

工 事 名	児童公園遊具改修工事												
工 事 場 所	鳥栖市												
工 事 期 間	実 工 期 ： 110 日 間												
設 計 内 訳 書 （切り抜き）													

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
					Ver. R3. 7
A 直接工事費	1. 【改修工事】				
	一般工事				() S1 : 処分費
	1. 造園工事	1 式			() S2 : 有価物
					() S3 : 産廃税
	計				
B 共 通 費					
B 1 共通仮設費	1. 【改修工事】				
	一般工事				
	1. 造園工事	1 式			(A-S1-S2-S3) × 1.00 %
	計				
B 2 現場管理費	1. 【改修工事】				
	一般工事				
	1. 造園工事	1 式			(A+B1-S1-S2-S3) × 2.00 %
	計				
B 3 一般管理費等	契約保証費	1 式			(A+B1+B2-S2-S3) × 0.04%
	一般管理費等（調整あり）	1 式			(A+B1+B2-S2-S3) × 14.41%
	計				
共通費合計					
C 工事価格	(万円止め)	1 式			(A+B)
D 消費税及び地方消費税相当額		1 式			(C) × 10.00%
E 総 額					(C+D)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A 直接工事費						
1. 造園工事		1	式			(内処分費) (内有価物) (内産廃税)
計						(内処分費) (内有価物) (内産廃税)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1. 造園工事						
①. 遊具等改修工事		1	式			(内処分費) (内有価物) (内産廃税)
②. 電気設備工事		1	式			(内処分費) (内産廃税)
③. 機械設備工事		1	式			(内有価物)
				(凡例)		
				Cー建築コスト情報2022-秋号		
				Sー建築施工単価2022-秋号		
				Bー建設物価2022-10月号		
				積ー積算資料2022-10月号		
				Mー施工業者による見積		
				E積算マニュアル：電気設備 積算実務マニュアル(令和4年度版_佐賀県		
				M積算マニュアル：機械設備 積算実務マニュアル(令和4年度版_佐賀県		
計						(内処分費) (内有価物)
						(内産廃税)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
①. 遊具等改修工事						
1. 遊具等工事		1.0	式			
2. 外構工事		1.0	式			
3. 解体撤去工事		1.0	式			
4. 発生廃材処理		1.0	式			(内処分費)
						(内有価物)
						(内産廃税)
①. 遊具等改修工事 計						(内処分費)
						(内有価物)
						(内産廃税)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1. 遊具等工事						
人工芝築山						
築山人工芝敷設	コンクリート下地	1.0	基			
下地コンクリート工事		1.0	式			
ファウンテンデッキ	FD-02-001（同等品）	1.0	基			
組立据付費		1.0	基			
基礎工事費		1.0	式			
シェルター	AZ-C22B（同等品）	2.0	基			
組立据付費		2.0	基			
基礎工事費		1.0	式			
語らいベンチ	MBR-01SWA（同等品）	3.0	基			
組立据付費		3.0	基			
基礎工事費		1.0	式			
ベンチ	MBR-18i-S（同等品）	7.0	基			
組立据付費		7.0	基			
手洗い場	WD-730D+WM3（同等品）	1.0	基			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
据付費		1.0	基			
基礎工事費		1.0	式			
搬入費		1.0	式			
1. 遊具等工事 小 計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2. 外構工事						
縁石設置工事						
外周部・舗装見切 直線部	150×200×600	112.0	m			
外周部コーナーR3500	150×200×600	22.0	m			
舗装見切コーナーR5000	150×200×600	24.0	m			
アスファルト舗装補修工事	AS t 50 路盤不陸整正共	45.5	m2			
ゴムチップ舗装工事						
ゴムチップ舗装	t 10 2色	411.0	m2			
下地アスファルト舗装	t 40	411.0	m2			
路盤クラッシュラン	t 100	411.0	m2			
鋤取り	t 150	411.0	m2			
残土処分	場外	61.7	m3			
真砂土敷き均し	t 50	215.0	m2			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
側溝暗渠化工事						
GRC製側溝用埋設型枠400用	W490×L1000×t8 インフラテック(株)KCフォーム同等品	3.0	m			
GRC製側溝用埋設型枠550用	W550×L1000×t13 インフラテック(株)KCフォーム同等品	11.0	m			
鉄筋	D10	61.0	kg			
鉄筋加工組立	D10 運搬費共	61.0	kg			
型枠	H100×30.6m	3.1	m ²			
コンクリート	21-10-20	0.9	m ³			
コンクリート打設手間	人力	0.9	m ³			
コンクリート刷毛引き仕上		9.0	m ²			
重機運搬費		1.0	式			
2. 外構工事 小 計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3. 解体撤去工事						
コンクリート・ブロック等						
外周直線部縁石撤去	150×200×600	100.0	m			
外周コーナー部縁石撤去	R1500 150×200×580	9.0	m			
樹木廻り直線部縁石撤去	150×200×600	4.9	m			
樹木廻りコーナー部縁石撤去	R1500 150×200×580	17.3	m			
樹木囲い縁石撤去	150×200×600	44.6	m			
スチールフェンス基礎ブロック	200×200×400	69.0	箇所			
スチールフェンス扉基礎ブロック	φ150×400	4.0	箇所			
旧ポニー舎CB積	CB150×2段積	25.7	m			
旧ポニー舎CB積 基礎コンクリート	350×150	25.7	m			
旧ポニー舎基礎 柱脚部	250×250×250	4.0	箇所			
旧ポニー舎基礎 フーチング部	500×500×200	4.0	箇所			
旧ポニー舎基礎 捨てコン	700×700×50	4.0	箇所			
ベンチA 基礎	300×300×310	10.0	箇所			
馬オブジェ 基礎	300×300×400	8	箇所			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
水飲み場 本体CB積モルタル塗り	720×720×800	1.0	箇所			
水飲み場 基礎	720×720×300	1.0	箇所			
水飲み場 階段	460×20×320+460×240×160	1.0	箇所			
手洗い撤去跡 基礎	500×600×300	1.0	箇所			
コンクリート側溝	180型	7.2	m			
コンクリート蓋	250×600×40	12.0	枚			
側溝暗渠化部分 コンクリート撤去	120×100	6.0	m			
