

文書番号：公建般第1417号

令和3年8月5日

契約番号：R3(2021-10-10978)

設計工事第一グループ

工事名称：大阪府宮崎蛤池公園大芝生広場休憩所整備工事

総工事費 ¥ 33,179,300

工事価格 ¥ 30,163,000

工事概要（工事場所：岸和田市三ヶ山町大池尻）

休憩所整備工事一式

休憩所 S造 平屋建 4棟 延べ面積 53m²

ベンチ L=123m

公告日 R3. 8. 26

入札書の開札日 R3. 9. 14

(工期)約 4.9 ヶ月

請負業者名

請負金額¥

工期

契約締結日

～

R4. 2. 28

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	19,649,960	
[2]	電気設備工事	一式	0	
[3]	機械設備工事	一式	0	
[4]	ガス設備工事	一式	0	
[5]	昇降機設備工事	一式	0	
[6]		一式		
	小 計		19,649,960	
2. 共通費				
				A E M 昇降機
	共通仮設費	一式	4,313,893	4,313,893 0 0 0
	現場管理費	一式	2,265,153	2,265,153 0 0 0
	一般管理費等	一式	3,933,994	
	小 計		10,513,040	0 経費率 合計 31.19% (契約保証費率除く)
3. 工事価格	(1+2)		30,163,000	
4. 消費税相当額	一式		3,016,300	税率10%
5. 総工事費	(3+4)		33,179,300	

[1] 共通仮設費

A、すべての直接工事費	19,649,960									
A'、率算定の直接工事費 (建築直工-D-ローハ)	19,466,360							○ A'に対する共通仮設費率 α	3.71%	
<hr/>										
B、一般工事の直接工事費 (建築直工-C-D'-E')	8,716,716							○ Bに対する共通仮設費 $B \times \alpha$	323,390	
<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)	4,047,344							○ Cに対する共通仮設費 鉄骨工事に対する補正率 $C \times \alpha \times$ 補正率 0.9	135,140	
<hr/>										
共通仮設費対象外										
D、処分費等	183,600								(一般管理費等のみ対象)	
イ 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	183,600									
<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	6,702,300								
は 舗装工事	一式	0								
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'	6,702,300						○ Eに対する共通仮設費 に対する共通仮設費 1%	E'' 67,023	
<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	3,788,340								
(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' 3,788,340	
<hr/>										
G、(B' + C' + E'' + F')									<u>共通仮設費</u>	<u>4,313,893</u>

[2] 現場管理費・一般管理費等

H、率算定の純工事費 (A' + G)	23,780,253		● Hに対する現場管理費率 β 12.52%
I、一般工事の純工事費 (B + B')	9,040,106		● IIに対する現場管理費 $I \times \beta$ I' 1,131,821
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')	4,182,484	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 $J \times \beta \times \text{補正率}$ J' 523,646
K、その他工事の純工事費及び申請費 (E' + E'' + 二)	6,769,323	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 × 率 K' 135,386
L、共通仮設費の その他積上げ部分	3,788,340	内処分費 <u>0</u>	● Lに対する現場管理費 $L \times \beta$ L' 474,300
M、現場管理費のその他積上げ部分			
(1) その他積上げ	内 訳 別 紙	単 位 一式	金 額 計 0
		M'	0
N、(I' + M' + J' + K' + L')		現 場 管 理 費 2,265,153	
O、一般工事の工事原価 (I + I')	10,171,927		
P、鉄骨工事の工事原価 (J + J')	4,706,130		
Q、その他工事及び申請費の工事原価 (K + K')	6,904,709	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')	4,262,640		
S、一般管理費等のその他積上げ部分			
(1) その他積上げ	内 訳 別 紙	単 位 一式	金 額 計 0
		S'	0
T、率計算の工事原価 O+P+Q+Q'+R+D+M'+I ※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)	26,229,006		◎ Tに対する一般管理費等率 γ 14.96%
U、契約保証費 ※ 必要有り	一般管理費等の補正值 <u>0.04%</u>		◎ T × 補正值 U' 10,491
V、T' × γ + S' + U'		一 般 管 理 費 等 3,934,350	
数値処理			-356
数値処理後小計		一 般 管 理 費 等 3,933,994	

