

# 令和3年度 木下保育園建設事業 外構工事

## 工事費内訳書

株式会社 城取建築設計事務所

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	令和3年度 木下保育園建設事業 外構工事						
I	共通仮設費		1.0	式			
II	直接工事費		1.0	式			
	純工事費 計						
III	現場管理費	法定福利費	1.0	式	┌ └		
	〃	その他管理費			┌ └		
IV	一般管理費	法定福利費	1.0	式	┌ └		
	〃	その他管理費			┌ └		
	工事価格 計						
V	消費税相当額		1.0	式			10%
	合 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	共通仮設費						
	準備費	敷地整備、その他の準備に要する費用	┌				
	仮設建物費	現場事務所等に要する費用					
	工事施設費	仮囲い、ゲート等 場内工事用施設に要する費用					
	環境安全費	安全標識、消火設備等の設置 隣接物の養生及び補償復旧費用		一式			
	動力用水・光熱費	工事用電気・給排水設備費用 並びに工事用電気・水道料金等					
	屋外整備清掃費	屋外及び敷地周辺の後片付け 及び屋外発生材処分等の費用					
	機械器具費	共通的な工事用機械器具費用	└				
	I - 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	直接工事費						
1	駐車場整備工事		1.0	式			
2	フェンス・門扉工事		1.0	式			
3	擁壁工事		1.0	式			
4	スロープ工事		1.0	式			
5	ごみ置場工事		1.0	式			
6	アルミシステム塀工事		1.0	式			
7	雨水排水工事		1.0	式			
8	プール工事		1.0	式			
9	芝生・築山工事		1.0	式			
10	園庭工事		1.0	式			
11	砂場工事		1.0	式			
12	植栽工事		1.0	式			
13	遊具工事		1.0	式			



No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	駐車場整備工事						
	鋤取り		1,446.0	m <sup>3</sup>			
	不用土運搬費	現地～土場 搬出距離11.5 k m	1,446.0	m <sup>3</sup>			
	不用土処分	構外搬出自由処分	1,446.0	m <sup>3</sup>			
○	アスファルト舗装(S-1A)	再生密粒度アスファルト混合物t=40 プライムコート	2,333.0	m <sup>2</sup>			
		上層路盤工 再生砕石 t=70mm・M-25 下層路盤工 t=120mm・RC-40-0					
○	アスファルト舗装(S-1B)	再生密粒度アスファルト混合物t=40 プライムコート	1,160.0	m <sup>2</sup>			
		上層路盤工 再生砕石 t=100・M-25 (下層路盤 園舎工事にて施工済)					
○	アスファルト舗装(S-1C)	再生密粒度アスファルト混合物t=40 プライムコート	1,292.0	m <sup>2</sup>			
		上層路盤工 再生砕石 t=70mm・M-25 下層路盤工 t=120mm・RC-40-0					
		凍結防止層 再生砕石(RC-40)t=440mm					
	砕石敷き	土間 クラッシャーラン(C-40)	4.7	m <sup>3</sup>			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
○	タイヤ止め	2ヶ/組 アンカーピン打込み式 プレキャスト製 材工	105.0	組			
○	車止め(O-1)	バリカーピラー型 基礎共 S55AKG-3/帝金同等品	4.0	ヶ所			
○	車止め(O-2)	バリカー横型 基礎共 Y83R-A3/帝金同等品	1.0	ヶ所			
○	駐車場区画線	溶融式 W=150	915.0	m			
○	横断帯	溶融式 W=450 @450 L=3000 6本	2.0	ヶ所			
○	停止線	溶融式 W=300 L=7000	1.0	ヶ所			
○	道路標識	溶融式 W=300 ΣL=17000m(矢印付)	1.0	ヶ所			
○	車いすマーク	溶融式 W=150	1.0	ヶ所			
	地先境界ブロック	均しモルタル.砕石共 A種 120x120x600	201.0	m			
	歩車道境界ブロック	捨てコン.砕石共 両面R-A 150(170)x200x600	86.4	m			
	歩車道境界ブロック 切さげタイプ	捨てコン.砕石共 両面R-A 150(170)x200x600	3.6	m			
	カーポート	基礎工事共 G-1ss スタンダード5537/三協立山同等品	2.0	ヶ所			
	1-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	フェンス・門扉工事						
	メッシュフェンス(A-1)	H=1200 土工・基礎共 AR-A1200(ツートン)／朝日スチール工業同等品	74.0	m			
	メッシュフェンス(A-1)	H=1200 ボイド抜き部 AR-A1200(ツートン)／朝日スチール工業同等品	83.0	m			
	メッシュフェンス(A-2)	H=800 AR-A800(ツートン)／朝日スチール工業同等品	2.0	m			
	目隠しフェンス	H=2000 土工・基礎共 AM-2500-M／朝日スチール工業同等品	24.1	m			
	ガードフェンス	H=800 土工・基礎共 PZ-A3-8C／朝日スチール工業同等品	194.0	m			
	両開き門扉(D-1)	AR-1200用(鍵付.落受付) W=4000／朝日スチール工業同等品	1.0	ヶ所			
	両開き門扉(D-2)	AR-1200用(鍵付.落受付) W=3000／朝日スチール工業同等品	1.0	ヶ所			
	両開き門扉(D-3)	AR-1200用(鍵付.落受付) W=2500／朝日スチール工業同等品	1.0	ヶ所			
	両開き門扉(D-4)	AR-1200用(鍵付.落受付) W=2000／朝日スチール工業同等品	1.0	ヶ所			
	両開き門扉(E-1)	LV-2000用 W=2000／朝日スチール工業同等品	1.0	ヶ所			
	両開き門扉(E-2)	LV-2000用 W=900／朝日スチール工業同等品	2.0	ヶ所			
	入隅コーナー加算部		15.0	ヶ所			



No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	大型引戸門扉	H=1200 W=6148 基礎共 ラディートN1型60SH=12/三協立山同等品	1.0	ヶ所			
	袖壁 根切り	機械 壺布併用堀	3.5	m3			
	不用土運搬費	現地～土場 搬出距離11.5 k m	1.1	m3			
	不用土処分	構外搬出自由処分	1.1	m3			
