

【参考資料】 積算条件等明示書

入札契約過程における透明性及び公平性を確保するため、参考までに積算条件を示すものであり、契約の履行を拘束するものではない。従って、業務を完了するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。

業務番号 業務名	北大路新池改修事業計画策定業務		施工位置	大津市北大路三丁目
単価地区	大津地区		積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価適用年月	令和 8 年 5 月	A	歩掛期適用年番号	令和 7 年 99 号 A

【参考資料】公表単価等(その他明示する積算条件等)

業務名:

北大路新池改修事業計画策定業務

【見積によって決定した業務単価】

北大路新池 1池あたり単価表

異常値:赤字

明細区分	見積価格						備考
	1	2	3	4	5	6	
1 準備作業							
1-1 現地調査	123,280	147,350	123,280	182,800	123,280	109,750	
1-2 資料の検討	132,520	147,350	141,120	154,400	132,520	178,650	
1-3 堤体浸食率測定	43,250	64,250	43,250	68,800	43,250	61,780	
1-4 その他危険ため池の要件調査	44,580	91,400	44,580	88,000	44,580	61,780	
1-5 被害想定 の検討	82,220	116,050	86,470	318,200	82,220	78,550	
2 ため池環境基礎調査							
2-1 資料収集	55,950	55,950	55,950	172,820	37,790	55,950	
2-2 現地調査(2季分)	257,000	308,800	257,000	434,800	267,140	257,000	
2-3 環境保全対策	246,200	317,100	246,200	467,900	125,820	246,200	
3 設計基本計画							
3-1 設計洪水量の検討	57,510	91,400	57,510	123,100	57,510	77,200	
3-2 現況洪水吐の水理計算	27,280	45,900	31,530	80,600	989,700	52,550	
3-3 現況取水設備の水理計算	27,280	45,900	31,530	68,970	1,033,450	52,550	
3-4 設計作業の基本方針	86,360	116,050	86,360	133,500	86,360	66,750	
4 堤体の概略設計(レベル2堤体の検討)							
4-1-1 堤体断面の比較検討	103,090	158,550	103,090	542,000	1,993,500	122,700	
4-1-2 入力地震動(レベル2)の設定	1,462,300	1,898,500	1,462,300	1,472,000	1,462,300	1,462,300	
4-1-3 二次元地震応答解析	2,023,200	2,319,500	2,122,500	2,037,800	2,023,200	2,023,200	
4-1-4 地盤の液化化予測、判定(FL値法)	105,410	182,800	105,410	615,900	540,600	95,550	
4-1-5 レベル2地震動での詳細耐震照(詳細ニューマークD法)	1,209,700	1,255,500	1,209,700	2,233,900	1,209,700	1,209,700	
4-1-6 耐震性能評価・照査	728,550	859,500	728,550	337,200	398,400	728,550	
4-2 付帯工の検討	52,610	91,400	52,610	43,000	14,110	77,200	
4-3 概略図作成	62,660	103,850	62,660	245,800	62,660	95,550	
4-4 数量計算	40,960	82,600	40,960	72,740	40,960	64,250	
5 取水設備の概略設計							
5-1 基本設計	53,360	80,600	53,360	80,600	53,360	92,650	
5-2 工法の比較検討	37,240	80,600	37,240	619,550	1,968,300	55,950	
5-3 水理計算	49,690	80,600	49,690	80,600	49,690	55,950	
5-4 概略図作成	48,200	57,950	48,200	54,390	48,200	64,250	
5-5 数量計算	48,200	57,950	48,200	49,460	48,200	64,250	
6 施工計画及び仮設計画							
6-1 基本設計	46,920	91,400	46,920	184,050	39,830	77,220	
6-2 概略図・年次工程表作成	42,870	39,600	42,870	77,200	11,190	73,170	
6-3 数量計算	22,600	57,950	22,600	36,710	22,600	39,600	
7 計画概要書作成							
7-1 概算事業費の算定	135,150	154,400	135,150	239,000	114,960	135,150	
7-2 経済効果の算定	565,800	692,500	639,200	407,600	218,530	565,800	
7-3 計画概要書作成	295,200	319,600	295,200	472,500	111,290	295,200	
7-4 事業計画書(案)作成	126,350	251,600	126,350	183,900	175,370	126,350	
8 点検照査とりまとめ	94,130	379,700	102,730	573,720	94,130	109,750	
合計	8,537,620	10,844,150	8,740,270	12,953,510	13,724,700	8,933,000	