

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 教政1

工事名 美保地区義務教育学校整備事業に係る敷地造成工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	以下の単価又は損料等をご教示下さい。		
	本工事費 内訳書		
1	【技術管理費】 (1) 地盤の平板載荷試験 100kN以内（載荷板にかかる実荷重）	頁0-0036	①建設物価2025.7月号 P866
	科目内訳表		
2	【1型プレキャストボックス】 (2) 1型プレキャストボックス B800×H900 L=1385、差し筋付 【2型プレキャストボックス】 (3) 2型プレキャストボックス B800×H800 L=1385、差し筋付 【3型プレキャストボックス】 (4) 3型プレキャストボックス B800×H700 L=906、差し筋付 【集水枡・マンホール工】 (5) 足掛金物 D13 300W 【12型集水枡】 (6) RC管 φ800 (7) ゴミ除去フィルター φ500 【1型分水枡・ゲート、2型分水枡・ゲート】 (8) ステンレス製簡易スライドゲート 700×700 材料費 (9) ゲート据付費 【オリフィス枡】 (10) 箱型マンホール	頁0-0057 頁0-0058 頁0-0059 頁0-0092, 0093, 0096, 0097, 0098, 0099, 0100, 102, 103 頁0-0100 頁0-0100 頁0-0101, 102 頁0-0101, 102 頁0-0104	①270,800円/個 ②259,000円/個 ③145,600円/個 ①2,800円/個 ①45,185円/m ①75,400円/個 ①946,000円/基 ①215,000円/式 ①1,927,600円/基

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	S6, MB6, B 材工共		
	(11)調整リング	頁0-0104	①9,200円/個
	CMR60-5		
	(12)調整金具	頁0-0104	①12,200円/個
	45		
	(13)鉄蓋	頁0-0104	①70,000円/枚
	φ600		
	(14)ゴミ除去フィルター	頁0-0104	①39,250円/個
	φ350		
	【貯留槽】		
	(15)プラスチック製雨水貯留ブロック設置	頁0-0110	①30,810円/m ³
	ジオプールAE-1型同等品 材工共		
	(16)遮水シート設置工	頁0-0110	③2,560円/m ²
	塩ビ系t=1.5mm 材工共		
	(17)保護シート設置工	頁0-0110	③880円/m ²
	長繊維系t=4.0mm		
	(18)土砂補足透過壁工	頁0-0110	③17,000円/箇所
	透過壁加工・設置工 材工共		
	(19)点検孔開口補強材工	頁0-0110	③248,000円/箇所
	1080×1080 材工共		
	(20)管口処理工	頁0-0110	③42,000円/箇所
	(21)柵口処理	頁0-0110	③16,100円/箇所
	開口処理		
	(22)点検孔用人孔材料費	頁0-0110	③323,200円/箇所
	(23)組立マンホール設置工	頁0-0110	③土木コスト情報2025.7 P267に記載の単価に週休二日 補正率(1.01)を掛けた金額
	2号 4m以下		
	【防火水槽】		
	(24)防火水槽	頁0-0112	①3,230,000円/式
	FRP製 40m3級		
	【金網フェンス】		
	(25)金網フェンス	頁0-0113	①10,900円/m
	H1800 朝日フェンスPC1800相当		
	【目隠しフェンス】		
	(26)目隠しフェンス	頁0-0114	③40,500円/m