	埋戻し	発生土	2.3	m3			
	砕石地業	基礎下 再生砕石 RC-40	0.38	m3			
	異形鉄筋	SD295A D10	0.04	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.01	t			
	スクラップ控除		1.4	kg			
	鉄筋加工組立費		0.05	t			
	鉄筋運搬費	10t	0.05	t			
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スランプ°15	0.13	m3			
	基礎コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ°18	1.4	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	1.4	m3			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート打設手間	ベース部 小型構造物 シュート打設	0.13	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	1.4	m3			
	コンクリートポンプ圧送費	基礎部 50m3以上100m3未満	1.4	m3			
	コンクリートポンプ基本料	※擁壁工事と兼ねる	-	回			
	普通型枠	基礎部	4.4	m <sup>2</sup>			
	打放し型枠	B種 基礎部	8.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	10t	12.4	m <sup>2</sup>			
	面木	面巾30mm程度	11.4	m			
	打放し面補修		8.0	m <sup>2</sup>			
	天端コンクリート同時金鋺押え		3.0	m			
	撥水材吹付	セラミクリートSi工法 同等	8.6	m <sup>2</sup>			
	2-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	擁壁工事						
	根切り	機械 壺布併用堀	192.0	m3			
	不用土運搬費	現地～土場 搬出距離11.5 k m	45.9	m3			
	不用土処分	構外搬出適切処分	45.9	m3			
	埋戻し	発生土	130.0	m3			
	碎石地業	基礎下 再生碎石 RC-40	11.5	m3			
	異形鉄筋	SD295A D10	1.6	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.17	t			
	スクラップ控除		0.05	t			
	鉄筋加工組立費		1.7	t			
	鉄筋運搬費	10t	1.7	t			
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スランプ°15	3.8	m3			
	基礎コンクリート	FC-21N/mm2 スランプ°18	34.6	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	34.6	m3			
	コンクリート打設手間	ベース部 小型構造物 シュート打設	3.80	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	34.6	m3			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリートポンプ圧送費	基礎部 50m3以上100m3未満	34.6	m3			
	コンクリートポンプ基本料	基礎部 ※スロープ部分含む 50m3以上100m3未満	2.0	回			
	普通型枠	基礎部	105.0	m <sup>2</sup>			
	普通型枠(曲面)		53.4	m <sup>2</sup>			
	打放し型枠	B種 基礎部	72.0	m <sup>2</sup>			
	打放し型枠(曲面)		41.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	10t	271.0	m <sup>2</sup>			
	面木	面巾30mm程度	163.0	m			
	瀝青質目地板	t=15 エラストイト 同等品	4.3	m <sup>2</sup>			
	フェンス柱スリーブ	100φ L=200	45.0	ヶ所			
	壁 打放し面補修		113.0	m <sup>2</sup>			
	天端 コンクリート同時金鋸押え		78.0	m			
	天端 コンクリート同時刷毛引き仕上		0.6	m <sup>2</sup>			
	撥水材吹付	セラミクリートSi工法 同等	113.0	m <sup>2</sup>			
	3-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	スロープ工事						
	根切り	機械 壺布併用堀	17.2	m3			
	盛土	機械 場内仮置土	24.6	m3			
	埋戻し	発生土	9.6	m3			
	砕石地業	基礎下 再生砕石 RC-40	8.7	m3			
	異形鉄筋	SD295A D10	1.2	t			
	スクラップ控除		0.03	t			
	鉄筋加工組立費		1.2	t			
	鉄筋運搬費	10t	1.2	t			
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スラブ°15	0.86	m3			
	基礎コンクリート	FC-21N/mm2 スラブ°18	19.5	m3			
	構造体強度(温度)補正	6N/mm2	19.5	m3			
	コンクリート打設手間	ベース部 小型構造物 シュート打設	0.86	m3			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	19.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送費	基礎部 50m3以上100m3未満	19.5	m3			
	コンクリートポンプ基本料	※擁壁工事と兼ねる	-	回			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	3.5	m <sup>2</sup>			
	普通型枠(曲面)		67.5	m <sup>2</sup>			
	打放し型枠(曲面)		20.8	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	10t	91.7	m <sup>2</sup>			
	面木	面巾30mm程度	62.2	m			
	誘発目地		4.2	m			
	フェンス柱スリーブ	125Φ L=300	17.0	ヶ所			
	床 コンクリート同時金鋺押え	ゴムチップ下	77.0	m <sup>2</sup>			
	天端 コンクリート同時金鋺押え		31.0	m			
