工事名:筒瀬グリーンバンク広場(仮称)造成工事(その4)

工事場所:安佐北区安佐町大字筒瀬

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。) 広島市環境局環境施設部

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 者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
週休2日関係	「設計業務委託等技術者単価」は労務費の補正対象としない。
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。 「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。
ICT ±I	土工の3次元設計データ作成に係る金抜設計書は別紙のとおり。

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

	兄 惧	牛	ΊЩ		見	1		
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
TA0010	伐採	m2	R0708	150	その他施工単価等	全間接費の 対象		
TA0020	集積・積込	m2	R0708	150	その他施工単価等	全間接費の 対象		
TA0030	運搬幹・枝	m3	R0708	1, 500	その他施工単価等	全間接費の 対象		
TA0040	運搬根株	m3	R0708	1, 500	その他施工単価等	全間接費の 対象		
TA0100	平板載荷試験 50KN以内	箇所	R0708	197, 000	その他施工単価等	全間接費の 対象		
TA3010	自由勾配側溝 600×600×1286 斜切	本	R0708	104, 200	材料単価	全間接費の 対象		
TA3020	自由勾配側溝 600×600×477 斜切	本	R0708	96, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA3030	自由勾配側溝 600×600×491 斜切	本	R0708	96, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA3040	自由勾配側溝 600×600×555 斜切	本	R0708	96, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA3050	自由勾配側溝 600×600×982 斜切	本	R0708	96, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA3060	自由勾配側溝 600×600×451 斜切	本	R0708	96, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA3070	自由勾配側溝 600×600×840 斜切	本	R0708	96, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA3080	自由勾配側溝 600×600×535 斜切	本	R0708	96, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA3090	自由勾配側溝 600×600×1088 両斜切	本	R0708	151, 200	材料単価	全間接費の 対象		
TA3100	自由勾配側溝 600×600×1183 斜切	本	R0708	104, 200	材料単価	全間接費の 対象		
TA3110	自由勾配側溝 600×600×1000	本	R0708	33, 700	材料単価	全間接費の 対象		
TA3120	プ レキャストコンクリート床板 1700×1000×225	枚	R0708	75, 700	材料単価	全間接費の 対象		

見 積 単 価 一 覧 表

	兄 惧	平		ΊЩ		見	1		
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
TA3125	プ レキャストコンクリート床板 1700×1000×100		枚	R0708	32, 600	材料単価	全間接費の対象		
TA3130	グレーチング蓋 自由勾配側溝用、600用、L=1	.000	枚	R0708	44, 600	材料単価	全間接費の 対象		
TA3140	グレーチング 桝蓋、500×500、T-25		組	R0708	31, 100	材料単価	全間接費の 対象		
TA3150	グレーチング 桝蓋、600×600、T-25		組	R0708	42, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA3160	グレーチング 桝蓋、700×700、T-25		組	R0708	53, 900	材料単価	全間接費の 対象		
TA3180	グレーチング 桝蓋、900×900、T-25		組	R0708	95, 360	材料単価	全間接費の 対象		
TA3190	角フリューム 250、L=2000		本	R0708	6, 770	材料単価	全間接費の 対象		
TA3200	鉄筋コンクリートU型 300、L=600、ソケット付		本	R0708	4, 660	材料単価	全間接費の 対象		
TA3210	鉄筋コンクリートU型 300、L=600、ソケット付、滑り止	め	本	R0708	6, 060	材料単価	全間接費の 対象		
TA3230	下水桝 400		基	R0708	7, 530	材料単価	全間接費の 対象		
TA3240	下水桝用蓋 400		枚	R0708	1, 670	材料単価	全間接費の 対象		
TA4010	角落し松板		枚	R0708	333	材料単価	全間接費の 対象		
TA4030	取水弁(簡易ゲート) SUS、150×150mm		基	R0708	378, 800	材料単価	全間接費の 対象		
TA4040	取水弁設置		基	R0708	80, 197	その他施工単価等	全間接費の 対象		
TA4050	ボックスカルバート 1000×1000×940		本	R0708	139, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA4060	ボックスカルバート 1000×1000×1850/1030		本	R0708	220, 000	材料単価	全間接費の 対象		
TA4070	グレーチング					材料単価	全間接費の		

