

工 事 名：安佐北3区156号線道路改良工事（7-1）

工事場所：安佐北区亀山三丁目

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
積算関係	<p>(見積単価)</p> <p>見積単価については、別添「見積単価一覧表」のとおり。単価は週休2日工事の補正がかかる前の単価である。</p> <p>「見積単価一覧表」の資源区分『労務費』は週休2日工事の補正がかかる単価である。それ以外の資源区分については、週休2日工事の補正がかからない単価である。</p> <p>ただし、「見積単価一覧表」の資源区分『その他施工単価等』は、週休2日工事の補正がかかっている単価である。</p>
施工関係	<p>(側溝工)</p> <p>スリット付自由勾配側溝及びスリム側溝については、別添「割付図」とおり、施工を見込んでいる。また、設置については側溝本体以外の材料費を含んだ単価を計上している。</p> <p>(集水柵・マンホール工)</p> <p>5号集水柵の蓋版については、T-14 普通目のグレーチングを3枚1組を1枚として単価・設置を計上している。</p>

完全週休2日（土日）に係る積算について

本工事は、週単位（7日ごと）で振替日の設定を行う「完全週休2日（土日）」であるため、以下の方法で積算を行っている。

「広島市週休2日工事等試行要領（土木工事）」により当初設計において、工事着手日から起算したすべての週単位で2休以上確保した場合の補正係数を乗じている。
なお、補正係数については以下のとおりとする。