側溝暗渠化部分 コンクリート撤去	100×50	20.0	m			
側溝暗渠化部分 カッター入れ		27.3	m			
アスファルト舗装撤去						
アスファルト撤去	t 50	36.5	m2			
アスファルトカッター入れ		42.6	m			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属類撤去						
スチールフェンス解体撤去	H900 Stパイプ製 建格子 扉W930×2個所含む	104.0	m			
旧ボニー舎解体撤去	鉄骨造平屋建て 壁無し 屋根仕上無し	14.4	m2			
スチールグレーチング	t50 400×1000 並目	3.0	枚			
スチールグレーチング	t 44 550×1000 並目	10.0	枚			
グレーチング受枠	L-56×60×6	6.0	m			
グレーチング受枠	L-50×60×6	20.0	m			
土鋤取り	t 150	114.0	m3			
残土処分	場外	114.0	m3			
樹木撤去	クスノキ 葉張約10m 樹高約9m 伐根	1.0	本			
樹木撤去	クスノキ 葉張約4m 樹高約5m 伐根	1.0	本			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遊具類						
ジャングルジム	主材:鋼管27.2φ×1.9t W1600×D1600×H2400	1.0	基			
馬オブジェ (本体)	FRP製 500×1300×1250 程度	1.0	基			
馬オブジェ (本体)	FRP製 500×1300×1150 程度	2.0	基			
スプリングポニー	本体:FRP製 フレーム他:スチール製	3.0	基			
ベンチA (本体)	座面:合成木材 座受・脚部:アルミ合金鋳物 1800×591×756 (地上部)	5.0	基			
ベンチB	座面:樹脂製 フレーム・脚部:スチール製 1800×410×400	5.0	基			
ベンチC	座面:樹脂製 フレーム・脚部:スチール製 1800×396×400	2.0	基			
重機運搬費		1.0	式			
3. 解体撤去工事 小 計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4. 発生廃材処理						
がれき類						
積込搬出		13.6	m3			
処分	安定型最終処分	20.1	t			(内処分費)
産廃税		20.1	t			(内産廃税)
木くず						
積込搬出		2.5	m3			
処分	安定型最終処分	1.4	t			(内処分費)
産廃税		1.4	t			(内産廃税)
鉄						
積込搬出		5.4	m3			
スクラップH4		2.6	t			(内有価物)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属くず						
積込搬出		0.1	m3			
処分	安定型最終処分	0.1	t			(内処分費)
産廃税		0.1	t			(内産廃税)
廃プラスチック類						
積込搬出		0.5	m3			
処分	安定型最終処分	0.2	t			(内処分費)
産廃税		0.2	t			(内産廃税)
4. 発生廃材処理 小 計						(内処分費) (内有価物)
						(内産廃税)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
②. 電気設備工事						
1. コンセント設備工事		1.0	式			
2. 発生廃材処理		1.0	式			(内処分費) (内産廃税)
②. 電気設備工事 計						(内処分費) (内産廃税)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1. コンセント設備工事						
電線	EM-IE3.5(管内)	21.0	m			
電線	EM-IE3.5(FEP管内)	30.0	m			
ケーブル	EM-CE14-2C(コカシ)	21.0	m			
ケーブル	EM-CE14-2C(管内)	6.0	m			
ケーブル	EM-CE14-2C(FEP管内)	30.0	m			
電線管	G28 (露出) (塗装)	6.0	m			
電線管	HIVE28 (露出)	1.0	m			
電線管	FEP30 (土中)	30.0	m			
金属製可とう管	F30	2.0	箇所			
露出スイッチボックス	VE28 1ヶ用	2.0	個			
プルボックス	SUS WP 200x200x200	1.0	個			
防水コンセント	2P15A EET	2.0	個			
ブレーカー	ELB2P50AF/20AT	2.0	個			
塗装工事	G28	6.0	m			
埋設表示シート	ダブル	20.0	m			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井点検口	450□	1.0	箇所			
アスファルトカッター		18.0	m			
アスファルト撤去		5.0	m2			
アスファルト復旧		5.0	m2			
土工事	掘削	6.0	m3			
土工事	埋戻し	6.0	m3			
1. コンセント設備工事 小 計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2. 発生廃材処理						
産廃数量（アスファルト）						
積込搬出	2t車	1.0	台			
処分		0.4	t			(内処分費)
産廃税		0.4	t			(内産廃税)
2. 発生廃材処理 小 計						(内処分費) (内産廃税)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
③. 機械設備工事						
1. 給水設備工事		1.0	式			
2. 撤去工事		1.0	式			
3. 発生廃材処理		1.0	式			(内有価物)
③. 機械設備工事 計						(内有価物)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1. 給水設備工事						
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	屋外架空 50A	2.0	m			
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	屋外架空(側溝内) 32A	3.0	m			
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	屋外架空(側溝内) 20A	2.0	m			
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	土中埋設 32A	18.0	m			
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	土中埋設 25A	5.0	m			
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	土中埋設 20A	13.0	m			
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VP)	土中埋設 100A	6.0	m			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K 50A	1.0	個			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K 32A	1.0	個			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K 25A	1.0	個			
仕切弁(管端防食コア)	JIS-5K 20A	2.0	個			
ボール弁(管端防食コア)	JIS-5K 20A	2.0	組			
弁柵	VC-1 (B-1蓋)	1.0	組			
弁柵	VC-P (B-1蓋)	3.0	組			

