。



○2 内容を入力し、送信します。



お問い合わせフォームについて

お問い合わせフォームは、ログインページからも表示することができます。 ログインページでは、ログイン前でもお問い合わせが可能です。

建設発生土マッチングシステム
ログインID(メールアドレス) バスワード
ログイン
パスワードを忘れた方はこちら
建設発生土マッチングシステムは初めてご利用ですか?
新しいアカウントを作成する
<u>システムについてのお問い合わせはこちら</u>



ご意見・ご要望を送信する

ご意見・ご要望フォームにて、ご意見・ご要望を送信します。

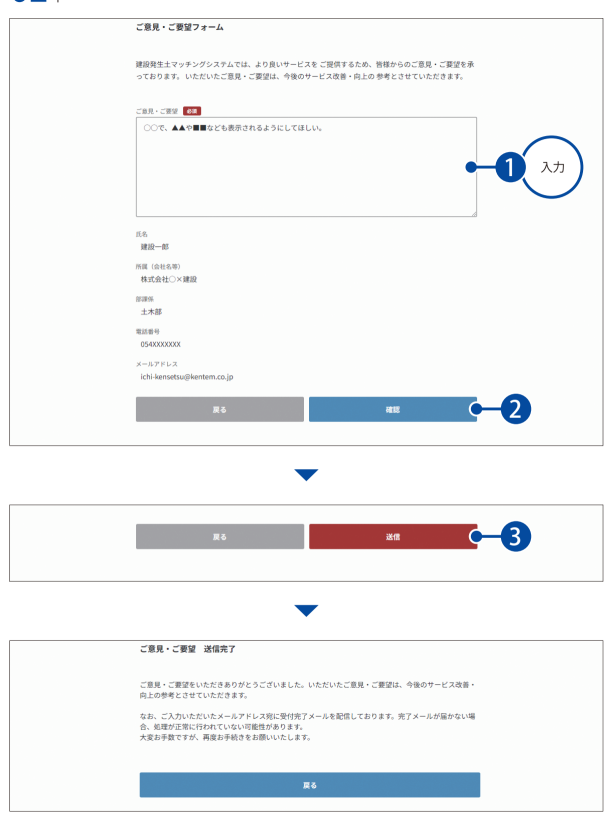
- ○1 ○ご意見・ご要望フォームを表示します。
- **1** [メニュー] をクリックします。