【労務費：1.02】（設計業務委託等技術者単価は除く）

【共通仮設費率：1.02】

【現場管理費率：1.03】

市場単価（港湾工事は除く）

試行要領の別表1、2参照

土木工事標準単価

試行要領の別表3参照

※ 「完全週休2日（土日）」に満たなかった場合、現場閉所状況に応じ、補正係数を減じた変更を行う。

「完全週休2日交替制」の実施を希望する場合、契約締結後7日以内に、「完全週休2日交替制」の実施を希望する旨を発注者に書面で提出すること。

受理されれば、「広島市週休2日工事等試行要領（土木工事）」により「完全週休2日交替制」の補正係数により変更を行う。

なお、週単位の「完全週休2日交替制」補正係数については以下のとおりとする。

【労務費：1.02】（設計業務委託等技術者単価は除く）

【現場管理費率：1.03】

市場単価（港湾工事は除く）

試行要領の別表1、2参照

土木工事標準単価

試行要領の別表3参照

※ 「完全週休2日交替制」に満たなかった場合、休日の取得状況に応じ、補正係数を減じた変更を行う。

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
TA0001	スリット付自由勾配側溝 1種 400×400 L=1250	本	R0709	69,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0002	スリット付自由勾配側溝 1種 400×400 L=910/652	本	R0709	69,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0003	スリット付自由勾配側溝 1種 400×400 L=1253/1250	本	R0709	102,700	材料単価	全間接費の 対象	
TA0004	スリット付自由勾配側溝 1種 400×400 L=997/1502	本	R0709	102,700	材料単価	全間接費の 対象	
TA0005	スリット付自由勾配側溝 1種 400×400 L=1254/1252	本	R0709	102,700	材料単価	全間接費の 対象	
TA0006	スリット付自由勾配側溝 1種 400×600 L=1437/1179	本	R0709	83,400	材料単価	全間接費の 対象	
TA0007	スリット付自由勾配側溝 1種 400×600 L=1550	本	R0709	83,400	材料単価	全間接費の 対象	
TA0008	スリット付自由勾配側溝 1種 400×600 L=2000	本	R0709	41,900	材料単価	全間接費の 対象	
TA0010	スリット付自由勾配側溝 2種 400×600 L=2000	本	R0709	36,000	材料単価	全間接費の 対象	グレーチング含ま ず
TA0011	蓋版 スリット付自由勾配側溝用	枚	R0709	34,900	材料単価	全間接費の 対象	
TA0012	スリット付自由勾配側溝工	m	R0709	13,400	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0021	スリム側溝 300×300 L=2000	本	R0709	21,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0022	スリム側溝 300×300 L=944/928	本	R0709	34,710	材料単価	全間接費の 対象	
TA0023	スリム側溝 300×300 L=1494/1479	本	R0709	39,910	材料単価	全間接費の 対象	
TA0024	スリム側溝 300×300 L=1494/1438	本	R0709	39,910	材料単価	全間接費の 対象	
TA0025	スリム側溝 300×300 L=570/514	本	R0709	34,710	材料単価	全間接費の 対象	
TA0026	スリム側溝 300×300 L=655/577	本	R0709	34,710	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
TA0027	スリム側溝 300×300 L=605/587	本	R0709	34,710	材料単価	全間接費の 対象	
TA0028	スリム側溝 300×300 L=716/598	本	R0709	34,710	材料単価	全間接費の 対象	
TA0029	スリム側溝 300×300 L=936/818	本	R0709	34,710	材料単価	全間接費の 対象	
TA0030	スリム側溝 300×300 L=1009/747	本	R0709	39,910	材料単価	全間接費の 対象	
TA0031	スリム側溝 点検柵 300×300 L=1000	本	R0709	8,930	材料単価	全間接費の 対象	コンクリート蓋含 まず
TA0032	蓋版 スリム側溝用	枚	R0709	29,500	材料単価	全間接費の 対象	
TA0033	スリム側溝工	m	R0709	5,853	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0035	鉄筋コンクリート台付管 φ300	m	R0709	12,100	材料単価	全間接費の 対象	
TA0040	蓋版 T-14 普通目 3枚1組 5号集水柵用	組	R0709	85,100	材料単価	全間接費の 対象	
TA0050	排水ボックス設置	基	R0709	10,060	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0051	排水ボックス 止水板3枚を含む	基	R0709	7,650	材料単価	全間接費の 対象	
TA0060	カーポートとりこわし工	基	R0709	90,360	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0063	石柱とりこわし工 0.15×0.15×1.5m	本	R0709	30,847	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0070	格子フェンス撤去	m	R0709	1,991	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0071	格子フェンス設置	m	R0709	4,174	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0100	高木 伐採	本	R0709	90,000	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0101	高木 集積・積込	本	R0709	90,000	その他施 工単価等	全間接費の 対象	

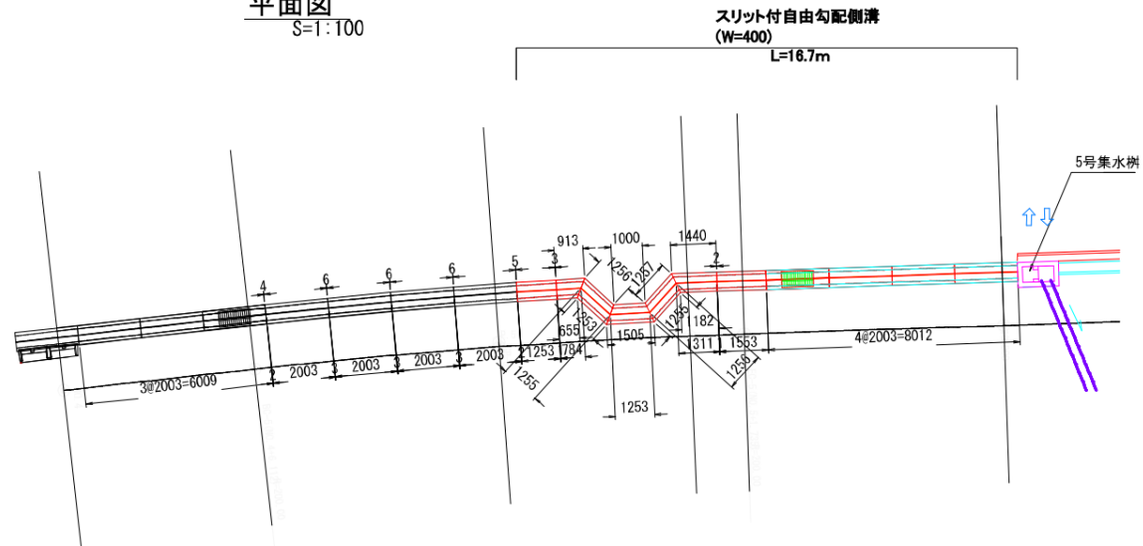
見 積 単 価 一 覧 表

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
TA0103	高木 運搬 幹・枝	空m3	R0709	3,300	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0104	高木 運搬 根・株	空m3	R0709	15,000	その他施 工単価等	全間接費の 対象	
TA0105	高木 処分費 幹・枝	空m3	R0709	2,000	仮設材単 価等	処分費など の対象	
TA0106	高木 処分費 根・株	空m3	R0709	4,500	仮設材単 価等	処分費など の対象	

