

記載例

1. 工事概要

発注機関名	350306.山口県 防府土木建築事務所	発注担当者チェック欄	
		担当者	〇〇 〇〇
		TEL	000-000-0000

加盟団体名	S1000.各県建設業協会		
請負会社名	株式会社〇〇〇〇		
建設業許可または 解体工事業登録	建設業許可 35:山口県知事 2.特定 00000号	TEL	000-000-0000
会社所在地	山口県山口市〇〇〇〇	FAX	000-000-0000

記入年月日	令和 年 月 日
工事責任者	〇〇 〇〇
調査票記入者	〇〇 〇〇

工事名	〇〇〇〇線道路改良(総合交付金)工事 第〇工区	請負金額	¥50,000,000 (税込)
工事施工場所	35203.山口県 山口市	工事種類	B-1.改良
(地先等)	〇〇〇〇	工期(開始)	令和 年 月 日
工事概要等	掘削工13.330m3盛土工3,000m3擁壁工250m3土工用防護柵700m2	工期(終了)	令和 年 月 日
		施工条件の内容	令和 年 月 日 震災関連 3.通常工事

建築面積	m ²	階数(地上)	階
延床面積	m ²	階数(地下)	階
構造		用途	

2. 建設資材利用実施

「再生資材利用量(B)」に、アスファルト・土砂・砕石等、再生材を使用したものがカウントされていることを確認!

建設資材(新材を含む全体の利用状況)					左記のうち、再生資材の利用状況(再生資材を利用した場合に記入して下さい)					再生資源利用率							
分類	小分類	規格	主な利用用途	利用量(A)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元種類	施工条件内容	再生資材の供給元場所住所	再生資材の名称	再生資材利用量(B)	(B)/(A)*100						
特定建設資材	コンクリート	1.生コン(新) 24-8-40BB		45.0 (トン)	再生資材の名称(特定建設資材) コンクリート 1.再生生コン 2.再生無筋コンクリート二次製品 3.その他 コンクリート及び鉄からなる建設資材 1.有筋コンクリート二次製品 2.その他 木材 1.木材(ボード類を除く) 2.木質ボード アスファルト混合物 1.粗粒度アスコン 2.密粒度アスコン(閉粒度及び改質Asを含む) 3.細粒度アスコン 4.アスファルトモルタル 5.加熱アスファルト安定処理路盤材	〇〇アスコン	4.再資源	1.指示あり	35203.山口県 山口市 〇〇〇〇	2.再生密粒	0.0 (トン)	0.0%					
	合計										45.0 (トン)	0.0 (トン)	0.0%				
	コンクリート及び鉄からなる建設資材																
	木材																
供給元種類					再生資材の混入割合に関わらず、												
1.現場内利用 4.再生資源化施設																	
2.他の工事現場(内陸) 5.土砂ストックヤード																	
3.他の工事現場(海面) 6.その他																	
合計																	
その他建設資材	アスファルト混合物	2.密粒 再生密粒度13(混入率20%)1.表層		3.0 (トン)						3.0 (トン)	100.0%						
	合計				3.0 (トン)					0.0 (トン)	100.0%						
	土砂	1.一種	2.路床	3,000.0 (締めm3)						3,000.0 (締めm3)	100.0%						
	合計				(締めm3)					(締めm3)	100.0%						
土砂の利用について、現場内利用、他工事からの搬入が、計上されていることを確認!																	
その他建設資材	砕石	1.クラ RC-40		12.6 (m3)						12.6 (m3)	100.0%						
	合計				12.6 (m3)					12.6 (m3)	100.0%						
	塩化ビニル管・継手			(kg)						(kg)							
	合計				(kg)					(kg)							
その他建設資材	石膏ボード			(トン)						(トン)							
	合計				(トン)					(トン)							
	その他の建設資材			(トン)						(トン)							
	合計				(トン)					(トン)							
再生資材の名称(その他の建設資材)					土砂 1.第一種建設発生土 2.第二種建設発生土 3.第三種建設発生土 4.第四種建設発生土 5.浚渫土 6.土質改良土 7.建設汚泥改良土 8.再生コンクリート砂 9.購入土、採取土 砕石 1.クラッシュラン 2.粒度調整砕石 3.鉋さい 4.単粒度砕石 5.ぐり石、割ぐり石、自然石 6.その他 その他 (再生資材の名称を具体的に記入)												

