

工 事 名 : 安佐北区内下水道補修その他工事 (8 - 1) (単価契約)

工事場所 : 安佐北区内一円

積算参考資料

(注)

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課

積算参考資料

（この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。）

提 示 項 目	提 示 事 項						
諸経費関係	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%;">工種</td> <td style="width: 33%;">施工地域区分</td> <td style="width: 33%;">その他補正</td> </tr> <tr> <td>下水道工事（2）</td> <td>大都市（2）</td> <td>なし</td> </tr> </table> <p>工事の全体数量に係る各経費率を算出するための、共通仮設費の率計上の金額および現場管理費の金額は1円単位とし、1円未満は切り捨てる。</p>	工種	施工地域区分	その他補正	下水道工事（2）	大都市（2）	なし
工種	施工地域区分	その他補正					
下水道工事（2）	大都市（2）	なし					
スクラップ関係	スクラップ費は、全間接費の対象外とする。						
殻運搬（人力積込）	<p>殻運搬（人力積込）の積算方法は下記 URL に代価表の算出方法を掲載している。 URL： https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/koukyoujigyou/399705.html</p>						
その他	<p>別添の設計書の第 SA1290 号および第 SA1291 号特殊代価表で使用している常温合材の材料単価は、昼夜ともに 32,233円/t を見込んでいる。</p> <p>モルタル上塗工(配合 1：2)で使用しているモルタル練(配合 1：2)の施工単価は、土木工事標準積算基準書（令和 4 年 8 月）第 I I 編 第 4 章 1) コンクリート工の「4-2 モルタル練（1：2）」を適用する。 なお、積算単価及び標準単価等の適用については、以下のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th style="width: 70%;">適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準単価等</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・令和 4 年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表 広島市 ・代表材料規格等の基準単価作成方法について（令和 4 年度 8 月適用分） </td> </tr> <tr> <td>積算単価</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・該当する積算地区・積算年月 </td> </tr> </tbody> </table> <p>提示数量は、諸経費率を算定するためのものであり実施数量ではない。 なお、提示数量は、請負契約上拘束力を生じるものではなく誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象とならない。</p>	項 目	適 用	標準単価等	<ul style="list-style-type: none"> ・令和 4 年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表 広島市 ・代表材料規格等の基準単価作成方法について（令和 4 年度 8 月適用分） 	積算単価	<ul style="list-style-type: none"> ・該当する積算地区・積算年月
項 目	適 用						
標準単価等	<ul style="list-style-type: none"> ・令和 4 年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表 広島市 ・代表材料規格等の基準単価作成方法について（令和 4 年度 8 月適用分） 						
積算単価	<ul style="list-style-type: none"> ・該当する積算地区・積算年月 						
週休2日関係	<p>本工事の積算について、令和 8 年度は経過措置として広島市週休 2 日工事等試行要領（土木工事）を適用しない。</p>						

見 積 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA0301	閉塞キャップ φ150用	個	R0712	3,150	材料単価	全間接費の 対象	
TA0501	特殊機械損料	日	R0712	41,000	機械損料	全間接費の 対象	
TA0502	円形切断工 φ950	日	R0712	12,000	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0503	固定金具 3本/組	組	R0712	10,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0504	躯体緊結用ボルト 3本/組	組	R0712	4,500	材料単価	全間接費の 対象	
TA0505	表層材	k g	R0712	500	材料単価	全間接費の 対象	
TA0506	クレーン装置付きトラック運転 4t 2.9t吊	日	R0712	29,400	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0507	ダンプトラック運転 2t	日	R0712	8,000	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0605	鉄ぶたスベリ止加工 φ600	個	R0712	24,260	材料単価	全間接費の 対象	
TA0606	防護ふた据付撤去工 (T-25、T-14)	か所	R0712	1,128	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0607	マンホール鉄ふた インターロッキングブロック用	組	R0712	151,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0608	鉄ぶたスベリ止加工 φ400	個	R0712	18,037	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0701	逆止弁 φ150	個	R0712	14,700	材料単価	全間接費の 対象	
TA0702	逆止弁 φ200	個	R0712	20,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0703	削孔工 φ200	m	R0712	69,560	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0704	削孔工 φ250	m	R0712	110,360	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0705	削孔工 φ300	m	R0712	125,360	その他施 工単価等	全間接費の 対象	

見 積 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA1003	無収縮モルタル用型枠	箇所	R0712	485	その他資材等	全間接費の対象	
TA1004	固定金具	組	R0712	2,390	材料単価	全間接費の対象	
TA2015	防護ふた据付撤去工（夜間） （T-25、T-14）	か所	R0712	1,692	その他施工単価等	全間接費の対象	
TA2021	ソイルセメント（材料費 加算用） 砂混合時	m ³	R0712	19,100	材料単価	全間接費の対象	
TA2022	型枠工（ソイルセメント用）	m ²	R0712	585	材料単価	全間接費の対象	
TA2023	排水用鋼管 亜鉛メッキφ200	m	R0712	14,337	材料単価	全間接費の対象	
TA2024	排水用鋼管 亜鉛メッキφ250	m	R0712	19,957	材料単価	全間接費の対象	
TA2025	汚水柵用蓋 （鉄蓋）	個	R0712	54,300	材料単価	全間接費の対象	
TA3001	常温補修材 ハイウェイパッチ相当品	kg	R0712	135	材料単価	全間接費の対象	
TA3002	フェンス撤去工	m	R0712	2,390	その他施工単価等	全間接費の対象	
TA3003	胴縁 L=2.0m	本	R0712	2,188	材料単価	全間接費の対象	
TA3004	支柱 H=1.80m	本	R0712	4,787	材料単価	全間接費の対象	
TA3005	金網 φ3.2×56	m ²	R0712	3,368	材料単価	全間接費の対象	
TA3006	動物死骸撤去 （40kg未満）	か所	R0712	26,250	その他施工単価等	全間接費の対象	
TA3007	動物死骸撤去 （40kg以上）	か所	R0712	42,000	その他施工単価等	全間接費の対象	
TA3008	床版ブロック 特1号用（市規格品）	個	R0712	30,600	材料単価	全間接費の対象	

見 積 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TA0003	キャップ止め	個	R0712	1,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0004	生コンクリート夜間打設基礎料金	式	R0712	120,000	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0008	削孔 φ200	m	R0712	41,493	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0009	削孔 φ250	m	R0712	62,473	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0010	削孔 φ300	m	R0712	78,120	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0011	削孔 φ350	m	R0712	109,388	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0014	鋼管 φ150	m	R0712	9,462	材料単価	全間接費の 対象	
TA0015	削孔 φ150	m	R0712	31,700	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0020	鋼管 φ200	m	R0712	14,337	材料単価	全間接費の 対象	
TA0021	鋼管 φ250	m	R0712	19,957	材料単価	全間接費の 対象	