

工事名：安芸区内下水道補修その他工事（単価契約）

工事場所：安芸区内一円

# 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。）

広島市安芸区地域整備課

## 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: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">工種</th> <th style="width: 33%;">施工地域区分</th> <th style="width: 33%;">その他補正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道工事〈2〉</td> <td>大都市〈2〉</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>工事の全体数量に係る各諸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円までとし、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	スクラップについては、全間接費の対象外としている。						
入札に付する工種	下水道補修その他工事内の「人孔嵩上げ嵩下げ工（第49種）」を代表工種とする。						
週休2日関係	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。						
見積単価	見積単価については、別添「見積単価一覧表」のとおり。						
その他	<p>別添設計書の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>別添の積算参考設計書の特殊代価表には本工事で使用していない工種のものもあります。</p> <p>設計書に明記の各工種の数量は、見込み数量であり、契約締結後の実施数量を保証するものではない。</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
TA0800	圧力解放蓋 φ600 T-14 細目 中蓋なし	組	R0712	150,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0801	圧力解放蓋 φ600 T-14 細目 中蓋あり	組	R0712	410,100	材料単価	全間接費の 対象	
TA0802	圧力解放蓋 φ600 T-14 粗目 中蓋なし	組	R0712	122,200	材料単価	全間接費の 対象	
TA0803	圧力解放蓋 φ600 T-14 粗目 中蓋あり	組	R0712	397,200	材料単価	全間接費の 対象	
TA0804	圧力解放蓋 φ600 T-25 細目 中蓋なし	組	R0712	164,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0805	圧力解放蓋 φ600 T-25 細目 中蓋あり	組	R0712	426,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0806	圧力解放蓋 φ600 T-25 粗目 中蓋なし	組	R0712	137,600	材料単価	全間接費の 対象	
TA0807	圧力解放蓋 φ600 T-25 粗目 中蓋あり	組	R0712	414,000	材料単価	全間接費の 対象	
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 <sup>3</sup>	R0712	19,300	材料単価	全間接費の 対象	
TA2022	型枠工（ソイルセメント用）	m <sup>2</sup>	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	汚水樹用蓋 （鉄蓋）	個	R0712	54,300	材料単価	全間接費の 対象	
TA2026	樹脂系路面補修材	kg	R0712	1,009	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
TA2027	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	