2 [ご意見・ご要望フォーム] をクリックします。



○2 内容を入力し、送信します。



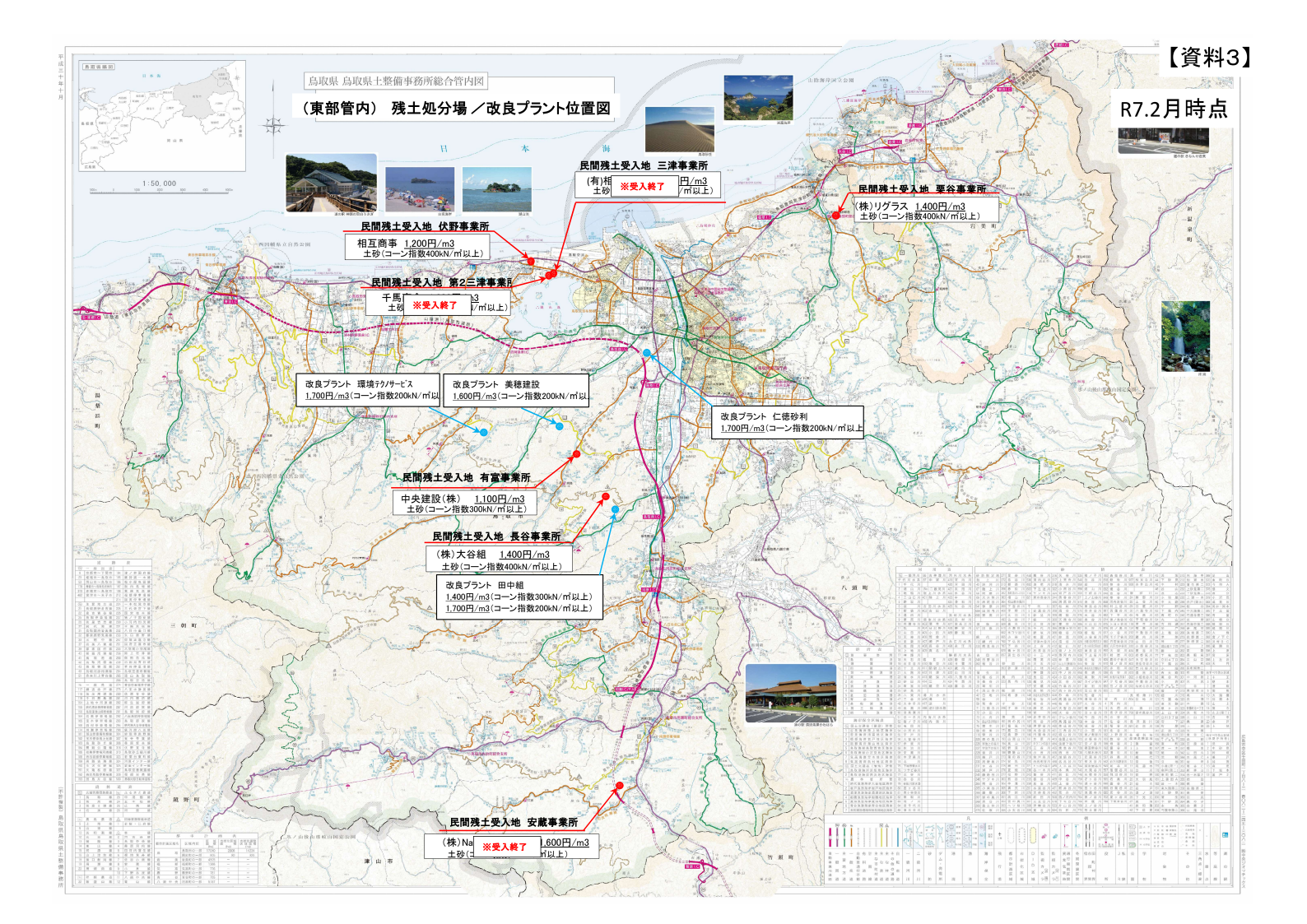
ご注意

- (1) 本書の内容およびプログラムの一部、または全部を当社に無断で転載、複製することは禁止されております。
- (2) 本書およびプログラムに関して将来予告なしに変更することがあります。
- (3) プログラムの機能向上、または本書の作成環境によって、本書の内容と実際の画面・操作が異なってしまう可能性があります。 この場合には、実際の画面・操作を優先させていただきます。
- (4) 本書の内容について万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点・誤り・記載漏れなどお気付きの点がございましたら、当社までご連絡ください。
- (5) 本書の印刷例および画面上の会社名・数値などは、実在のものとは一切関係ございません。

商標および著作権について

Microsoft、Windows、Excel、Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 Adobe、Acrobat は、Adobe KK(アドビ株式会社)の商標です。

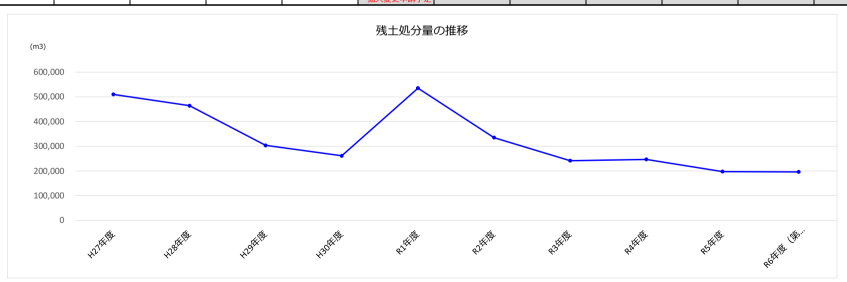
Google、Google ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴ、Google マップは、Google LLC の商標または登録商標です。 その他の社名および製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。



