

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整58

工事名 マンホールトイレ設置その2工事

工事場所 米子市愛宕町94番地ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答		備考
1	貯留管 PRP450mm 4.0m管 F1001	ページ0-0033 施工単価表 単第0-0012表	91,970	円/本	
	止水キャップ F1004		65,630	円/個	
2	変換継手 リブ受-VU φ450 F1003	ページ0-0003 本工事費 内訳書	137,800	円/本	
3	埋設標識シート F0002	ページ0-0034 施工単価表 単第0-0013表	建設物価3月号 P629		
4	貯留弁付マンホール F1011	ページ0-0038 施工単価表 単第0-0017表	1,100,000	円/式	
	調整リング30 F1013		6,600	円/枚	
	調整リング50 F1014		8,400	円/枚	
	貯留弁用開閉治具 F1015		45,000	円/本	
	鋳鉄製マンホール蓋（親子蓋）600-200 F1016		123,700	円/個	
	ヤリトリ継手 φ200 F1017		8,000	円/個	
5	小型マンホール鉄蓋 T-14 F0003	ページ0-0005 本工事費 内訳書	66,000	円/個	
6	砕石基礎用保護シート リブパイプ用 800×400 F1021	ページ0-0048 施工単価表 単第0-0027表	300	円/枚	
	リブ90° 自在支管 450×200 F1022		19,600	円/個	
	鋳鉄製防護蓋、台座リング T25A 300 F1023		58,900	円/式	
	密閉式内蓋 200 F1024		2,200	円/個	
	立上管 φ200 硬質塩ビ管（プレーンエンド） F1025		660	円/本	
	立上管φ200硬質塩ビ管（プレーンエンド）の、備考欄に記載されている1/9の意味を教えてください		4m管を9分割で使用		

7	あと施工アンカーM16 SUS F000000001	ページ0-0071 施工単価表 単第0-0043表	1,200	円/個	
8	アイボルトM16 F1018	ページ0-0068 施工単価表 単第0-0040表	1,700	円/個	
	保護キャップM16 F1019		40	円/個	
9	建込簡易土留賃料 F00021	ページ0-0004 本工事費 内訳書	建設物価3月号 P819		
	建込簡易土留整備費 F00022		建設物価3月号 P819		
10	調整リング10 F1012	ページ0-0058 施工単価表 単第0-0023表	4,200	円/枚	

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整58

工事名 マンホールトイレ設置その2工事

工事場所 米子市愛宕町94番地ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答	備考
	就将小学校			
1)	貯留管 PRP450mm 4.0m管	1)2) 頁0-0033	91,970	円/本
2)	止水キャップ		65,630	円/個
3)	削孔 汚水ます 塩ビ管 径15cm	3)4) 頁0-0003	4,640	円/箇所
4)	交換継手 リブ受-VU φ450		137,800	円/本
5)	埋設標識シート 規格・材質をご教示下さい	5) 頁0-0034	製品は指定しておりませんが、 150mm×50m シングル 水抜き穴無しで積算	
6)	貯留弁付マンホール	6)~11) 頁0-0038	1,100,000	円/式
7)	調整リング30		6,600	円/枚
8)	調整リング50		8,400	円/枚
9)	貯留弁用開閉治具		45,000	円/本
10)	鋳鉄製マンホール蓋(親子蓋)600-200		123,700	円/個
11)	ヤリトリ継手		8,000	円/個
12)	小型マンホール鉄蓋 T-14	12) 頁0-0005	66,000	円/個
13)	砕石基礎用保護シート リブパイプ用 800×400	13)~16) 頁0-0048	300	円/枚
14)	リブ90° 自在支管 450×200		19,600	円/個
15)	鋳鉄製防護蓋、台座リング T25A 300		58,900	円/式
16)	密閉式内蓋 200		2,200	円/個
17)	アイボルトM16	17)18) 頁0-0068	1,700	円/個
18)	保護キャップM16		40	円/個
19)	あと施工アンカーM16 SUS	19) 頁0-0071	1,200	円/個

