

工事名称 大阪府営貝塚橋本第2住宅第1次雨水排水管布設工事

総工事費 ¥ 73,378,800

工事価格 ¥ 66,708,000

工事概要 (工事場所: 貝塚市橋本)

排水管布設工事一式
雨水管布設 φ800 L=112.72m

公告日 R5.3.9

入札書の開札日 R5.3.31

(工期)約 5.1 ヶ月

請負業者名

請負金額¥

工期

契約締結日

～

R5.9.20

名 称	单 位	金 額(円)	小 計(円)	備 考
1, 直接工事費				
[1] 建築工事	一式	39,481,583		
小 計			39,481,583	
2. 共通費				
共通仮設費	一式	13,927,733		
現場管理費	一式	5,163,494		経費率 合計
一般管理費等	一式	8,135,190		26.79%
				(契約保証費率除く)
小 計			27,226,417	
3. 工事価格	(1+2)		66,708,000	
4. 消費税相当額	一式		6,670,800	税率10%
5. 総工事費	(3+4)		73,378,800	

No. 2

[1] 共通仮設費

A、すべての直接工事費	39,481,583							
A'、率算定の直接工事費 (建築直工-D-ローハ)	38,278,759						○ A'に対する共通仮設費率 α	3.13%
<hr/>								
B、一般工事の直接工事費 (建築直工-C-D'-E')	38,151,494						○ Bに対する共通仮設費 $B \times \alpha$	1,194,141
<hr/>								
C、鉄骨工事の直接工事費 (建て方用揚重機械器具を除く)	0						○ Cに対する共通仮設費 $C \times \alpha \times$ 補正率	0
						鉄骨工事に対する補正率 <u>0.9</u>	C'	0
<hr/>								
共通仮設費対象外								
D、処分費等	1,202,824							(一般管理費等のみ対象)
イ リリース料	0							(一般管理費等のみ対象)
ロ 工事排水料金	0							(共通費対象外)
ハ 各種負担金	0							(共通費対象外)
ニ 申請費	0							(現場管理費、一般管理費等のみ対象)
D' 処分費等+イ+ロ+ハ+ニ	1,202,824							
<hr/>								
E、一般建築その他工事								
名称	単位	金額						
い 杭工事	一式	0						
ろ 造園工事	一式	0						
は 舗装工事	一式	127,265						
に 撤去工事	一式	0						
ほ 電障工事	一式	0						
へ 特殊な室内装備品 (家具・書架及び実験台類)	一式	0						
と その他(畳等)	一式	0					○ Eに対する共通仮設費率 $E' \times$ 率	
い～への計	E'	127,265				その他工事に 対する共通仮設費率 <u>1%</u>	E''	1,272
<hr/>								
F、共通仮設費のその他積上げ部分								
(1) 共通仮設費積上分	単位	金額						
	一式	12,732,320						
(2) その他積上げ(イメージアップ費等)	一式	0						
<hr/>								
(1)～(2)の計								
	F'	12,732,320						
<hr/>								
G、(B' + C' + E'' + F')	共通仮設費		13,927,733					

[2] 現場管理費・一般管理費等

H、率算定の純工事費 (A' + G)	52,206,492		● Hに対する現場管理費率 $\frac{\beta}{\beta}$ 9.81%
I、一般工事の純工事費 (B + B')	39,345,635		● IIに対する現場管理費率 $\beta^2 \times 1.01$ (法定外の保険料等の補正) 9.91% ● IIに対する現場管理費 $I' \times \beta^2$ I' 3,899,152
J、鉄骨工事の純工事費 (建て方用揚重機械器具費を除く) (C + C')	0	鉄骨工事に 対する補正率 <u>1.0</u>	● Jに対する現場管理費率 $\beta \times 1.01$ (法定外の保険料等の補正) 9.91% ● Jに対する現場管理費 $J \times \beta^2 \times \text{補正率}$ J' 0
K、その他工事の純工事費及び申請費 (E' + E'' + 二)	128,537	その他工事に 対する現場管理費率 <u>2%</u>	● Kに対する現場管理費 $K \times \text{率}$ K' 2,570
L、共通仮設費の その他積上げ部分	12,732,320	内処分費 <u>0</u>	● Lに対する現場管理費 $L \times \beta^2$ L' 1,261,772
M、現場管理費のその他積上げ部分			単 位 金 額 一式 計 0 M' 0
N、(I' + M' + J' + K' + L')			現 場 管 理 費 5,163,494
O、一般工事の工事原価 (I + I')	43,244,787		
P、鉄骨工事の工事原価 (J + J')	0		
Q、その他工事及び申請費の工事原価 (K + K')	131,107		Q' 電気設備・機械設備・昇降機の工事原価 0
R、共通仮設費のその他積上げ工事原価 (L + L')	13,994,092		
S、一般管理費等のその他積上げ部分			単 位 金 額 一式 計 0 S' 0
T、率計算の工事原価 O+P+Q+Q'+R+D+M'+イ ※申請費の工事原価はQに含まれる T' 率に掛ける工事原価(T - 申請費の工事原価)	58,572,810		◎ Tに対する一般管理費等率 γ 13.85%
U、契約保証費 ※ 必要有り		<u>0.04%</u>	◎ T' × 補正値 U' 23,429
V、T' × γ + S' + U'			一 般 管 理 費 等 8,135,763
数値処理			<u>-573</u>
数値処理後小計			一 般 管 理 費 等 8,135,190

