

令和7年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

(単位:m3)

機関名	整理番号	課名	工事名	工事場所	建設発生土(土量、発生時期)			不足土(土量、発生時期)		
					土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
米子県土整備局	1	道路都市課	県道日吉津伯耆大山停車場線(富吉～吉岡工区)道路改良工事	鳥取県西伯郡日吉津村大字富吉				砂・礫等(第1種建設発生土)	3,000.0	路体・路床材土量は令和7年度予算次第
米子県土整備局	2	道路都市課	街路両三柳中央線改良工事(18工区)(補助)(国補正)	鳥取県米子市両三柳559-2				砂・礫等(第1種建設発生土)	2,500.0	
米子県土整備局	3	道路都市課	県道赤松淀江線(西尾原～富繁工区)改良工事(3工区)(防災安全交付金)	米子市淀江町福頼				砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	42,000.0	条件 $\gamma = 19\text{kN}$ , $\phi = 30^\circ$ , $C=0$ の砂質土
米子県土整備局	1	維持管理課	佐陀川河道掘削・樹木伐採工事(16工区)(補正)	鳥取県米子市福万	砂・礫等(第1種建設発生土)	2,000.0				
米子県土整備局	2	維持管理課	新加茂川河道掘削・樹木伐採工事(2工区)(補正)	鳥取県米子市美吉	砂・礫等(第1種建設発生土)	1,400.0				
農林局	1	地域整備課	青木池地区ため池改修工事	西伯郡南部町浅井				砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	2,300.0	事前現地確認希望 出来れば5月中での受け入れを希望
日野県土整備局	1	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)(2工区)(補助改良)	日野郡江府町久連	砂・礫等(第1種建設発生土)	15,000.0				
日野県土整備局	2	道路整備課	県道倉吉江府溝口線(御机工区)堆雪帯設置工事(5工区)(交付金改良)	日野郡江府町御机	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	600.0				
日野県土整備局	3	道路整備課	国道183号(新屋工区)歩道設置工事(2工区)(交付金改良)(国補正)	鳥取県日野郡日南町新屋	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	800.0				
日野県土整備局	4	道路整備課	県道新見多里線(上萩山3工区)道路改良工事(交付金改良)(国補正)	日野郡日南町上萩山	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	700.0				
日野県土整備局	5	道路整備課	県道多里伯太線(笠木工区)道路改良工事(交付金改良)(国補正)	日野郡日南町笠木3014-11	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	2,000.0				
日野県土整備局	6	道路整備課	国道181号(江府道路)俣野地区道路改良工事(14工区)	日野郡日野町俣野				砂・礫等(第1種建設発生土)	2,000.0	良質な山土が必要です。
日野県土整備局	7	道路整備課	県道菅沢日野線道路災害復旧工事	日野郡日野町黒坂				砂・礫等(第1種建設発生土)	1,200.0	
日野県土整備局	1	計画調査課	九塚川災害復旧工事(R6年災 14号)	鳥取県日野郡日南町豊栄	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	337.0				
日野県土整備局	2	計画調査課	船谷川外砂防災害合冊工事(R6年災19,20号)	鳥取県日野郡江府町江尾	砂・礫等(第1種建設発生土)	2,000.0	R7.3受注者決定後、搬出時期を決定する			
日野県土整備局	1	維持管理課	吉鉦川外樹木伐採・河道掘削等緊急対策工事(補正)	日野郡日南町印賀	砂・礫等(第1種建設発生土)	800.0				
日野県土整備局	2	維持管理課	日野川外河川災害復旧合冊工事(6年災16、17、18号)	日南町新屋	砂・礫等(第1種建設発生土)	1,000.0				
日野県土整備局	3	維持管理課	日野川(矢戸工区)外樹木伐採・河道掘削等緊急対策工事	鳥取県日野郡日南町神戸上	粘性土等(第3種建設発生土)	120.0	河川内の堆積土砂			
日野県土整備局	4	維持管理課	笠木川樹木伐採・河道掘削等緊急対策工事(補正)	日野郡日南町笠木	軟弱な粘性土等(第4種建設発生土)	500.0				
日野県土整備局	5	維持管理課	日野川外維持修繕工事(日野管内)(2工区)	鳥取県日野郡日南町笠木	粘性土等(第3種建設発生土)	270.0	砂防堰堤及び河川内の堆積土砂			
日野県土整備局	6	維持管理課	日野川外維持修繕工事(日野管内)(2工区)	鳥取県日野郡日南町福寿美	粘性土等(第3種建設発生土)	440.0	河川内の堆積土砂			

