

工事名：平和大通り公園整備工事（8-2）

工事場所：中区鶴見町

# 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。）

広島市中区地域整備課

## 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										
見積単価	<p>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り、「見積単価一覧表」では、補正がかかる前の単価を記載している。  また、資源区分『その他施工単価等』は週休2日工事の補正後の単価を記載している。</p>										
建設副産物関係	<p>建設発生土、建設発生土（表土）、コンクリート殻（無筋）、アスファルト殻、建設発生木材の処分費は、建設発生土及び建設廃棄物処分費一覧表に掲載されている単価を使用している。</p>										
設備（電気）工	<p>設備（電気）工の内訳については、別添「工事種別内訳等（電気設備工事）」のとおりであり、週休2日工事の補正を行っている。また、時間的制約を著しく受ける場合（昼1）の労務単価の補正割増しを行っている。</p>										
最低制限価格	<p>最低制限価格の算出に当たって、設備（機械）工については、以下の表のとおり、直接工事費等・共通仮設費等・現場管理費等・一般管理費等にそれぞれ分けて計上している。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 50%;">金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接工事費</td> <td>1,640,380 円</td> </tr> <tr> <td>共通仮設費</td> <td>106,600 円</td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td>106,600 円</td> </tr> <tr> <td>一般管理費等</td> <td>138,420 円</td> </tr> </tbody> </table>	項目	金額	直接工事費	1,640,380 円	共通仮設費	106,600 円	現場管理費	106,600 円	一般管理費等	138,420 円
項目	金額										
直接工事費	1,640,380 円										
共通仮設費	106,600 円										
現場管理費	106,600 円										
一般管理費等	138,420 円										

## 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
TA0300	ピートメリアFタイプLL同等品 耐圧軽石系人工土壌	m3	R0803	35,100	材料単価	全間接費の 対象	
TA0320	RCF防根テープ同等品 10cm×10m	m	R0803	1,200	材料単価	全間接費の 対象	
TA0400	FL001A-CS-HS-CK同等品 背付き、肘2つ付、据置式、W=1800	基	R0803	223,900	材料単価	全間接費の 対象	
TA0410	Rベンチ FB-A820同等品	基	R0803	1,488,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0420	FL002A-CS-HS-CK同等品 背なし、肘2つ付、据置式、W=1800	基	R0803	158,400	材料単価	全間接費の 対象	
TA0430	円形ベンチ FB-A821同等品	基	R0803	345,000	材料単価	全間接費の 対象	
TA0610	ツボサンゴ 9.0cmポット	鉢	R0803	560	材料単価	全間接費の 対象	
TA0620	クリスマスローズ 10.5cmポット	鉢	R0803	763	材料単価	全間接費の 対象	
TA0660	オダマキ 9.0cmポット	鉢	R0803	610	材料単価	全間接費の 対象	
TA0670	カレックス 10.5cmポット	鉢	R0803	560	材料単価	全間接費の 対象	
TA0680	ティアレラ 9.0cmポット	鉢	R0803	560	材料単価	全間接費の 対象	
TA0690	サクラソウ 9.0cmポット	鉢	R0803	560	材料単価	全間接費の 対象	
TA0700	オオバギボウシ 10.5cmポット	鉢	R0803	456	材料単価	全間接費の 対象	
TA0710	ムスカリ 9.0cmポット	鉢	R0803	356	材料単価	全間接費の 対象	
TA0720	シラー 9.0cmポット	鉢	R0803	560	材料単価	全間接費の 対象	
TA0800	卸し真砂土 5mmトップ	m3	R0803	10,300	材料単価	全間接費の 対象	
TA3000	樹木医	人日	R0803	59,600	労務費	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
TA5010	脱色アスファルト混合物 開粒度(13mm) イエローチャート	t	R0803	92,860	材料単価	全間接費の 対象	小型車割増を含ん だ単価
TA5020	擬石透水性インターlockingブロック 300×300×60 ドレストーン同等品	枚	R0803	904	材料単価	全間接費の 対象	
TA5030	設備(機械)工	式	R0803	1,992,000	その他施 工単価等	全間接費対 象外	















北-A-4		施設照明設備			公園照明設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線工		1	式			別紙 00-0013
配管工		1	式			別紙 00-0014
公園灯設置工		1	式			別紙 00-0015
盤設置工		1	式			別紙 00-0016
パトフォーム設置工		1	式			別紙 00-0017
接地設置工		1	式			別紙 00-0018
計						

平和大通り公園整備工事（8-2）  
電気設備工事 別紙明細

北-A-2		施設照明設備			公園照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
配線工		1	式			別紙 00-0001	
600V絶縁ケーブル 撤去	CV 5.5mm2-2C 管内 再使用しない	83	m				
計							
配管工		1	式			別紙 00-0002	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	104.8	m				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	3.8	m				
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	3.2	m				
FEP管付属品	FEP 30 ヘルマウス	4	個				
FEP管付属品	FEP 40 ヘルマウス	2	個				
埋設標識シート敷設		73.8	m				
地中埋設標識敷設	鉄製	3	個				
耐衝撃性硬質ビニル 電線管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	0.8	m				
計							

電気設備工事 別紙明細

北-A-2		施設照明設備			公園照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
公園灯設置工		1	式			別紙 00-0003	
公園灯基礎		2	基				
ガーデンライト 撤去	1灯形 再使用しない	8	灯				
ガーデンライト基礎 撤去		8	基				
計							
盤設置工		1	式			別紙 00-0004	
引込開閉器盤基礎		1	基				
計							
ハンドホル設置工		1	式			別紙 00-0005	
ハンドホル	標 OH-60 A1 機械 0.1m3 発生土 構内敷ならし	1	基				
ハンドホル 撤去		2	基				
計							





平和大通り公園整備工事（8-2）  
電気設備工事 別紙明細

北-A-4		施設照明設備		公園照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線工		1	式			別紙 00-0013
600V絶縁ケーブル 撤去	CV 5.5mm2-2C 管内 再使用しない	126.3	m			
計						
配管工		1	式			別紙 00-0014
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	88.5	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	13.8	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	2.4	m			
FEP管付属品	FEP 30 ヘルマウス	3	個			
FEP管付属品	FEP 40 ヘルマウス	2	個			
埋設標識シート敷設		89.1	m			
地中埋設標識敷設	鉄製	1	個			
耐衝撃性硬質ビニル 電線管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	0.8	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

北-A-4		施設照明設備		公園照明設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
公園灯設置工		1	式			別紙 00-0015
公園灯基礎		4	基			
ガーデンライト 撤去	1灯形 再使用しない	9	灯			
ガーデンライト基礎 撤去		9	基			
計						
盤設置工		1	式			別紙 00-0016
引込開閉器盤基礎		1	基			
計						
ハンドホル設置工		1	式			別紙 00-0017
ハンドホル	標 OH-60 A1 機械 0.1m3 発生土 構内敷ならし	1	基			
ハンドホル 撤去		3	基			
計						