建築工事		鉄骨			付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
アンカボルト	M12 L-480 ワット 材工共	144	本	1,650	237,600	代価表 0008	
柱底均しモルタル	t30×240×240	36	か所	3,030	109,080	代価表 0009	
計					346,680		

建築工事		金属					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=500 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャー共	27	か所	910	24,570	代価表 0010	
ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=600 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャー共	2	か所	1,090	2,180	代価表 0011	
ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=700 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャー共	1	か所	1,270	1,270	代価表 0012	
ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=800 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャー共	1	か所	1,460	1,460	代価表 0023	
ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=1000 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャー共	1	か所	1,820	1,820	代価表 0024	
ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=1450 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャー共	1	か所	2,620	2,620	代価表 0013	
ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=1600 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャー共	1	か所	2,880	2,880	代価表 0014	
ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=90 溶融亜鉛メッキ 金属アンカ-M10・ナット・ワッシャー共	72	か所	330	23,760	代価表 0015	
立上り エクスパンションメタル	XS32 H=365	98.1	m	790	77,499	代価表 0016	
立上り エクスパンションメタル	XS32 H=405	94.4	m	880	83,072	代価表 0017	
立上り エクスパンションメタル	XS32 H=365~405	4.5	m	840	3,780	代価表 0018	
下地ガス張り	壁 リフォーム張り 鉄骨下地	2.2	m ²	1,690	3,718		
計					228,629		

建築工事		雑工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
テ・イワオー・ルベ・ンチ	L1980×W500×H500	34	カ所	30,000	1,020,000	
テ・イワオー・ルベ・ンチ	L1760×W500×H500	1	カ所	25,500	25,500	
テ・イワオー・ルベ・ンチ	L1430×W500×H500	3	カ所	21,000	63,000	
テ・イワオー・ルベ・ンチ	L1210×W500×H500	5	カ所	18,000	90,000	
テ・イワオー・ルベ・ンチ	L990×W500×H500	17	カ所	15,000	255,000	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1980 取付金物共	9	カ所	30,000	270,000	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1980 片側コーナー部 取付金物共	17	カ所	33,000	561,000	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1980 両側コーナー部 取付金物共	8	カ所	36,000	288,000	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1760 両側コーナー部 取付金物共	1	カ所	28,800	28,800	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1430 片側コーナー部 取付金物共	2	カ所	27,000	54,000	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1430 両側コーナー部 取付金物共	1	カ所	29,700	29,700	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1210 片側コーナー部 取付金物共	3	カ所	24,000	72,000	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1210 両側コーナー部 取付金物共	2	カ所	26,400	52,800	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=990 取付金物共	1	カ所	22,800	22,800	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=990 片側コーナー部 取付金物共	4	カ所	25,200	100,800	

建築工事		雑工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=990 両側コーナー部 取付金物共	12	カ所	27,600	331,200	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=500 RC基礎部 取付金物共	13	カ所	18,000	234,000	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=660~0 RC交差部 取付金物共	1	カ所	30,000	30,000	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1510~765 RC交差部 取付金物共	1	カ所	45,000	45,000	
座面人工木材 (無垢)	t25 W=550 L=1640~570 RC交差部 取付金物共	1	カ所	46,800	46,800	
立上り 人工芝張	H=365	98.1	m	2,340	229,554	
立上り 人工芝張	H=405	94.4	m	2,340	220,896	
立上り 人工芝張	H=365~405	4.5	m	2,340	10,530	
立上り 人工芝張	H=365 RC面(接着)	7.8	m	3,300	25,740	
立上り 人工芝張	H=405 RC面(接着)	10.3	m	3,120	32,136	
銘板	SUS t1.0 HL W240×H70	1	カ所	24,400	24,400	
小計					4,163,656	
植栽機械運搬 (バックホ)	排出カス対策型 油圧式ローラ型0.28m3	1	往復	49,800	49,800	
芝貼	べた張り(B) 法面 改良仕様A 材工共	2,500	m ²	2,630	6,575,000	代価表 0025
標準図4-5 芝生撤去	積み込み共	2,500	m ²	31	77,500	代価表 0026