	壁 打放し面補修		20.8	m <sup>2</sup>			
	撥水材吹付	セラミクリートSi工法 同等	20.8	m <sup>2</sup>			
○	ゴムチップ舗装	コンコテ面 t=10	77.0	m <sup>2</sup>			
	アルミ製手摺	H=1100 ピュアライン+テスリーブ/三協立山同等品	30.6	m			
	クリアランス 断熱材打込み	t25 スタッドフォーム	0.45	m <sup>2</sup>			
	4-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	ごみ置場工事						
	根切り	機械 壺布併用堀	2.9	m3			
	不用土運搬費	現地～土場 搬出距離11.5 k m	1.4	m3			
	不用土処分	構外搬出自由処分	1.4	m3			
	埋戻し	発生土	1.6	m3			
	碎石地業	基礎下 再生碎石 RC-40	0.58	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N/mm2 スランプ° 15	0.12	m3			
	基礎コンクリート	FC-18N/mm2 スランプ° 18	0.8	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物 シュート打設	0.9	m3			
	普通型枠	基礎部	3.4	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	10t	3.4	m <sup>2</sup>			
	コンクリート同時金鋸押え		3.2	m <sup>2</sup>			
	面木	面巾30mm程度	7.5	m			
	ごみ置場	組立共 ダスティンG／三協立山同等品	1.0	セット			
	5-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	アルミシステム塀工事						
	aタイプ	W:2000xH:1800 アートウォール seed/四国化成工業同等品	4.0	ヶ所			
	bタイプ	W:1000xH:1500 アートウォール seed/四国化成工業同等品	3.0	ヶ所			
	cタイプ	W:1000xH:1800 アートウォール seed/四国化成工業同等品	1.0	ヶ所			
	dタイプ	W:1000xH:1800 アートウォール seed/四国化成工業同等品	2.0	ヶ所			
	eタイプ	W:2000xH:1800 アートウォール seed/四国化成工業同等品	1.0	ヶ所			
	fタイプ	W:3000xH:1800 アートウォール seed/四国化成工業同等品	1.0	ヶ所			
	gタイプ	W:1000xH:1200 アートウォール seed/四国化成工業同等品	2.0	ヶ所			
	6-計						



No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	雨水排水工事						
	自由勾配側溝	300x400x2000 土工事共 グレーチング300 T-25 細目	15.0	m			
	自由勾配側溝(横断用)	300x400x2000 土工事共 グレーチング300 T-25 細目	20.0	m			
	グレーチング蓋	BF350用 T-6細目	3.0	m			
	接続柵(A-23.D-20)	300x300xH690 ゴミ取カゴ付 ボルト固定グレーチングT-25 細目	2.0	ヶ所			
	雨水浸透柵	コンクリート改良柵 300x300x420H 鋳鉄製格子蓋共	2.0	ヶ所			
	横断用U字溝	300x300 土工事共 グレーチング300 T-25 並目	5.0	m			
	小口径塩ビ浸透マス(A-1)	90Y 100-150 H=740 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-2)	90Y 100-150 H=760 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-3)	ST 100-150 H=820 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-4)	90LX 150-200 H=910 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-5)	90Y 150-200 H=980 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-6)	YW 200-300 H=1000 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-7)	90Y 200-300 H=1040 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-8)	YW 200-300 H=1100 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小口径塩ビ浸透マス(A-9)	YW 200-300 H=1160 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-10)	YW 200-300 H=1220 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-11)	90Y 200-300 H=1250 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-12)	YW 200-300 H=1260 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-13)	90Y 200-300 H=1270 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-14)	YW 200-300 H=1320 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-15)	YW 200-300 H=1380 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-16)	90Y 200-300 H=1390 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-17)	YW 200-300 H=1430 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-18)	90Y 200-300 H=1490 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-19)	YW 200-300 H=1540 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-20)	