見 積 単 価 一 覧 表

	允	付具	"	ΊЩ		見	1	
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
TA4080	PC鋼より線 φ15.2、L=7290mm		本	R0708	4, 850	材料単価	全間接費の 対象	
TA4090	定着金具 φ 15. 2mm用(グリップ・	· プ゚ レート)	組	R0708	3, 470	材料単価	全間接費の 対象	
TA5020	シカ柵 H=2.0m、平地		m	R0708	3, 851	材料単価	全間接費の 対象	
TA5030	シカ柵 H=2.0m、傾斜地		m	R0708	5, 401	材料単価	全間接費の 対象	
TA5040	シカ柵門扉 H2.0m、W1.0m		基	R0708	38, 380	材料単価	全間接費の 対象	
TA5050	ネットフェンス H1100、3.2×56		m	R0708	5, 380	材料単価	全間接費の 対象	
TA5060	ネットフェンス用門肩 H1500、W4000	7711	基	R0708	149, 000	材料単価	全間接費の 対象	
TA5070	基礎ブロック □500×700		個	R0708	14, 400	材料単価	全間接費の 対象	
TA5080	基礎ブロック 300×200×200		個	R0708	1,710	材料単価	全間接費の 対象	
TA5090	基礎ブロック □350×600		個	R0708	5, 060	材料単価	全間接費の 対象	
TA6020	手すり H850、トリプルビーム		m	R0708	37, 100	材料単価	全間接費の 対象	
TA6030	二本組木 D100×H200×L1000		組	R0708	6, 490	材料単価	全間接費の 対象	
TA6040	止め杭 D60×L500		本	R0708	856	材料単価	全間接費の 対象	
TA8020	ポリエチレン製ネット 9.8kN/m	`	m2	R0708	1,610	材料単価	全間接費の 対象	
TA8040	単粒度砕石 4 号		m3	R0708	3, 900	材料単価	全間接費の 対象	
TA8050	中詰砕石 150以下		m3	R0708	0	材料単価	全間接費の 対象	現場内流用
TA8060	吸出し防止材 不織布 300×300		枚	R0708	54	材料単価	全間接費の 対象	

積 見 単 価 覧 表

) // /m² 1.9	h th	334 /4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	\/ \/ \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	66×2Π ± □ ↑	Late	
単価コード	4 称	単位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘	要
TA8070	合成樹脂ネット トリカルネットN-10相当	m	R0708	1, 350	材料単価	全間接費の 対象		
TA8090	異形クロス管 ダブル管、800×600	個	R0708	435, 960	材料単価	全間接費の 対象		
TA8110	鋼製キャスターケート(H1.85, W8.0m, 両開) カップ ラー、単管、くい丸、クランプ 含む	式	R0708	324, 410	材料単価	全間接費の 対象		
TA8120	グレーチング 桝蓋、□800、T-25	組	R0708	83, 280	材料単価	全間接費の 対象		
TA8130	グレーチング 桝蓋、□800、T-2	組	R0708	41, 100	材料単価	全間接費の 対象		

業務委託設計書

							技術管理課		
設計	検算	検算	照合	係長	課長補佐	課長	係	係長	課長
	I	1	<u> </u>					1	
			主 管				設計		
令和 07年	度		環境局環境	危施設部			令和 074	手 08月	
							11 J.H O.L. 3	T 00月	
業務名			l				委託期間		
>V-1/1-H	土工の3次	元設計データ作	丰成				契約締結の日	から	日間
								年 月	日まで
履行場所								1 21	п 6
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /									
文 答到 D		عبيد	· 汝 禾 ə ^	佐百		/			
予算科目			務委託金	領		(内訳)			
스킈									
会計									
(款)									
(494)			金			円			
(項)		_	717			1			
(目)									
		l							
委託施工理由									
業務内容									

内 訳 表

(上段:前回下段:今回) 費目・工事区分・工種・種別 数 量 単位 単 価 要 額 摘 設計業務 直接原価 道路設計 道路詳細設計 式 第 1001 号 明細書 1 直接経費 その他 1 式 第 1002 号 明細書 電子成果品作成費(率分) 式 直接原価計 式 その他原価 式 一般管理費等 式 設計業務価格 式

1 式

道路詳細設計

(上段:前回下段:今回)

				(*** · 111	1 140 - / 121
名称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
					第SA0010号特殊代価表
土工の3次元設計データ作成					
	1	式			
合 計					