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	フェンスハケット H=1800 設置期間3.5ヶ月	190	か所	4,430	841,700	代価表 0028
養生シート張り	防災Ⅱ類 設置期間3.5ヶ月	190	か所	2,580	490,200	代価表 0004
仮設門扉	キヤスターゲート W=6000 設置期間3.5ヶ月	1	か所	40,900	40,900	代価表 0029
養生敷鉄板	5.9㎡ 盛替え3回共 設置期間1ヶ月	1	式		31,300	代価表 0030
交通誘導員	昼間 B -	3.5	人月	292,500	1,023,750	
交通誘導員(スポット利用)	昼間 B	20	人日	14,600	292,000	
高圧洗浄機	リース 3.5ヶ月	1	台	71,000	71,000	代価表 0031
トラック(クレーン装置付)	4 t	4	日	12,000	48,000	
平板載荷試験	50kN	4	か所	123,700	494,800	
超音波探傷試験	工場	41	か所	1,730	70,930	
超音波探傷試験	現場	164	か所	2,340	383,760	
計					3,788,340	

直接仮設									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 掛払い手間・損料共 設置期間1ヶ月 12m未満 -	m ²	1			2,140		代価表 0001
01	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 掛払い手間 12m未満 -	m ²	1	1	1,510	1,510		
02	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 -	m ²	1	30	8	240		
03	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠1200×1700 布枠500×2枚 基本料 修理費含む 12m未満 -	m ²	1	1	390	390		
	計						2,140		
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間・損料共 設置期間1ヶ月 -	m	1			440		代価表 0002
01	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	m	1	1	240	240		
02	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	m	1	30	3	90		
03	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	m	1	1	110	110		
	計						440		

直接仮設									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間・損料共 設置期間1ヶ月 -	m ²	1			740		代価表 0003
01	養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払い手間 -	m ²	1	1	680	680		
02	養生シート張り	防災Ⅰ類 供用1日賃料 修理費含む -	m ²	1	30	1	30		
03	養生シート張り	防災Ⅰ類 基本料 修理費含む -	m ²	1	1	38	38		
	計						748		
	養生シート張り	防災Ⅱ類 設置期間3.5ヶ月 -	か所	1			2,580		代価表 0004
01	養生シート張り	防災Ⅱ類 掛払い手間 -	m ²	3.2	1	680	2,176		
02	養生シート張り	防災Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む -	m ²	3.2	105	0.87	292.32		
03	養生シート張り	防災Ⅱ類 基本料 修理費含む -	m ²	3.2	1	36	115.2		
	計						2,583.52		

代価表

躯体								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	捨コンクリート	FC18N S15 人力打設 材工共	m3	1			26,400	代価表 0005
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	1	1	18,800	18,800	
02	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m3	1	1	7,630	7,630	
	計						26,430	
	構造体強度補正	+6N	m3	1			1,200	代価表 0006
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20	m3	1	1	20,000	20,000	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	m3	▲1	1	18,800	▲18,800	
	計						1,200	