鳥取県土整備事務所管内 残土処分場受入状況

【資料3】

												LX-1101
事業者名	大谷組	中央建設	リグラス	相互商事	NaturalMaterial	千馬商会	相互商事	リグラス	アズマロジ	やまこう建設	建設技術センター (第2三谷)	合計
位置	鳥取市長谷	鳥取市有富	鳥取市福部町栗谷	鳥取市伏野	鳥取市用瀬町安蔵	鳥取市三津	鳥取市三津	鳥取市福部町栗谷	鳥取市福部町湯山	鳥取市南隈	鳥取市河原町三谷	
当初登録日	2016年3月30日	2015年3月5日	2023年12月15日	2025年1月21日	2017年11月21日	2024年2月28日	2022年9月22日	2021年4月12日	2020年7月16日			
受入地面積(m2)	84,808	198,712	27,200	4,035	9,974	3,344	9,585	9,870	3,314			
容量	1,523,644	3,404,897	516,900	2,641	72,288	3,828	11,597	25,407	5,800	1,310	915,000	6,483,311
H27年度		311,307									198,341	509,648
H28年度	37,459	275,360									151,036	463,855
H29年度	139,522	80,331									83,457	303,310
H30年度	183,713	77,419									H29受入完了	261,132
R1年度	403,893	126,328			4,414							534,635
R2年度	221,917	81,749			29,950				1,242	0		334,858
R3年度	144,611	59,162			24,025			8,252	4,184	1,310		241,544
R4年度	129,730	89,650			8,652		2,283	15,988	263	R3.10.13登録抹消		246,566
R5年度	95,022	81,852	0		7,740	592	12,026	抹消登録				197,232
R6年度(第3四半期まで)	65,017	117,365	9,993		0	3,475	0					195,850
						抹消登録	抹消登録					
既受入量合計	1,420,884	1,300,523	9,993		74,781	4,067	14,309	24,240	5,689	1,310	432,834	3,288,630
H27~R6(10年間)平均		· · · ·	,		·	,	·			·	·	328,863
今後処分可能量	102,760	2,104,374	506,907		(2,493)	(239)	(2,712)	-	-	-	-	2,714,041
残土搬入率	93.3%	38.2%	1.9%		103.4%	106.3%	123.4%	95.4%	98.1%	100.0%		
備考欄			R6.8月単価改定	R7.3月単価掲載	・受入終了 ・拡大変更申請予定	・受入終了	・受入終了	・受入終了	・受入終了	・受入終了	・受入終了	



東部地区建設発生十対策協議会要綱

(目的)

第1条 この建設発生土対策協議会(以下「協議会」という。)は、公共工事の施工により発生する建設発生土を関係機関等の情報交換により、安全かつ計画的に利用及び処理するため設置するものとし、公共事業の円滑な執行を図ることを目的とする。

(協議)

- 第2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係る情報交換に関すること。
 - (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関すること。
 - (3) 建設発生土のストックヤードに関すること。
 - (4) 前3号に掲げるもののほか、建設発生土対策について必要と認められる事項に関すること。

(構成)

- 第3条 協議会は、鳥取地方県土整備局<mark>鳥取県土整備事務所及び八頭県土整備事務所の 所管区域内で、公共事業を実施する別記に掲げる機関又は団体等で構成する。</mark>
- 2 短期で建設発生土及び不足土が発生する機関又は団体においては、必要な期間のみ鳥取県土整備事務所長が指名する。

(組織)

第4条 協議会は、別記に掲げる機関又はその指名する者をもって組織する。

(会議)

- 第5条 協議会の会議(以下「会議」という。)は、鳥取地方県土整備局長<mark>鳥取県土整備事務所長(以下「局長」という。)</mark>が、これを招集する。
- 2 会議の議長は、局長鳥取県土整備事務所長をもってあてる。

(幹事会)

- 第6条 会議で定めるものを処理するため、協議会に幹事会を置く。
- 2 幹事会は、別記に掲げる機関又は団体等の長が指名する者をもって組織する。
- 3 幹事会の運営に関し必要な事項は、局長議長が会議に諮って定める。