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	H1800 AM-1800-E相当 (27)組立費	頁0-0114	③3,900円/m
	施工単価表		
3	<p>【自由勾配側溝 横断 B400 H1300】</p> <p>(29)自由勾配側溝 (横断) B400×H1300×2000 【1型集水枘、2型集水枘】</p> <p>(30)グレーチング ますぶた 落とし込み細目鎖付き 600×600用 T-2 【2型集水枘、3型集水枘】</p> <p>(31)グレーチング ますぶた 落とし込み細目鎖付き 600×600用 T-25 【5型集水枘】</p> <p>(32)グレーチング ますぶた 落とし込み細目鎖付き 700×700用 T-25 【5型集水枘】</p> <p>(33)グレーチング ますぶた 落とし込み細目鎖付き 700×700用 T-2 【6型集水枘】</p> <p>(34)グレーチング ますぶた 落とし込み細目鎖付き 700×900用 T-2 【7型集水枘、8型集水枘、9型集水枘】</p> <p>(35)グレーチング ますぶた 落とし込み細目鎖付き 800×800用 T-2 【10型集水枘、11型集水枘、12型集水枘】</p> <p>(36)グレーチング ますぶた 落とし込み細目鎖付き 1000×1000用 T-2 【3型場所打ちU型側溝】</p> <p>(37)ハイテン鋼製グレーチング (すべり止め型) U字溝用細目 300用、T-2 【4型場所打ちU型側溝、5型場所打ちU型側溝】</p> <p>(38)ハイテン鋼製グレーチング (すべり止め型) U字溝用細目 400用、T-2</p>	<p>頁0-0189</p> <p>頁0-0194</p> <p>頁0-0197</p> <p>頁0-0202</p> <p>頁0-0203</p> <p>頁0-0206</p> <p>頁0-0209</p> <p>頁0-0216</p> <p>頁0-0240</p> <p>頁0-0243</p>	<p>①220,700円/個</p> <p>①建設物価2025.7月号 P276</p> <p>①建設物価2025.7月号 P276</p> <p>①建設物価2025.7月号 P276</p> <p>①建設物価2025.7月号 P276</p> <p>①80,600円/枚</p> <p>①建設物価2025.7月号 P276</p> <p>①建設物価2025.7月号 P276</p> <p>①建設物価2025.7月号 P279</p> <p>①10,600円/枚</p>

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	<p>【車止めポスト】</p> <p>(28)車止め（門型 蓋・鍵前付）ステンレス製 取外し式（横バー付）φ60.5 W700</p>	頁0-0256	①建設物価2025.7月号 P451
	<p>【4型プレキャストL型擁壁】</p> <p>(39)プレキャストL型擁壁 頭切り H800、L=2000 砂質土用</p>	頁0-0289	①59,850円/個
	<p>(40)プレキャストL型擁壁 頭切り H1100、L=2000 砂質土用</p>	頁0-0291	①77,650円/個
	<p>(41)プレキャストL型擁壁 頭切り H1400、L=2000 砂質土用</p>	頁0-0293	①98,230円/個
	<p>(42)プレキャストL型擁壁 頭切り H1700、L=2000 砂質土用</p>	頁0-0295	①115,100円/個
	<p>(43)プレキャストL型擁壁 頭切り H2000、L=2000 砂質土用</p>	頁0-0297	①144,450円/個
	<p>【管渠工】</p> <p>(44)硬質ポリ塩化ビニル管 VU400</p>	頁0-0300	①建設物価2025.7月号 P689
	<p>(45)VUφ500</p>	頁0-0301	①建設物価2025.7月号 P689
	<p>【ポリエチレン管据付工】</p> <p>(46)水道配水用ポリエチレン管（直管） プレーンエンド 呼び径75mm</p>	頁0-0304	①建設物価2025.7月号 P291
	<p>(47)水道配水用ポリエチレン管 継手 EFソケット 両受 呼び径75mm</p>	頁0-0305	①建設物価2025.7月号 P292
	<p>【ポリエチレン管（融着接合）継手工】</p> <p>(48)水道配水用ポリエチレン管継手 EP90° ベンド 呼び径75mm</p>	頁0-0306	①建設物価2025.7月号 P292 両受 EF90° ベンド 呼び径 75mmの単価
	<p>【管明示テープ工、管明示シート工】</p> <p>(49)埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 水抜き穴無</p>	頁0-0307, 308	①建設物価2025.7月号 P629
	<p>【不断水連絡工（給水管）】</p> <p>(50)不断水割T字管 φ150×φ75 コア取付工含む</p>	頁0-0310	①489,570円/箇所
	<p>【仕切弁設置工】</p>		