ふれあいの里				
20) 貯留管 PRP450mm 4.0m管	20) 21)	91,970	円/本	
21) 止水キャップ	頁0-0051	65,630	円/個	
22) 交換継手 リブ受-VU φ450	22) 頁0-0003	137,800	円/本	
23) 埋設標識シート 規格・材質をご教示下さい	23) 頁0-0052	製品は指定しておりませんが、 150mm×50m シングル 水抜き穴無しで積算		
24) 建込簡易土留賃料 規格をご教示下さい。	24) 25) 26) 頁0-0004	深2.0m幅3.0m未満で積算		
25) 建込簡易土留整備費 規格をご教示下さい。		深2.0m幅3.0m未満で積算		
26) 貯留弁付マンホール	26)～31) 頁0-0058	1,100,000	円/式	
27) 調整リング10		4,200	円/枚	
28) 調整リング50		8,400	円/枚	
29) 貯留弁用開閉治具		45,000	円/本	
30) 鋳鉄製マンホール蓋(親子蓋)600-200		123,700	円/個	
31) ヤリトリ継手 φ200		8,000	円/個	
32) 小型マンホール鉄蓋 T-14	32) 頁0-0006	66,000	円/個	
33) 砕石基礎用保護シート リブパイプ用 800×400	33)～36) 頁0-0062	300	円/枚	
34) リブ90° 自在支管 450×200		19,600	円/個	
35) 鋳鉄製防護蓋、台座リング T25A 300		58,900	円/式	
36) 密閉内蓋200		2,200	円/個	
37) アイボルトM16	37) 38) 頁0-0111	1,700	円/個	
38) 保護キャップM16		40	円/個	
39) あと施工アンカーM16 SUS	39) 頁0-0064	1,200	円/個	

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号

整58

工事名

マンホールトイレ設置その2工事

工事場所

米子市愛宕町94番地ほか

入札番号	工事名	質問	回答	備考
整58	マンホールトイレ設置その2工事	啓成小学校新築工事の影響で、本工事の施工が困難となった場合、工事中止や工期延期は可能でしょうか。	受注者の責によらない場合は、進捗状況、協議により判断いたします。	

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整58

工事名 マンホールトイレ設置その2工事

工事場所 米子市愛宕町94番地ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答		備考
1	変換継手 リブ受-VU φ450	頁0-0003	137,800	円/本	
2	小型マンホール鉄蓋 T-14	頁0-0005	66,000	円/個	
3	貯留管 PRP450mm 4.0m管	頁0-0033	91,970	円/本	
	止水キャップ		65,630	円/個	
4	貯留弁付マンホール	頁0-0038	1,100,000	円/式	
	調整リング30		6,600	円/枚	
	調整リング50		8,400	円/枚	
	貯留弁用開閉治具		45,000	円/本	
	鋳鉄製マンホール蓋（親子蓋）600-200		123,700	円/個	
	ヤリトリ継手 φ200		8,000	円/個	
5	砕石基礎用保護シート リブパイプ用 800×400	頁0-0048	300	円/枚	
	リブ90° 自在支管 450×200		19,600	円/個	
	鋳鉄製防護蓋、台座リング T25A 300		58,900	円/式	
	密閉式内蓋 200		2,200	円/個	
	立上管 φ200 硬質塩ビ管（プレーンエンド）		660	円/本	
6	アイボルトM16	頁0-0068	1,700	円/個	
	保護キャップM16		40	円/個	
7	あと施工アンカーM16	頁0-0071	1,200	円/個	

8	調整リング10	頁0-0058	4,200	円/枚	
---	---------	---------	-------	-----	--

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整58

工 事 名 マンホールトイレ設置その2工事

工事場所 米子市愛宕町94番地ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答		備考
管路 就将小学校					
1	貯留管 PRP450mm 4.0m管の単価	P33	91,970	円/本	
2	止水キャップの単価	P33	65,630	円/個	
3	交換継手 リブ受-VU φ450の単価	P4 P3	137,800	円/本	
4	貯留弁付マンホールの見積単価	P38	1,100,000	円/式	
5	調整リング30の見積単価	P38	6,600	円/枚	
6	調整リング50の見積単価	P38	8,400	円/枚	
7	貯留弁用開閉治具の見積単価	P38	45,000	円/本	
8	鋳鉄製マンホール蓋(親子蓋)600-200の見積単価	P38	123,700	円/個	
9	ヤリトリ継手 φ200の見積単価	P38	8,000	円/個	
10	砕石基礎用保護シートの見積単価	P48	300	円/枚	
11	リブ90° 自在支管の見積単価	P48	19,600	円/個	
12	鋳鉄製防護蓋、台座リングの見積単価	P48	58,900	円/式	
13	密閉式内蓋の見積単価	P48	2,200	円/個	
14	アイボルトM16の見積単価	P68	1,700	円/個	
15	保護キャップM16の見積単価	P68	40	円/個	