(庶務)

第7条 会議の庶務は、鳥取地方県土整備局長鳥取県土整備事務所において処理する。

(その他)

第8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、議長が会議に諮って定める。

附則

この要綱は、平成11年8月2日から施行する。

附則

この改正は、令和7年〇月〇日から施行する。

別記

国土交通省中国地方整備局鳥取河川国道事務所

- 国土交通省中国地方整備局殿ダム工事事務所

鳥取県生活環境部東部建築住宅事務所

鳥取県農林水産部鳥取地方農林振興局東部農林事務所

鳥取県企業局東部事務所

鳥取県県土整備部管理課技術管理課

鳥取県県土整備部鳥取港湾事務所

鳥取県県土整備部八頭県土整備事務所

鳥取県県土整備部鳥取地方県土整備局鳥取県土整備事務所

鳥取市

岩美町

- 国府町

福部村

- 気高町

- 鹿野町

青谷町

八頭町

若桜町

智頭町

社団法人鳥取県建設業協会東部支部

財団法人鳥取県建設技術センター

【資料5】

【E〜H列】 R6年度担当者一覧表です。 R7年度版に更新をお願いします。

【要綱改正案】
・賛成の場合は〇印を記入。
・ご意見等ある場合は記述ください。

【例】

◆◆市・町○○地内

「例】
○○小学校廃校グラウンド
□□資材置き場
◆◆市・町○○地内

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						<i>I</i>						
中	盟 係 機 閏		R7扣当老	役職		R7連絡先	【資料4】改正案	新規候補地	ストックヤード	対面会議		
###					N 7 JE II II	12/19/0	電話番号	メール	について意見	初7九八八十十二七		案件
京東市 水道原 工務課 会日 課長補佐 0857-53-7945 tournu@water.tottori.tot. 1	国	国土交通省	鳥取河川国道事務所	工務第一課 河川工務係	寺岡	係長	0857-29-1872	teraoka-t87kw@mlit.go.jp				
市	市	鳥取市	都市整備部	都市企画課	西垣	主幹	0857-30-8322	tosikikaku@city.tottori.lg.jp			【例】	
財 接受所 建設水道謀 町土整保係 中村 係長 0857-73-1562 Cnakamura@town.tottori-twami.Lp.ip 具 生活環境部 東部建築住宅本務所 営品投售担当 池口 係長 0857-20-3655 kegurik@pref.tottori.lg.ip 県 農林水産部 東部農林事務所 也式貨馬等急無河当 山本 課長補佐 0857-20-3568 vamanoto s愛pref.tottori.lg.ip 県 農林水産部 東部農林事務所 人工業等の企業を発生 本田 課長補佐 0857-30-4110 kitabe@pref.tottori.lg.ip 県 地域社会銀貨部 本心がよりまたの選出機工業 西場 条長 0857-30-4110 kitabe@pref.tottori.lg.ip 県 企業局 東部等所 一 井澤 次長 0857-26-7566 okaliman@pref.tottori.lg.ip 県 企業局 東部等所 一 井澤 次長 0857-26-7566 kiyama-t@pref.tottori.lg.ip 県 リ 島政港等務所 工業担当 木山 条長 0857-28-7808 kiyama-t@pref.tottori.lg.ip 県 リ 八田県土整備事務所 村計 本業長報任 0857-20-3861 oisth	市	鳥取市	水道局	工務課	谷口	課長補佐	0857-53-7945	koumu@water.tottori.tottori.jp			令和〇年から あり。	
県 長林水産部 東部農林事務所 也収益に果め全属产生 山本 課長補佐 0857-20-3588 vamamolo s@prel tottori.lg.ip 県 長林水産部 東部農林事務所 八瀬季郡所食材業原興業 太田 課長補佐 0858-72-3332 oota-v@prel tottori.lg.ip 県 地域社会振興部 音合かみじち史粉公園 北 文化財主事 0857-30-4110 kitalw@prel tottori.lg.ip 県 産く鳥取創造本部 中山に、地域が開入の建設業 図場 係長 0857-26-7586 obajimam@prel tottori.lg.ip 県 企業局 東部事務所 一 井澤 次長 0857-21-4788 はanimam@prel tottori.lg.ip 県 土陸偏部 技術企園課 企業局 東上港網が出土産場が出土産場が出土産場が出土産場が出土産場が出土産場が出土産場が出土産場	町	岩美町	建設水道課	町土整備係	中村	係長	0857-73-1562	t-nakamura@town.tottori-iwami.lg.jp			<mark>(該当無い場</mark>	合は空欄)