90Y 200-300 H=1580 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-21)	90L 200-300 H=1620 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(A-22)	45L 200-300 H=440 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小口径塩ビ浸透マス(B-1)	90Y 150-200 H=820 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-2)	90Y 150-200 H=840 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-3)	90Y 150-200 H=850 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-4)	90Y 150-200 H=900 塩ビ製蓋共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-5)	90L 150-200 H=740 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-6)	90Y 150-200 H=800 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-7)	90Y 150-200 H=850 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-8)	90Y 150-200 H=910 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-9)	YW 150-200 H=970 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-10)	90Y 150-200 H=980 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-11)	90Y 150-200 H=990 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-12)	90Y 150-200 H=1020 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-13)	90Y 150-200 H=1080 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-14)	90Y 150-200 H=1140 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小口径塩ビ浸透マス(B-15)	YW 150-200 H=1150 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-16)	90L 150-200 H=1180 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-17)	90Y 150-200 H=1190 塩ビ製蓋・透水シート・引込管共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-18)	90Y 150-200 H=1300 塩ビ製蓋・透水シート・引込管共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-19)	90L 200-300 H=1270 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(B-20)	90Y-VT 200-300 H=1330 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-4)	90L 150-200 H=1140 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-5)	90Y 200-300 H=1160 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-6)	90Y 200-300 H=1170 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-7)	90Y 200-300 H=1220 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-8)	90Y 200-300 H=1230 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-9)	90Y 200-300 H=1240 塩ビ製蓋・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-10)	90Y 200-300 H=1270 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小口径塩ビ浸透マス(C-11)	90Y 200-300 H=1300 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-12)	90Y 200-300 H=1360 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-13)	90Y 200-300 H=1400 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-14)	90Y 200-300 H=1410 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-15)	90Y 200-300 H=1440 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-16)	90Y 200-300 H=1460 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-17)	90Y 200-300 H=1490 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-18)	90Y 200-300 H=1520 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-19)	90Y 200-300 H=1580 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-20)	90Y 200-300 H=1590 