スリット付自由勾配側溝割付図(参考図)



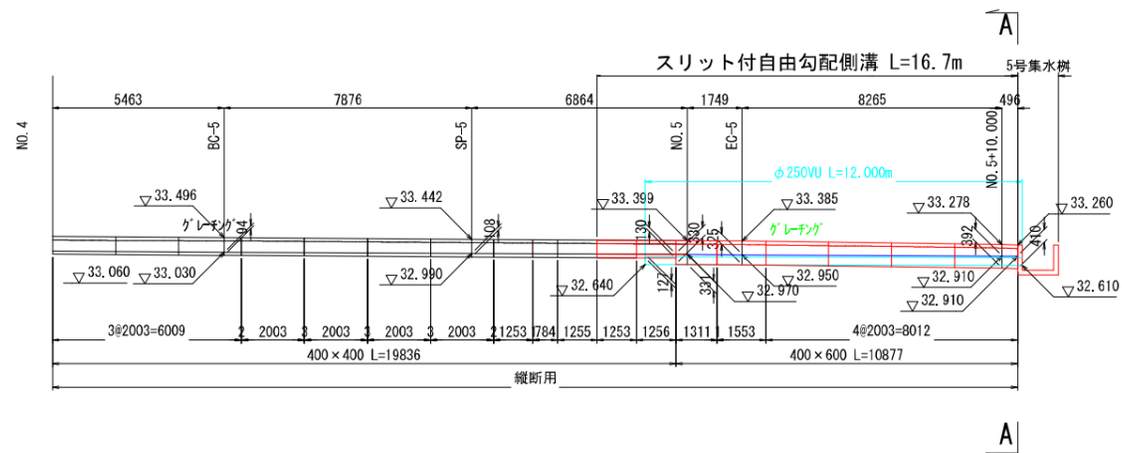
平面図
S=1:100



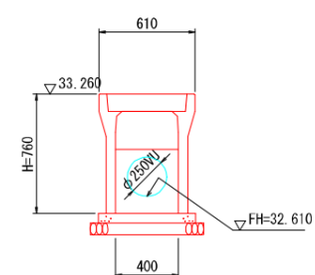
数量表

名称	規格	サイズ	単位	数量	参考重量(kg)	備考
スリット付自由勾配側溝 B400 縦断用	1種	400×400×1250	本	1	355	短尺
		400×400×910/652	本	1	221	斜切
		400×400×1253/1250	本	1	355	斜切
		400×400×997/1502	本	1	354	斜切
		400×400×1254/1252	本	1	355	斜切
		400×600×1437/1179	本	1	458	斜切
		400×600×1550	本	1	543	短尺
		400×600×2000	本	3	701	標準
	2種	400×600×2000	本	1	593	標準
グレーチング蓋	B400 2種用	L=1000	枚	1	40.5	
インバートコンクリート	σck=18N/mm2		m ³	1.28		
同上型枠			m ²	9.60		
充填モルタル	C:S=1:2		m ³	0.05		
基礎コンクリート	σck=18N/mm2		m ³	0.62		
同上型枠			m ²	2.0		
敷モルタル	C:S=1:3		m ³	0.03		
基礎砕石	RC-40	t=75mm	m ²	12.01		

側面図
S=1:100



A-A
S=1:20



工事名	安佐北3区156号線道路改良工事(7-1)		
図面名	スリット付自由勾配側溝割付図		
年月日	令和7年9月		
縮尺	図示	図面番号	参考図1
広島市安佐北3区役所農林建設部地域整備課			