県 農林水産部 東部農林事務所 八項事務所成林東坂興郡 太田 課長補佐 0858-72-3832 oota-y@pref.tottori.lg.ip 県 地域社会振興部 青谷かみじち史跡公園 北 文化財主事 0857-30-4110 kitah@pref.tottori.lg.ip 県 輝く島取創造本部 +山間・珍坂塚原地東地和市 空港振興室 岡嶋 係長 0857-26-7586 okajimam@pref.tottori.lg.ip 県 企業局 東部務所 一 井澤 次長 0857-21-4788 izawat@pref.tottori.lg.ip 県 県土整備部 技術企画課 企商・県土海郷化申当 木山 係長 0857-26-7808 kivama-t@pref.tottori.lg.ip 県 リ 島取港湾事務所 工券担当 井手尾 課長補佐 0857-28-5998 ideow@pref.tottori.lg.ip 県 リ 八頭県土整備事務所 計画調査課 西尾 課長補佐 0857-20-3643 arisawat@pref.tottori.lg.ip 県 リ 自、原 上連門等所 沖田 所長 080-6344-9452 pkitas@pref.tottori.lg.ip 県 リ リ 直路市市県 村津 課長補佐 0857-2	県	生活環境部	東部建築住宅事務所	営繕設備担当	池口	係長	0857-20-3635	ikegutik@pref.tottori.lg.jp				
県 地域社会振展部 青谷かみじち史跡公園 - 北 文化財主事 0857-30-4110 kitah@pref.tottori.lg.jp 県 輝く鳥取創造本部 中山間・地域系列及及園及開業 岡嶋 係長 0857-26-7586 okajimam@pref.tottori.lg.jp 県 企業局 東部事務所 - 井澤 次長 0857-26-7808 kivama-l@pref.tottori.lg.jp 県 県土整備部 技術企画課 企画・県土城町化当 木山 係長 0857-26-7808 kivama-l@pref.tottori.lg.jp 県 リ 島取港湾事務所 工務担当 井手尾 課長補佐 0857-28-5998 ideow@pref.tottori.lg.jp 県 リ 八頭県土整備事務所 西岡産業 西尾 課長補佐 0857-20-3643 arisawal@pref.tottori.lg.ip 県 リ リ 佐治現地事務所 沖田 所長 0857-20-3643 arisawal@pref.tottori.lg.ip 県 リ リ 佐治現地事務所 沖田 所長 0857-20-3616 muratsu-k@pref.tottori.lg.ip 県 リ リ 河川砂防課 石原 課長補佐 085	県	農林水産部	東部農林事務所	地域整備課 総合整備担当	山本	課長補佐	0857-20-3588	yamamoto s@pref.tottori.lg.jp				
県 輝く鳥取創造本部 中山地・地域展展表で連枚系界 空港振興室 岡嶋 係長 0857-26-7586 oksiimsm@pref.tottori.lg.ip 県 企業局 東部事務所 一 井澤 次長 0857-21-4788 izawat@pref.tottori.lg.ip 県 型土整備部 技術企画課 企画・県土強朝化担当 木山 係長 0857-26-7808 kiyama-t@pref.tottori.lg.ip 県 ツ 鳥取港湾事務所 工務担当 井手尾 課長補佐 0857-28-5998 ideow@pref.tottori.lg.ip 県 ツ 八頭県土整備事務所 計画調査課 西尾 課長補佐 0858-72-3860 nishlo-m@pref.tottori.lg.ip 県 ツ タ 島取県土整備事務所 計画調査課 有澤 課長補佐 0857-20-3643 arisawat@pref.tottori.lg.ip 県 ツ タ 佐治現地事務所 沖田 所長 080-6344-9452 okitas@pref.tottori.lg.ip 県 ツ タ 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3616 muratsu-k@pref.tottori.lg.ip 県 ツ タ 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3611 ishiharaki@pref.tottori.lg.ip 県 ツ タ 河川砂防課 石原 第長人 0857-20-3611 kalikawar@pref.tottori.lg.ip	県	農林水産部	東部農林事務所	八頭事務所農林業振興課	太田	課長補佐	0858-72-3832	oota-y@pref.tottori.lg.jp				