排水管布設工事 別紙明細

排水管布設工事		排水管布設工事		運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	積み込み共	1	式		593,907	別紙 00-0001
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 7.0km以下	52.6	m ³	1,500	78,900	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 路盤材類 DID区間有り 60.0km以下	1.9	m ³	7,220	13,718	代価表 0016
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 アスファルト塊類 DID区間有り 8.5km以下	0.2	m ³	2,060	412	代価表 0017
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 インターロッキング類 DID区間有り 1.5km以下	0.7	m ³	710	497	代価表 0018
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 建設汚泥 DID区間有り 31.5km以下	127	m ³	3,940	500,380	代価表 0019
計					593,907	
発生材処分	処分費	1	式		1,202,824	別紙 00-0002
発生材処分	土類	52.6	m ³	1,800	94,680	
発生材処分	路盤材類	1.9	m ³	19,400	36,860	
発生材処分	アスファルト塊類	0.2	m ³	3,520	704	
発生材処分	インターロッキング類	0.7	m ³	5,400	3,780	
発生材処分	建設汚泥類	127	m ³	8,400	1,066,800	
計					1,202,824	

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設門扉 パネゲート	W=6400 全損	1	か所	469,100	469,100	代価表 0007
仮囲 フェンスパネゲート*	仮-1 H1800 シート張り共 4.5か月程度	22	か所	6,660	146,520	代価表 0001
カーコーン	コンパネ コンクリート共 90日程度	1	式		60,000	代価表 0006
仮設電灯	4.5ヶ月程度	6	か所	8,760	52,560	代価表 0003
交通誘導員	昼間 B 5人 4.5ヶ月程度	1	式		7,146,000	代価表 0004
仮設看板		2	か所	21,000	42,000	代価表 0002
仮設水道		1	式		55,700	代価表 0009
監督員事務所4号 面積65㎡	4.5ヶ月程度 全損	1	式		3,372,000	代価表 0008
事務員	4.5ヶ月程度	1	式		725,400	代価表 0005
除草		4,736	㎡	140	663,040	代価表 0010
計					12,732,320	

代価表

舗装									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	※対象	備 考
	アスファルト舗装	密粒アスファルトt=50/鉄鋼スラグt=100/ 再生砕石t=150	m ²	1			6,780		代価表 0012
01	再生クッション	厚 150 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	210	210		
02	粒度調整鉄鋼スラグ	厚 100	m ³	0.1	1	2,100	210		
03	密粒度アスコン	厚 50 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	1,520	1,520		
04	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	190	190		
05	路床整正	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	250	250		
06	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	1,050	1,050		
07	路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	310	310		
08	路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	1,430	1,430		
09	路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	370	370		
10	プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	30	30		
11	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	930	930		
12	アスファルト混合物締固め	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	280	280		
	計						6,780		

代価表

舗装									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	※対象	備 考
	アスファルト舗装	密粒アスファルトt=30/再生砕石t=100	m ²	1			3,930		代価表 0013
01	再生クッション	厚 100 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	140	140		
02	密粒度アスコン	厚 30 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	910	910		
03	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	190	190		
04	路床整正	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	250	250		
05	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	1,050	1,050		
06	路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	310	310		
07	プライムコート散布	手間のみ	m ²	1	1	30	30		
08	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 3cm 特に狭い場所 人力	m ²	1	1	770	770		
09	アスファルト混合物締固め	特に狭い場所 人力	m ²	1	1	280	280		
	計						3,930		

