

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都29

工事名 鉄道南側川改良工事

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の単価又は損料をご教示ください。 山土 CBR $\geq$ 12締固 $\rightarrow$ ルーズ換算	P35	R3年度土木工事実施設計単価表（鳥取県県土整備部）（公表用）P37の通りです。（締固 $\rightarrow$ ルーズ換算は表記誤りです。）
2	下記の単価又は損料をご教示ください。 ウィープホール 壁側用VU $\Phi$ 50 （建設物価2021.7月P384に記載がなかった為）	P37	建設物価2021.7月P398の通りです。
3	下記の単価又は損料をご教示ください。 プレキャストL型水路 H1000	P38	30,800円/個です。
4	下記の単価又は損料をご教示ください。 ウィープホール 壁側用VU $\Phi$ 100 （建設物価2021.7月P384に記載がなかった為）	P47	建設物価2021.7月P398の通りです。
5	下記の単価又は損料をご教示ください。 プレキャスト床板 T-6, L=4.8m	P65	268,000円/枚です。
6	下記の単価又は損料をご教示ください。 縦断用自由勾配側溝グレーチング 蓋B700用, 歩道用, L=1.0m, 細目	P92	38,800円/枚です。
7	下記の単価又は損料をご教示ください。 横断用自由勾配側溝 B700 $\times$ H900 1枚蓋用	P111	129,500円/個です。
8	下記の単価又は損料をご教示ください。 グレーチング蓋 横断用B700 L1000, 1枚用	P112	79,200円/枚です。
9	下記の単価又は損料をご教示ください。 集水柵用グレーチング蓋 T-6 1000 $\times$ 1000用	P116	R3年度土木工事実施設計単価表（鳥取県県土整備部）（公表用）P60の通りです。
10	下記の単価又は損料をご教示ください。 路盤材 RCC-30, RCC-40 単価	P127	4,300円/m <sup>3</sup> です。
11	下記の単価又は損料をご教示ください。 L型側溝 再利用	P181	再利用のため0円です。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都29

工事名 鉄道南側川改良工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価の提示をお願いします。		
①	ウィープホール 壁側用VUΦ50	P37	建設物価2021.7月P398を参照してください。KM50-V相当です。
②	プレキャストL型水路 H1000	P38	30,800円/個です。
③	ウィープホール 壁側用VUΦ100	P47	建設物価2021.7月P398を参照してください。KM100-V相当です。
④	差し筋アンカーD13	P47	123円/本です。備考欄の表記は誤りのため、単価の変更が必要とされる場合は協議してください。
⑤	吸出防止剤 厚10mm 1tf/m以上	P56	建設物価2021.8月P394を参照してください。
⑥	プレキャスト床板 T-6, L=4.8m	P65	268,000円/枚です。
⑦	プレキャスト床板 T-6, L=4.8m	P72	268,000円/枚です。
⑧	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	P76	建設物価2021.8月P235を参照してください。
⑨	転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) コンクリート建込用スパン3m	P77	建設物価2021.8月P246を参照してください。W2.3×42.7×3000相当です。
⑩	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体700×800×2000リサイクル製品	P91	R3年度土木工事実施設計単価表(鳥取県県土整備部)(公表用)P149の通りです。
⑪	縦断用自由勾配側溝グレーチング蓋 B700用 歩道用L=1.0m 細目	P92	38,800円/枚です。
⑫	自由勾配側溝 B700×L500 車道用	P94	R3年度土木工事実施設計単価表(鳥取県県土整備部)(公表用)P152の通りです。
⑬	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体700×900×2000リサイクル製品	P96	R3年度土木工事実施設計単価表(鳥取県県土整備部)(公表用)P149の通りです。
⑭	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体300×500×2000リサイクル製品	P98	R3年度土木工事実施設計単価表(鳥取県県土整備部)(公表用)P147の通りです。
⑮	グレーチング蓋 縦断用B300用 歩道用細目 L1000	P99	R3年度土木工事実施設計単価表(鳥取県県土整備部)(公表用)P57の通りです。
⑯	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体700×900×2000リサイクル製品	P101	R3年度土木工事実施設計単価表(鳥取県県土整備部)(公表用)P149の通りです。
⑰	縦断用自由勾配側溝グレーチング蓋 B700用 歩道用L=1.0m 細目	P102	38,800円/枚です。
⑱	グレーチング蓋 縦断用B700用 L1000 2枚用(細目)	P104	93,900円/枚です。

⑱	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝 本体700×1000×2000リサイクル製 品	P106	R3年度土木工事実施設計単価表（鳥 取県県土整備部）（公表用）P149の 通りです
㉓	横断用自由勾配側溝 蓋版 グレーチング蓋	P107	R3年度土木工事実施設計単価表（鳥 取県県土整備部）（公表用）P58の通 りです
㉔	自由勾配側溝 横断用側溝B500×L900 1枚蓋用	P108	R3年度土木工事実施設計単価表（鳥 取県県土整備部）（公表用）P153の 通りです
㉕	グレーチング蓋 横断用B500用 L1000 1枚用	P109	R3年度土木工事実施設計単価表（鳥 取県県土整備部）（公表用）P58の通 りです
㉖	横断用自由勾配側溝B700×H900 1枚蓋用	P111	129,500円/個です。
㉗	グレーチング蓋 横断用B700用 L1000 1枚用	P112	79,200円/枚です。
㉘	足掛け金具（ビニール被膜）現場 打ち用 Φ19 300W	P113	2,100円/個です。
㉙	集水柵用グレーチング蓋T-6 1000×1000用	P116	R3年度土木工事実施設計単価表（鳥 取県県土整備部）（公表用）P60の通 りです。
㉚	集水柵用グレーチングT-25 1000×1000用	P119	R3年度土木工事実施設計単価表（鳥 取県県土整備部）（公表用）P60の通 りです。
㉛	車止め 門型取外し式Φ60.5×1500×650	P121	建設物価2021.8月P451を参照してく ださい。
㉜	路盤材RCC-30、RCC-40 どちらの単価でしょうか。	P127	RCC-40、4300円/m3です。
㉝	路盤材RCC-30、RCC-40 どちらの単価でしょうか。	P131	RCC-30、4300円/m3です。
㉞	路盤材RCC-30、RCC-40 どちらの単価でしょうか。	P134	RCC-30、4300円/m3です。
㉟	路盤材RCC-30、RCC-40 どちらの単価でしょうか。	P139	RCC-30、4300円/m3です。
㊱	耐候性大型土のう袋	P183	建設物価2021.8月P183を参照してく ださい。短期仮設（1年）相当です。