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	<p>(51) ソフトシール仕切弁 水道配水用ポリエチレン挿し口付 呼び径75mm 【仕切弁ボックス設置工 鉄蓋】</p> <p>(52) 鉄蓋 【仕切弁ボックス設置工】</p> <p>(53) 調整リング</p> <p>(54) 底版 【充填工】</p> <p>(55) モルタル（普通） 配合1：2 【不断水連絡工（消火栓）】</p> <p>(56) 不断水割T字管 φ150×φ75 コア取付工含む 【消火栓設置工】</p> <p>(57) 消火栓 標準タイプ</p> <p>(58) 補修弁 φ75×150mm</p> <p>(59) 両フランジ短管 【消火栓ボックス設置工 鉄蓋】</p> <p>(60) 鉄蓋 【消火栓ボックス設置工】</p> <p>(61) ボックス 調整リング、上部壁・中部壁・下部壁・底版 【給水設備工－舗装本復旧工】</p> <p>(62) 改質アスファルト 密粒アスコン 改質Ⅰ型（20） 【ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り】</p> <p>(63) プラントポンプ φ150×18.5kW</p> <p>(64) ゲートバルブ φ150 【ウェルポイントポンプ損料 1現場当り】</p>	<p>頁0-0311</p> <p>頁0-0312</p> <p>頁0-0313</p> <p>頁0-0313</p> <p>頁0-0314</p> <p>頁0-0317</p> <p>頁0-0319</p> <p>頁0-0319</p> <p>頁0-0319</p> <p>頁0-0321</p> <p>頁0-0322</p> <p>頁0-0340</p> <p>頁0-0390</p> <p>頁0-0390</p>	<p>①132,100円/個</p> <p>①28,500円/個</p> <p>①4,680円/個</p> <p>①9,990円/組</p> <p>①建設物価2025.7月号 P105</p> <p>①349,390円/箇所</p> <p>①96,480円/個</p> <p>①96,480円/個</p> <p>①10,520円/個</p> <p>①77,240円/個</p> <p>①91,440円/個</p> <p>①県単価 改質アスファルト 密粒アスコン 改質Ⅱ型（20）の単価</p> <p>①建設機械等損料算定表 R6 P622</p> <p>①建設機械等損料算定表 R6 P622</p>

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
	(65) プラントポンプ φ 150×18.5kW	頁0-0391	①建設機械等損料算定表 R6 P622
	(66) ゲートバルブ φ 150	頁0-0391	①建設機械等損料算定表 R6 P622
	(67) ノッチタンク 【ウェルポイント損料 供用1日当り】	頁0-0391	①建設機械等損料算定表 R6 P622
	(68) ウェルポイント損料 φ 50×0.7m	頁0-0392	①建設機械等損料算定表 R6 P622
	(69) ライザーパイプ損料 φ 40×3.6m	頁0-0392	①建設機械等損料算定表 R6 P622
	(70) スイングジョイント損料 φ 40 【ウェルポイント損料 1現場当り】	頁0-0392	①建設機械等損料算定表 R6 P622
	(71) ウェルポイント損料 φ 50×0.7m	頁0-0393	①建設機械等損料算定表 R6 P622
	(72) ライザーパイプ損料 φ 40×3.6m	頁0-0393	①建設機械等損料算定表 R6 P622
	(73) スイングジョイント損料 φ 40 【ヘッダーライン損料 供用1日当り】	頁0-0393	①建設機械等損料算定表 R6 P622
	(74) ヘッダーパイプ損料 φ 150×3m	頁0-0394	①建設機械等損料算定表 R6 P623
	(75) ヘッダーカップリング損料 φ 150	頁0-0394	①建設機械等損料算定表 R6 P623
	(76) ヘッダーチーズ損料 φ 150 T字管	頁0-0394	①建設機械等損料算定表 R6 P623
	(77) ヘッダーキャブ損料 φ 150 【ヘッダーライン損料 1現場当り】	頁0-0394	①建設機械等損料算定表 R6 P623
	(78) ヘッダーパイプ損料 φ 150×3m	頁0-0395	①建設機械等損料算定表 R6 P623
	(79) ヘッダーカップリング損料 φ 150	頁0-0395	①建設機械等損料算定表 R6 P623
	(80) ヘッダーチーズ損料	頁0-0395	①建設機械等損料算定表 R6 P623