県 企業局 東部事務所 一 井澤 次長 0857-21-4788 izawat@pref.tottori.lg.ip 県 県土整備部 技術企画課 企画・県土強籾化担当 木山 係長 0857-26-7808 kiyama-t@pref.tottori.lg.ip 県 リ 島取港湾事務所 工務担当 井手尾 課長補佐 0857-28-5998 ideow@pref.tottori.lg.ip 県 リ 八頭県土整備事務所 計画調査課 西尾 課長補佐 0857-20-3643 arisawat@pref.tottori.lg.ip 県 リ リ 佐治現地事務所 沖田 所長 080-6344-9452 okitas@pref.tottori.lg.ip 県 リ リ 道路都市課 村津 課長補佐 0857-20-3616 muratsu-k@pref.tottori.lg.ip 県 リ リ 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3581 ishiharaki@pref.tottori.lg.ip 県 リ リ 計画調査課 梶川 係長 0857-20-3611 kajikawar@pref.tottori.lg.ip	県	地域社会振興部	青谷かみじち史跡公園	_	北	文化財主事	0857-30-4110	kitah@pref.tottori.lg.jp				
県 県土整備部 技術企画課 企画・県土強靭化担当 木山 係長 0857-26-7808 kiyama+@pref.tottori.lg.ip 県 〃 鳥取港湾事務所 工務担当 井手尾 課長補佐 0857-28-5998 ideow@pref.tottori.lg.ip 県 〃 八頭県土整備事務所 計画調査課 西尾 課長補佐 0857-20-3643 nishio-m@pref.tottori.lg.ip 県 〃 鳥取県土整備事務所 維持管理課 有澤 課長補佐 0857-20-3643 arisawat@pref.tottori.lg.ip 県 〃 〃 佐治現地事務所 沖田 所長 080-6344-9452 okitas@pref.tottori.lg.ip 県 〃 〃 道路都市課 村津 課長補佐 0857-20-3616 muratsu-k@pref.tottori.lg.ip 県 〃 〃 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3581 ishiharaki@pref.tottori.lg.ip 県 〃 別 計画調査課 梶川 係長 0857-20-3611 kajikawar@pref.tottori.lg.ip	県	輝く鳥取創造本部	中山間・地域振興局交通政策課	空港振興室	岡嶋	係長	0857-26-7586	okajimam@pref.tottori.lg.jp				
県 // 鳥取港湾事務所 工務担当 井手尾 課長補佐 0857-28-598 ideow@pref.tottori.lg.jp 県 // 八頭県土整備事務所 計画調査課 西尾 課長補佐 0858-72-3860 nishio-m@pref.tottori.lg.ip 県 // 鳥取県土整備事務所 維持管理課 有澤 課長補佐 0857-20-3643 arisawat@pref.tottori.lg.ip 県 // // 佐治現地事務所 沖田 所長 080-6344-9452 okitas@pref.tottori.lg.ip 県 // // 道路都市課 村津 課長補佐 0857-20-3616 muratsu-k@pref.tottori.lg.ip 県 // // 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3581 ishiharaki@pref.tottori.lg.ip 県 // // 計画調査課 梶川 係長 0857-20-3611 kajikawar@pref.tottori.lg.ip	県	企業局	東部事務所	_	井澤	次長	0857-21-4788	<u>izawat@pref.tottori.lg.jp</u>				