令和7年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

(単位:m3)

機関名	整理番号	課名	工事名	工事場所	建設発生土(土量、発生時期)			不足土(土量、発生時期)		
					土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
日野県土整備局	7	維持管理課	日野川樹木伐採・河道掘削等緊急対策工事(補正)	鳥取県日野郡日野町中菅	粘性土等(第3種建設発生土)	2,500.0	河川内の堆積土砂			
日野振興局	1	農林業振興課	宝仏山1号(俣野工区)林道開設工事	鳥取県日野郡江府町俣野	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	500.0				
日野振興局	2	農林業振興課	西畑橋梁補修及び大平改良工事	鳥取県西伯郡大山町豊房	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	150.0				
日野振興局	3	農林業振興課	行者山(大木屋工区)林道開設工事	鳥取県西伯郡南部町大木屋	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	100.0				
米子市	1	下水道部整備課	熊党蚊屋枝線工事	鳥取県米子市熊党129-16	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	400.0	第3四半期:200m3 第4四半期:200m3 【土質】①玉石混り砂			
米子市	2	下水道部整備課	熊党蚊屋枝線工事	鳥取県米子市熊党129-16				砂・礫等(第1種建設発生土)	400.0	第1四半期:0m3 第2四半期:0m3 第3四半期:200m3 第4四半期:200m3 【土質】①路床
米子市	3	都市整備部都市整備課	洗川改良工事	米子市青木地内	砂・礫等(第1種建設発生土)	38.0	大型土のつに入っています。(38袋)仮設にて数袋使用するため受渡時期等には要調整となります			
米子市	4	都市整備部道路整備課	かわまちづくり計画土木造成その2(米子市役所道路整備課)	米子市灘町一丁目地内				砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	1,500.0	路床・路体用として受け入れを希望します
南部町	1	建設課	掛相地区農業用水路改修工事	鳥取県西伯郡南部町掛相	粘性土等(第3種建設発生土)	50.0				
南部町	2	建設課	法勝寺地区農業用水路改修工事	鳥取県西伯郡南部町法勝寺	粘性土等(第3種建設発生土)	50.0				
南部町	3	建設課	南部町統合保育所土地造成工事	鳥取県西伯郡南部町天万2277	泥土(建設汚泥を含まない)	3,000.0				
南部町	4	建設課	町道ニュータウン・境線改良工事(側溝工2工区)(防交交付金)	鳥取県西伯郡南部町東町	粘性土等(第3種建設発生土)	250.0				
南部町	5	建設課	町道原奥絹屋線改良工事(西・口絹屋6工区)(通学路対策補助金)	鳥取県西伯郡南部町西地内	粘性土等(第3種建設発生土)	300.0				
南部町	6	建設課	阿賀地区農業用水路改修工事	鳥取県西伯郡南部町西阿賀				砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	200.0	
南部町	7	建設課	南部町統合保育所土地造成工事	鳥取県西伯郡南部町天万2277				砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	8,400.0	
伯耆町	1	地域整備課	中祖地区水路改修(2工区)工事(農業水路等等寿命化・防災減災事業)	伯耆町中祖	砂・礫等(第1種建設発生土)	43.0				
伯耆町	2	地域整備課	伯耆町水道施設改良工事(幡郷4工区)	鳥取県伯耆町大殿	砂・礫等(第1種建設発生土)	70.0				
日南町	1	建設課	町道客線道路災害復旧工事(6年災28号)	鳥取県日野郡日南町下石見	軟弱な粘性土等(第4種建設発生土)	49.0				
日南町	2	建設課	町道霞福塚線道路改良工事(7工区)	鳥取県日野郡日南町三吉	砂・礫等(第1種建設発生土)	1,200.0				
日南町	3	建設課	町道霞福塚線道路改良工事(6工区)	鳥取県日野郡日南町三吉	その他	560.0				
日南町	4	建設課	普通河川釜ヶ谷川河床掘削工事	鳥取県日野郡日南町印賀	軟弱な粘性土等(第4種建設発生土)	580.0				

