

# 特定調達品目実績調査表(公共工事)

建設工事監理室 担当者	工事担当者
月 日	月 日

所属名	
工事名	

分類	品目分類	品目名	単位	数量	備考
資 材	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m <sup>3</sup>		
		土工用水砕スラグ	m <sup>3</sup>		
		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m <sup>3</sup>		
		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m <sup>3</sup>		
	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m <sup>3</sup>		
	コンクリート用 スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m <sup>3</sup>		
		フェロニッケルスラグ骨材	m <sup>3</sup>		
		銅スラグ骨材	m <sup>3</sup>		
		電気炉酸化スラグ骨材	m <sup>3</sup>		
	アスファルト混 合物	再生加熱アスファルト混合物	t		
		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	m <sup>3</sup>		
		中温化アスファルト混合物	t		
	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m <sup>3</sup>		
		再生骨材等	m <sup>3</sup>		
	小径丸太材	間伐材	m <sup>3</sup>		
	混合セメント	高炉セメント	t		
		フライアッシュセメント	t		
	セメント	エコセメント	t		
	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m <sup>3</sup>		
	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	個		
	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m <sup>3</sup>		
	塗料	下塗用塗装(重防食)	m <sup>2</sup>		
		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m <sup>2</sup>		
		高日射反射率塗料	m <sup>2</sup>		
	防水	高日射反射率防水	m <sup>2</sup>		
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m <sup>2</sup>		
		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m <sup>2</sup>		
	園芸資材	バークたい肥	kg		
		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg		
	道路照明	LED道路照明	基		
中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	本			
タイル	セラミックタイル	m <sup>2</sup>			
建具	断熱サッシ・ドア	枚			
製材等	製材	m <sup>2</sup>			
	集成材	m <sup>2</sup>			
	合板	m <sup>2</sup>			

分類	品目分類	品目名	単位	数量	備考
資材		単板積層材	m <sup>2</sup>		
		直交集成板	m <sup>2</sup>		
	フローリング	フローリング	m <sup>2</sup>		
	再生木質ボード	パーティクルボード	m <sup>2</sup>		
		繊維版	m <sup>2</sup>		
		木質系セメント板	m <sup>2</sup>		
	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック再生複合材製品	m <sup>2</sup>		
	ビニル系床材	ビニル系床材	m <sup>2</sup>		
	断熱材	断熱材	m <sup>2</sup>		
	照明機器	照明制御システム	台		
	変圧器	変圧器	基		
	空調用機器	吸収冷温水機	台		
		氷蓄熱式空調機器	台		
		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台		
		送風機	台		
		ポンプ	台		
	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m		
	衛生器具	自動水栓	個		
		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	台		
		洋風便器	台		
コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	m <sup>2</sup>			
	合板型枠	m <sup>2</sup>			
建設機械	排出ガス対策型建設機械	件		工事数	
	低騒音型建設機械	件		工事数	
工法	低品質土有効利用工法	件		工事数	
	建設汚泥再生処理工法	件		工事数	
	コンクリート塊再生処理工法	件		工事数	
	路上表層再生工法	m <sup>2</sup>			
	路上再生路盤工法	m <sup>2</sup>			
	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	件		工事数	
	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	件		工事数	
目的物	排水性舗装	m <sup>2</sup>			
	透水性舗装	m <sup>2</sup>			
	屋上緑化	件		工事数	

【調査について】

公共工事で使用する資材や建設機械、工法について、「松江市グリーン調達推進方針」に基づく「特定調達品目」に該当する品目の使用量等を調査する。

【提出方法】

- ① 工事完了後、使用量等を報告書に記入し、各担当者の確認欄に日付記入、押印の上、建設工事監理室に提出する。
- ② 建設工事管理室は環境配慮推進委員会事務局(環境エネルギー課)へ提出する。