県 パ 八頭県土整備事務所 計画調査課 西尾 課長補佐 0858-72-3860 nishio-m@pref.tottori.lg.ip 県 パ 鳥取県土整備事務所 維持管理課 有澤 課長補佐 0857-20-3643 arisawat@pref.tottori.lg.ip 県 パ パ 佐治現地事務所 沖田 所長 080-6344-9452 okitas@pref.tottori.lg.ip 県 パ パ 道路都市課 村津 課長補佐 0857-20-3616 muratsu-k@pref.tottori.lg.ip 県 パ パ 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3581 ishiharaki@pref.tottori.lg.ip 県 パ パ 計画調査課 梶川 係長 0857-20-3611 kajikawar@pref.tottori.lg.ip	県	県土整備部	技術企画課	企画・県土強靭化担当	木山	係長	0857-26-7808	kiyama-t@pref.tottori.lg.jp				
県 // 鳥取県土整備事務所 維持管理課 有澤 課長補佐 0857-20-3643 arisawat@pref.tottori.lg.ip 県 // // 佐治現地事務所 沖田 所長 080-6344-9452 okitas@pref.tottori.lg.ip 県 // // 道路都市課 村津 課長補佐 0857-20-3616 muratsu-k@pref.tottori.lg.ip 県 // // 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3581 ishiharaki@pref.tottori.lg.ip 県 // // 計画調査課 梶川 係長 0857-20-3611 kajikawar@pref.tottori.lg.jp	県	<i>''</i>	鳥取港湾事務所	工務担当	井手尾	課長補佐	0857-28-5998	ideow@pref.tottori.lg.jp				
県 // // 佐治現地事務所 沖田 所長 080-6344-9452 okitas@pref.tottori.lg.ip 県 // // 道路都市課 村津 課長補佐 0857-20-3616 muratsu-k@pref.tottori.lg.ip 県 // // 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3581 ishiharaki@pref.tottori.lg.ip 県 // // 計画調査課 梶川 係長 0857-20-3611 kajikawar@pref.tottori.lg.ip	県	<i>II</i>	八頭県土整備事務所	計画調査課	西尾	課長補佐	0858-72-3860	nishio-m@pref.tottori.lg.jp				
県 // // ightharaki@pref.tottori.lg.jp 県 // // 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3581 ishiharaki@pref.tottori.lg.jp 県 // // 計画調査課 梶川 係長 0857-20-3611 kajikawar@pref.tottori.lg.jp	県	//	鳥取県土整備事務所	維持管理課	有澤	課長補佐	0857-20-3643	arisawat@pref.tottori.lg.jp				
県 パ パ 河川砂防課 石原 課長補佐 0857-20-3581 ishiharaki@pref.tottori.lg.jp 県 パ パ 計画調査課 梶川 係長 0857-20-3611 kajikawar@pref.tottori.lg.jp	県	<i>''</i>	"	佐治現地事務所	沖田	所長	080-6344-9452	okitas@pref.tottori.lg.jp				
県 〃 〃 計画調査課 梶川 係長 0857-20-3611 kajikawar@pref.tottori.lg.jp	県	<i>''</i>	"	道路都市課	村津	課長補佐	0857-20-3616	muratsu-k@pref.tottori.lg.jp				
	県	<i>"</i>	//	河川砂防課	石原	課長補佐	0857-20-3581	ishiharaki@pref.tottori.lg.jp				
公益財団 鳥取県建設技術センター 建設支援課 建設交援課 井上 主幹 0858-26-6089 inoue-j@tctcplaza.or.jp	県	<i>''</i>	"	計画調査課	梶川	係長	0857-20-3611	kajikawar@pref.tottori.lg.jp				
	公益財団	鳥取県建設技術センター	建設支援課	建設発生土支援室	井上	主幹	0858-26-6089	inoue-j@tctcplaza.or.jp				

※取扱注意:本名簿は東部建設発生土対策協議会関連にのみ使用します。