

【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およ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、施工方法その他工事目的物を完成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。

工事番号		北建第25号
工事名		橋梁(雨之森橋)補修工事
施工箇所		長浜市高月町雨森
単価適用年月		2023年11月 1日
歩掛適用年月		2023年11月 1日
施工地区		長浜土木事務所 木之本支所管内
単価補正	生コン	長浜土木事務所 木之本支所管内
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

## 【参考資料】積算条件等明示書

ICT補正(3次元出来形管理・データ納品、外注

共通仮設費	経費等の費用に係る補正)	しない
	週休2日制の補正	しない
	主たる工種	1 2：橋梁保全工事
	施工地域補正	一般交通影響有り(2) - 1
	除雪工事補正	補正無
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地以外
	施工地域補正	一般交通影響有り(2) - 1
現場管理費	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	35%を超えるもの
	契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
一般管理費等		

1. 見積によって決定した資材単価一覧

名 称(施工費または材料)	規格	摘要	単位	見積価格一覧						
				1	2	3	4	5	6	7
ゴム支承	CR+SS400 320×320×59 滑動防止付	材料	枚	72,000	82,000	75,600	76,000	72,000	80,000	73,000
ソールプレート	SM490A+SS400 500×410×22	材工共	枚	185,060	212,810	196,900	185,000	179,000	212,000	186,000
取付プレート	緩衝材、コンクリートアンカー、取付プレートその他必要な材工含む	材工共	基	35,230	40,510	36,000				
コンクリート舗装撤去(路面切削工)	路面切削の厚み 6cm	材工共	m2	6,200	7,100	5,000	5,300	4,500	6,500	6,300
殻運搬(コンクリート切削殻)	L=25.4km	材工共	m3	3,300	3,500	3,000	3,500			
床版排水管設置工(クイックドレーンⅡ同等品以上)	(クイックドレーンⅡの材料費含まず、エポキシ樹脂の注入(材工)含む)	材工共	箇所	24,200	27,800	22,000	22,000	20,000	24,000	25,500
フレキシブルチューブ設置工	(フレキシブルチューブφ20(SUS304)の設置費、材料費含む。取付金具(コンクリートアンカー、サドルバンド)の設置(材工)含む。)	材工共	箇所	5,200	5,900	5,600				
排水管設置工	排水管設置工(排水管、取付金具、ボルト類、打ち込み式アンカーボルト、EPDMゴム、シーリング材の設置に関する材工共。ただし、排水管および取付金具の材料費(制作費含む)は別途計上)	材工共	箇所	21,000						
排水管	天板プレート一体型排水装置(TS-PL PIPE-L)	材料	基	158,900	182,700	179,600	185,000	171,000	180,000	159,300
取付金具	SUS304	材料	基	25,300	29,000	39,900	42,000	38,000	40,000	25,500
車道用伸縮装置 積雪地用 二次止水構造	プロフジョイントCDx型-20用	材料	m	149,000	171,000	156,500	155,000	149,000	161,000	151,000
車道用伸縮装置 積雪地用 二次止水構造	プロフジョイントCDx型-30用	材料	m	155,000	178,000	162,800	162,000	155,000	167,000	158,000
バックアップ材		材料	m	850	970	880				
排水パイプ	ステンレス15A×5000(フレキシブルパイプ、サドルバンド、ビス含む)	材工共	本	49,490	56,910	45,100	46,000	41,000	47,000	49,600

採用単価は上記記載金額の平均値とします。

2. 殻運搬について

①断面修復工および支承取替工の殻運搬(コンクリート殻(無筋))については、下記の内容で積算している。

舗装版破碎 → 機械積込(小規模土工)を準用している。

②足場について

足場については、「令和5年度版 橋梁架設工事の積算」一般社団法人 日本建設機械施工協会 4.2.2 PC橋補修用足場工により積算している。