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-21)	90Y 200-300 H=1620 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(C-22)	90L 200-300 H=1650 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-1)	90L 125-200 H=530 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-2)	90Y 125-200 H=660 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小口径塩ビ浸透マス(D-3)	90L 125-200 H=730 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-4)	90L 125-200 H=820 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-5)	90L 125-200 H=910 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-6)	90L 150-200 H=920 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-7)	90Y 150-200 H=850 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-8)	90Y 150-200 H=820 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-9)	90Y 150-200 H=770 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-10)	YW 150-200 H=730 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-11)	YW 150-200 H=680 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-12)	90Y 150-200 H=650 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-13)	90Y 150-200 H=630 防護蓋・透水シートT-8共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-14)	YW 150-200 H=640 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-15)	YW 150-200 H=630 防護蓋T-8・透水シート・引込管 共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-16)	90Y 150-200 H=640 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小口径塩ビ浸透マス(D-17)	90Y 200-300 H=680 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-18)	90Y 200-300 H=750 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	小口径塩ビ浸透マス(D-19)	YW 200-300 H=390 防護蓋T-8・透水シート共	1.0	ヶ所			
	硬質ポリ塩化ビニル管 A系統	VP 100Φ 地中	48.8	m			
	〃 A系統	VP 150Φ 地中	9.0	m			
	〃 A系統	VP 200Φ 地中	70.6	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 B系統	VP 100Φ 地中	13.8	m			
	〃 B系統	VP 150Φ 地中	55.2	m			
	〃 B系統	VP 200Φ 地中	29.2	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 C系統	VP 150Φ 地中	2.2	m			
	〃 C系統	VP 200Φ 地中	54.5	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 D系統	VP 125Φ 地中	40.8	m			
	〃 D系統	VP 150Φ 地中	74.6	m			
	〃 D系統	VP 200Φ 地中	43.8	m			

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管(有孔)	有孔VP 100Φ 地中 土工事 単粒度砕石 透水シート共	222.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(有孔)	有孔VP 150Φ 地中 土工事 単粒度砕石 透水シート共	110.0	m			
○	既存自由勾配側溝 撤去・集積	VS-300x400	10.0	m			
○	運搬・処分	コンクリート殻	3.8	t			
	7-計						



No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	プール工事						
○	以上児用プール(プ-1)	FRP製 6760x3400x690 材工共 きらきら3x6型/ヤマハ発動機同等品	1.0	ヶ所			
○	年少児用プール(プ-2)	FRP製 3760x3400x690 材工共 きらきら3x6型/ヤマハ発動機同等品	1.0	ヶ所			
○	オーニング(P-2)	W3691xL3764 材工共 移動式カシオペア/タカノ同等品	3.0	ヶ所			
	8-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	芝生・築山工事						
	鋤取り		171.0	m3			
	不用土運搬費	現地～土場 搬出距離11.5 k m	171.0	m3			
	不用土処分	構外搬出自由処分	171.0	m3			
○	整地(路床面)	床付・振動ローラー含む	1,141.0	m <sup>2</sup>			
○	山砂敷き	t=150	1,141.0	m <sup>2</sup>			
○	乗用振動ローラー転圧	山砂面 2.4t～2.8t	1,141.0	m <sup>2</sup>			
○	土壌改良	アミノドリ20kg 同等品	14.0	袋			
○	〃	バーディグリーン20kg 同等品	6.0	袋			
○	〃	タテヤマユーク20kg 同等品	343.0	袋			
○	〃	攪拌及び整地	1,141.0	m <sup>2</sup>			