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
散水栓	T28UNH-13 SUSボックス共	1.0	個			
保温工事	別紙明細 1	1.0	式			
土工事	別紙明細 2	1.0	式			
穴明補修工事(側溝)	別紙明細 3	1.0	式			
1. 給水設備工事 小 計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2. 撤去工事						
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	屋外架空 50A	2.0	m			
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	屋外架空(側溝内) 32A	17.0	m			
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	屋外架空(側溝内) 20A	9.0	m			
水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	土中埋設 20A	15.0	m			
散水栓	15A (BOX共)	1.0	個			
配管切離し工事	別紙明細 4	1.0	式			
土工事(既設給水管撤去時)	別紙明細 5	1.0	式			
2. 撤去工事 小 計						

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3. 発生廃材処理						
積込搬出	2t車	1.0	台			
有価物処分費	スクラップ 控除 H4 鋼管類	0.1	t			(内有価物)
3. 発生廃材処理 小 計						(内有価物)

名 称	規 格 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保温工事 別紙明細 1						
ポリスチレンフォーム保温筒	屋外露出(SUSラッキング) 50A	2.0	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	屋外露出(SUSラッキング) 32A	3.0	m			
ポリスチレンフォーム保温筒	屋外露出(SUSラッキング) 20A	2.0	m			
別紙明細 1 計						
土工事 別紙明細 2						
掘削	機械(BH=0.13M3)	5.9	m3			
埋戻し	機械(BH=0.13M3)	5.9	m3			
埋設表示テープ	アルミ製ダブル	36.0	m			
別紙明細 2 計						
穴明補修工事(側溝) 別紙明細 3						
ホルソー	150Φ*50T 側溝	1.0	箇所			
ホルソー	75Φ*50T 側溝	2.0	箇所			
ホルソー	50Φ*50T 側溝	1.0	箇所			
別紙明細 3 計						

[illegible]