管路 ふれあいの里、啓成小学校					
16	貯留管 PRP450mm 4.0m管の単価	P51	91,970	円/本	
17	止水キャップの単価	P51	65,630	円/個	
18	交換継手 リブ受-VU φ450の単価	P3	137,800	円/本	
19	貯留弁付マンホールの見積単価	P58	1,100,000	円/式	
20	調整リング10の見積単価	P58	4,200	円/枚	
21	調整リング50の見積単価	P58	8,400	円/枚	
22	貯留弁用開閉治具の見積単価	P58	45,000	円/本	
23	鋳鉄製マンホール蓋(親子蓋)600-200の見積単価	P58	123,700	円/個	
24	ヤリトリ継手 φ200の見積単価	P58	8,000	円/個	
25	砕石基礎用保護シートの見積単価	P62	300	円/枚	
26	リブ90° 自在支管の見積単価	P62	19,600	円/個	
27	鋳鉄製防護蓋、台座リングの見積単価	P62	58,900	円/式	
28	密閉式内蓋の見積単価	P62	2,200	円/個	
29	交通整理の必要日数 3 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計 名(交代要員[有・無])、交通誘導員Bを合計 6 名(交代要員[有・無])を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。とありますが必要日数 3 日ではどう考えても施工的に不可能と思われませんが、実際に会う現場条件及び施工日数を考慮していただけますか。	特記事項1		配置が必要な箇所等、契約後に協議をお願いします。	

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整58

工事名 マンホールトイレ設置その2工事

工事場所 米子市愛宕町94番地ほか

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答		備考
	下記の単価をご教示ください。	総括情報表			
	・・・就将小学校				
	① 交換継手 リブ受-VU φ450	①頁0-0003	137,800	円/本	
	② 小型マンホール鉄蓋	②頁0-0005	66,000	円/個	
	③ 貯留管 PRP450mm 4.0m管	③頁0-0033	91,970	円/本	
	④ 止水キャップ	④頁0-0033	65,630	円/個	
	⑤ 埋設標識シート	⑤頁0-0034	建設物価3月号 P629		
	⑥ 貯留弁付マンホール	⑥頁0-0038	1,100,000	円/式	
	⑦ 調整リング30	⑦頁0-0038	6,600	円/枚	
	⑧ 調整リング50	⑧頁0-0038	8,400	円/枚	
	⑨ 貯留弁用開閉治具	⑨頁0-0038	45,000	円/本	
	⑩ 鋳鉄製マンホール蓋 (親子蓋) 600-200	⑩頁0-0038	123,700	円/個	
1	⑪ ヤリトリ継手 φ200	⑪頁0-0038	8,000	円/個	
	⑫ 碎石保護用シート リブパイプ用 800×400	⑫頁0-0048	300	円/枚	
	⑬ リブ90° 自在支管 450×200	⑬頁0-0048	19,600	円/個	
	⑭ 鋳鉄製防護蓋、台座リング T25A 300	⑭頁0-0048	58,900	円/式	
	⑮ 密閉式内蓋 200	⑮頁0-0048	2,200	円/個	
	⑯ 立上管 φ200 硬質塩ビ管 (プレーンエンド)	⑯頁0-0048	660	円/本	
	⑰ アイボルトM16	⑰頁0-0068	1,700	円/個	
	⑱ 保護キャップM16	⑱頁0-0068	40	円/個	
	⑲ あと施工アンカーM16 SUS	⑲頁0-0071	1,200	円/個	
	・・・ふれあいの里・啓成小学校				
	⑳ 建込簡易土留賃料	⑳頁0-0004	建設物価3月号 P819		
	㉑ 建込簡易土留整備費	㉑頁0-0004	建設物価3月号 P819		
	㉒ 調整リング10	㉒頁0-0058	4,200	円/枚	

2	下記の詳細な規格をご教示ください。	総括情報表	
	・・・就将小学校		
	① 埋設標識シート	①頁0-0034	製品は指定しておりませんが、 150mm×50m シングル 水抜き穴無しで積算
	・・・ふれあいの里・啓成小学校		
	② 建込簡易土留賃料	②頁0-0004	深2.0m幅3.0m未満で積算
③ 建込簡易土留整備費	③頁0-0004	深2.0m幅3.0m未満で積算	