○	築山(大)	トンネル.擬木ステップ共	1.0	ヶ所			
○	築山(小)	トンネル.擬木ステップ共	1.0	ヶ所			
	9-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	園庭工事						
	鋤取り		316.0	m <sup>3</sup>			
	不用土運搬費	現地～土場 搬出距離11.5 k m	316.0	m <sup>3</sup>			
	不用土処分	構外搬出適切処分	474.0	m <sup>3</sup>			
○	整地(路床面)	床付・振動ローラー含む	3,157.0	m <sup>2</sup>			
○	山砂敷き	t=100	3,157.0	m <sup>2</sup>			
○	乗用振動ローラー転圧	山砂面	3,157.0	m <sup>3</sup>			
	10-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	砂場工事						
○	砂場囲い(砂-1)	W5000xD3000xH300 メッシュシート付 ユニット砂場/マスセット同等品	2.0	セット			
○	同上 遊び砂	6m3/ヶ所 川砂・洗い砂	4.2	m3			
○	砂場囲い(砂-2)	2500ΦxH300 メッシュシート付 ユニット砂場円形/マスセット同等品	1.0	セット			
○	同上 遊び砂	川砂・洗い砂	1.4	m3			
○	オーニング(P-1)	基礎共 ゆらぎ4.0m×3.0m/タカノ同等品	5.0	セット			
○	オーニング基礎天端 ゴムチップ塗り	コンコテ面 t=10	1.0	m <sup>2</sup>			
	11-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	植栽工事						
○	ケヤキ	二脚鳥居支柱(添木なし) H:4.0 C:0.15 W:1.2	1.0	本			
○	ドウダン	H:1.0 W:0.5	21.0	本			
○	ハナミズキ(白)	八掛け支柱 H:2.5 C:0.10 W:0.6	5.0	本			
○	ハナミズキ(赤)	八掛け支柱 H:2.5 C:0.10 W:0.6	4.0	本			
○	キンモクセイ	H:1.8 W:0.5	1.0	本			
○	ヤマボウシ	八掛け支柱 H:2.5 C:0.12 W:1.0	4.0	本			
○	シバザクラ	64pot/m <sup>2</sup> 9VP 3芽立 A=29m <sup>2</sup>	1,856.0	pot			
○	タマリユウ	64pot/m <sup>2</sup> 7.5VP 5芽立 A=40.5m <sup>2</sup>	2,592.0	pot			
○	客土	黒土	20.9	m3			
	12-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	遊具工事						
○	二連ブランコ	中型 2人乗り BK-600 同等品 運搬・組立・基礎工事共	2.0	基			
○	同上 柵	中型 2人乗り用 BK-C 同等品 運搬・組立・基礎工事共	2.0	基			
○	シーソー	鋼管製1連 CS-790 同等 運搬・組立・基礎工事共	1.0	基			
○	ジャングルジム	4枠x6階 GM-881P 同等品 運搬・組立・基礎工事共	1.0	基			
○	タイヤ跳台	10本 運搬・組立・基礎工事共	1.0	基			
○	親子すべり台	SB-631S 同等品 運搬・組立・基礎工事共	1.0	基			
○	山型雲梯	5.5m 幼児用 KU-761Y 同等品 運搬・組立・基礎工事共	1.0	基			
○	はんとう棒	6人用 CP-743AT 同等品 運搬・組立・基礎工事共	1.0	基			
○	3連低鉄棒	ステンレスバー TS-650AS 同等品 運搬・組立・基礎工事共	1.0	基			
○	アニマルすべり台	NDA-6304.6302 同等品 運搬・組立・基礎工事共	2.0	基			
	13-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	ソーラー時計工事						
	電線管	P F 16 隠ぺい	4.1	m			
	〃	F E P 30 地中	46.0	〃			
	電線・ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	51.2	m			
	〃	EM-EEF2.0-3C P F 内	4.1	〃			
	〃	EM-CE3.5-3C F E P 内	46.0				
	プルボックス	150×150×100 S U S 防水	1.0	個			
	屋外ポール型時計800φ両面型	ホールH = 5100	1.0	基			
	同基礎	400×400×1100 (500φ)	1.0	箇所			
	土工費	G L - 1200	44.0	m			
	埋設シート	W = 300 2倍	44.0	〃			
	埋設標	コンクリート製	2.0	本			
	14-計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	外灯工事						
	電線管	F E P 30 地中	115.0	m			
	〃	F E P 50 地中	86.5	〃			
	電線・ケーブル	EM-CE3.5-3C ホール内	27.0	〃			
	〃	EM-CE5.5-3C F E P	332.0	〃			
	照明器具	(S)	6.0	基			
	同基礎	400×400×1100 (500φ)	6.0	箇所			
	土工費	G L - 1200	185.0	m			
	埋設シート	W = 300 2倍	185.0	〃			
	埋設標	コンクリート製	9.0	本			
	15-計						



No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	芝生用スプリンクラー工事						
	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 25φ 地中	75.0	m			
	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20φ 地中	13.0	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 20A 地中	4.0	m			
	水抜き栓 (MT)	20A 0.6M	4.0	本			
	不凍栓ボックス	VC-6	4.0	個			
	散水栓 (BOX土中埋込型共)	20mm、ポリプロピレンBOX共	4.0	個			
	埋設標示ピン		8.0	本			
	埋設標識シート		88.0	m			
	根伐埋戻し工事		1.0	式			
	スプリンクラー	20A (半径12.5m) 5476-20(カクイ)	4.0	個			
	大型ベース	5111(カクイ)	4.0	個			
	リサルホース	597-517-30 (カクイ)	4.0	本			
	ホースドラムMG	5501 (カクイ)	4.0	個			