第 1002 号 明細書

1 式

その他

(上段:前回下段:今回)

				(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
電子計算機使用料					
	1	式			
合 計					

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
								第SA0020号4	寺殊代価表
計画準備									
		1							
			式					第SA0030号	李殊代価表
道路中心線								3,5110000.3	37/H (IIII 32)
		1							
			式						
Like the same I Is								第SA0040号	寺殊代価表
横断形状									
		1	式						
			14					第SA0050号	寺殊代価表
地形情報									
		1							
			式						
照査								第SA0060号	寺殊代価表
<u> </u>		_							
		1	式						
								第SA0070号	寺殊代価表
報告書作成									
		1							
			式						
合 計									
		1	[_						
	L		式					円/式	

第 SA0020号 特殊代価表 計画準備

1 式 当り

名称	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
					V3
技師(A)					
	0.352				
		人			
					V3
技師 (B)					
	0.352				
		人			
++ fx (C)					V3
技師 (C)					
	0.704				
		人			
Λ =1					
合 計					
	1				
		式			円/式
		124	1	L	11 1/ 24

1 式 当り

1 式 当り

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
					V3
技師 (B)					
	0. 141				
		人			
					V3
技師 (C)					
	0. 352				
		人			
					V3
技術員					
	0. 352				
		人			
合 計					
	1				
		式			円/式

第 SA0040号 特殊代価表 横断形状

名称	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
					V3
技師(B)					
	0.704				
					V3
技師 (C)					, ,
	0. 563				
		人			
II (belts					V3
技術員					
	0.845				
		<u> </u>			
合 計					
	1	式			円/式
		T.			门/ 八

1 式 当り

名称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
					V3
技師 (B)					
	0. 141				
		<u> </u>			
技師(C)					V3
1文印 (C)					
	0. 352	1			
		人			V3
技術員					, ,
	0. 352				
	0.002	人			
合 計					
	1				m /-4
		式			円/式

第 SA0060号 特殊代価表 照査

1 式 当り

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
					V3
主任技師					
	0.352				
		人			
++ p= (A)					V3
技師(A)					
	0. 352				
		人			V3
技師(B)					70
	0. 704				
	0.704	人			
合 計					
	1				
		式			円/式

V3
V3
V3
円/式

経 費	内	訳札	艮 拠	表		経費情報]
経費項目				入	力	青 報	
◆設計業務							
合併区分							
委託先]	: 建設コンサク	レタント				
α	5	35%					
β	3	35%					
施工地域	():計上しな	:11				
安全費率							
電子成果品作成費	1	: 計上する	(概略設計	,予備設計又	は詳細設計)		
旅費交通費	():計上しな	://				
◆消費税率]	.0.00%					
◆適用年版	4	令和07年08 。	月				
◆単価採用地区	2	安佐北					

	経	費	内	訳	拫	拠	表		凡	例]
	記号項	目						意	味		
▶昼夜区分				明細書、代	価表、	特殊代征	断表の単位	欄の表記内	容		
空白				昼間作業((8時~1	7時)					
昼1				昼間作業、	時間的	制約を著	善しく受け	る場合(作	業時間:4時	間/日以上	7時間/日以下)
昼2				昼間作業、	時間的	制約を受	そける場合	(作業時間	:7時間/日春	・ を超え7.5F	寺間/日以下)
夜				夜間作業((20時~	6時)					
夜1				夜間作業、	時間的	制約を著	善しく受け	る場合(作	業時間:4時	間/日以上	7時間/日以下)
夜 2				夜間作業、	時間的	制約を受	受ける場合	(作業時間	:7時間/日	シ超え7.55	寺間/日以下)
連1				シールド・	推進工	事におり	ける昼夜連	続作業			
連2				シールド・	推進工	事におり	ける昼夜連	続作業のう	ち夜班		

	経	費	内	訳	根	拠	表		凡	例]	
記	号 項	目						意	味			
◆管理費区分				明細書、	代価表、	特殊代值	西表の摘要	欄の右上の	表記内容			
空白				全間接費	か対象							
V1				旅費交通	費・往往	复経費(測	量)					
V2				成果検定	至費(測量	:)						
V3				直接人作	=費(設計	測量・	解析·水道	道・下水設計	 			
V5				諸経費等	手の対象タ	*						
V9				全間接費	の対象タ	卜 (地質調	査)					