令和7年度以降の建設発生土量 調査票【西部管内】

(単位:m3)

機関名	整理番号	課名	工事名	工事場所	建設発生土(土量、発生時期)			不足土(土量、発生時期)		
					土質区分	土量	備考	土質区分	土量	備考
日南町	5	建設課	普通河川深埒川河川災害復旧工事(6年災27号)	鳥取県日野郡日南町下阿毘緑	砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	220.0				
日南町	6	建設課	普通河川深埒川河川災害復旧工事(6年災27号)	鳥取県日野郡日南町下阿毘緑				砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	210.0	借地した水田への仮設盛土、路床土に適した土質を希望
日南町	7	建設課	町道愛宕線(愛宕橋)橋梁撤去工事	鳥取県日野郡日南町上石見				砂質・礫質土等(第2種建設発生土)	220.0	借地した水田への仮設盛土、路床土に適した土質を希望
日野町	1	建設水道課	町道濁谷滝山線道路修繕工事	鳥取県日野郡日野町中菅	砂・礫等(第1種建設発生土)	290.0				
日野町	2	建設水道課	町道濁谷滝山線道路修繕工事	鳥取県日野郡日野町中菅				砂・礫等(第1種建設発生土)	210.0	
総計			<b>総 計</b>			38,317.0			64,140.0	
差引			<b>差 引</b>			-25,823.0				

令和7年度【西部管内】建設発生土量・受入可能量集計表

●西部総合事務所 (単位:m3)

機関名	建設発生土	不足土
<b>米子県土整備局</b>	<b>3,400.0</b>	<b>47,500.0</b>
道路都市課	-	47,500.0
河川砂防課	-	-
計画調査課	-	-
維持管理課	3,400.0	-
<b>農林局</b>	-	<b>2,300.0</b>
地域整備課	-	2,300.0
<b>計</b>	<b>3,400.0</b>	<b>49,800.0</b>
差引	-46,400.0	

●日野振興センター (単位:m3)

機関名	建設発生土	不足土
<b>日野県土整備局</b>	<b>27,067.0</b>	<b>3,200.0</b>
道路整備課	19,100.0	3,200.0
河川砂防課	-	-
計画調査課	2,337.0	-
維持管理課	5,630.0	-
<b>日野振興局</b>	<b>750.0</b>	-
農林業振興課	750.0	-
<b>計</b>	<b>27,817.0</b>	<b>3,200.0</b>
差引	24,617.0	

●企業局 (単位:m3)

機関名	建設発生土	不足土
<b>西部事務所</b>	-	-
<b>計</b>	-	-
差引	-	

●国土交通省 (単位:m3)

機関名	建設発生土	不足土
<b>日野河川国道事務所</b>	-	-
<b>計</b>	-	-
差引	-	

●市町村 (単位:m3)

機関名	建設発生土	不足土
<b>米子市</b>	<b>438.0</b>	<b>1,900.0</b>
<b>南部町</b>	<b>3,650.0</b>	<b>8,600.0</b>
<b>伯耆町</b>	<b>113.0</b>	-
<b>日南町</b>	<b>2,609.0</b>	<b>430.0</b>
<b>日野町</b>	<b>290.0</b>	<b>210.0</b>
<b>計</b>	<b>7,100.0</b>	<b>11,140.0</b>
差引	-4,040.0	

●民間 (単位:m3)

機関名	建設発生土	不足土
<b>西日本高速道路(株)</b>	-	-
<b>計</b>	-	-
差引	-	

<土量収支結果>

機関名	建設発生土	不足土
<b>総計</b>	<b>38,317.0</b>	<b>64,140.0</b>
	-25,823.0	