代価表

躯体								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	緩衝材	エラストイト t10	m ²	1			8,900	代価表 0007
01	エラストイト	t10	m ²	1.25	1	1,680	2,100	○
02	型わく工		人	0.15	1	25,800	3,870	○
03	普通作業員		人	0.07	1	19,000	1,330	○
	その他		式	1	0.22	7,300	1,606	
	計						8,906	
	アンカーボルト	M12 L-480 ナット 材工共	本	1			1,650	代価表 0008
01	アンカーボルト	M12 L-480 ナット共	本	1	1	109	109	
02	ステンレスナット	溶融亜鉛メッキ M12	個	1	1	3.6	3.6	
03	丸座金	溶融亜鉛メッキ M12	個	1	1	2.3	2.3	
04	アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	本	1	1	1,540	1,540	
	計						1,654.9	

躯体								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	柱底均しモルタル	t30×240×240		1			3,030	代価表 0009
01	柱底均しモルタル	B種 400角	か所	1	1	3,030	3,030	
	計						3,030	

金属・左官・塗装								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=500 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャ共	か所	1			910	代価表 0010
01	鋼材	SS400 L-65×65×6	t	2.96	0.001	97,000	287.12	
02	溶融亜鉛メッキ	NET	t	2.96	0.001	92,000	272.32	
03	軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	t	2.96	0.001	111,500	330.04	
04	普通ボルト	M10 化粧ナット・ワッシャ共	本	2	1	15	30	
	計						919.48	
	ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=600 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャ共	か所	1			1,090	代価表 0011
01	鋼材	SS400 L-65×65×6	t	3.55	0.001	97,000	344.35	
02	溶融亜鉛メッキ	NET	t	3.55	0.001	92,000	326.6	
03	軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	t	3.55	0.001	111,500	395.82	
04	普通ボルト	M10 化粧ナット・ワッシャ共	本	2	1	15	30	
	計						1,096.77	

○は「その他」の率対象

代価表

金属・左官・塗装								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=700 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャ共	か所	1			1,270	代価表 0012
01	鋼材	SS400 L-65×65×6	t	4.14	0.001	97,000	401.58	
02	溶融亜鉛メッキ	NET	t	4.14	0.001	92,000	380.88	
03	軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	t	4.14	0.001	111,500	461.61	
04	普通ボルト	M10 化粧ナット・ワッシャ共	本	2	1	15	30	
	計						1,274.07	
	ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=1450 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャ共	か所	1			2,620	代価表 0013
01	鋼材	SS400 L-65×65×6	t	8.57	0.001	97,000	831.29	
02	溶融亜鉛メッキ	NET	t	8.57	0.001	92,000	788.44	
03	軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	t	8.57	0.001	111,500	955.55	
04	普通ボルト	M10 化粧ナット・ワッシャ共	本	3	1	15	45	
	計						2,620.28	

代価表

金属・左官・塗装								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=1600 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャ共	か所	1			2,880	代価表 0014
01	鋼材	SS400 L-65×65×6	t	9.46	0.001	97,000	917.62	
02	溶融亜鉛メッキ	NET	t	9.46	0.001	92,000	870.32	
03	軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	t	9.46	0.001	111,500	1,054.79	
04	普通ボルト	M10 化粧ナット・ワッシャ共	本	3	1	15	45	
	計						2,887.73	
	ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=90 溶融亜鉛メッキ 金属アーカー・M10・ナット・ワッシャ共	か所	1			330	代価表 0015
01	鋼材	SS400 L-65×65×6	t	0.53	0.001	97,000	51.41	
02	溶融亜鉛メッキ	NET	t	0.53	0.001	92,000	48.76	
03	軽量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	t	0.53	0.001	111,500	59.09	
04	金属系アーカー	M10 下向き ナット・ワッシャ共	本	1	1	176	176	
	計						335.26	

代価表

金属・左官・塗装									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	立上り エキスパンドメタル	XS32 H=365	m	1			790		代価表 0016
01	エキスパンドメタル	XS32	m ²	0.365	1.1	870	349.3	○	
02	特殊作業員		人	0.04	0.365	21,600	315.36	○	
	その他		式	1	0.2	664.66	132.93		
	計						797.59		
	立上り エキスパンドメタル	XS32 H=405	m	1			880		代価表 0017
01	エキスパンドメタル	XS32	m ²	0.405	1.1	870	387.58	○	
02	特殊作業員		人	0.04	0.405	21,600	349.92	○	
	その他		式	1	0.2	737.5	147.5		
	計						885		

代価表

金属・左官・塗装									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	立上り エキスパンドメタル	XS32 H=365~405	m	1			840		代価表 0018
01	エキスパンドメタル	XS32	m ²	0.385	1.1	870	368.44	○	
02	特殊作業員		人	0.04	0.385	21,600	332.64	○	
	その他		式	1	0.2	701.08	140.21		
	計						841.29		
	ベンチ(RC部) 勾配モルタル	t30~10 W=360	m	1			3,570		代価表 0019
01	笠木モルタル塗り	金ごて 糸幅340	m	1	1	3,500	3,500		
02	壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	m ²	0.02	1	3,740	74.8		
	計						3,574.8		
	根巻モルタル	H=200 Φ150 リアラス下地	か所	1			490		代価表 0020
01	柱型モルタル鍍押し	リアラス下地 ラスコすり共	m ²	0.09	1	5,470	492.3		
	計						492.3		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	ベンチ(RC部) 下地金物	L-65×65×6 L=1000 溶融亜鉛メッキ M10ボルト・化粧ナット・ワッシャー共	か所	1			1,820		代価表 0024
01	鋼材	SS400 L-65×65×6	t	5.91	0.001	97,000	573.27		
02	溶融亜鉛メッキ	NET	t	5.91	0.001	92,000	543.72		
03	軽量鉄骨加工 ・組立	母屋 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	t	5.91	0.001	111,500	658.96		
04	普通ボルト	M10 化粧ナット・ワッシャー共	本	3	1	15	45		
	計						1,820.95		
	芝貼	べた張り(B) 法面 改良仕様A 材土工共	m ²	1			2,630		代価表 0025
01	植付け(芝生・ 地被部分) 標準図 4-1	土壌改良のみ 改良仕様A	m ²	1	1	1,050	1,050		
02	芝貼	べた張り(B) 法面	m ²	1	1	1,580	1,580		
	計						2,630		
	芝生撤去	積み込み共	m ²	1			31		代価表 0026
01	すきとり	積み込み共 H300程度	m ³	0.1	1	310	31		
	計						31		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 表土(芝) DID区間有り 12.0km以下	m ³	1			3,330		代価表 0027
01	建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 12.0km以下	m ³	1	1	3,330	3,330		
	計						3,330		
	仮囲い	フェンスバリアード H=1800 設置期間3.5ヶ月	か所	1			4,430		代価表 0028
01	仮囲い(7)	(A) 定額損料 フェンスバリアード 標準 図参-6	か所	1	1	2,230	2,230		
02	仮囲い(7)	(A) 月額損料 フェンスバリアード 標準 図参-6	か所	1	3.5	630	2,205		
	計						4,435		
	仮設門扉	キャスターゲート W=6000 設置期間3.5ヶ月	か所	1			40,900		代価表 0029
01	キャスターゲート(パネル 付)	H2.0 W6.3 両引き 定額損料	か所	1	1	21,100	21,100		
02	キャスターゲート(パネル 付)	H2.0 W6.3 両引き 月額損料	か所	1	3.5	5,670	19,845		
	計						40,945		

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	養生敷鉄板	5.9㎡ 盛替え3回共 設置期間1ヶ月	式	1			31,300	代価表 0030
01	養生敷鉄板	厚22 月額損料	㎡	5.9	1	630	3,717	
02	養生敷鉄板	設置撤去手間	㎡	5.9	4	1,170	27,612	
	計						31,329	
	高圧洗浄機	リース 3.5ヶ月	台	1			71,000	代価表 0031
01	高圧洗浄機	月額（用水電力費除く）	月	3.5	1	20,300	71,050	
	計						71,050	