

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-1 G-1.アプローチ階段	W4150×D2300×H1200					
根切り	つぼ、布掘り	6.1	m3			
床付け	つぼ、布掘り	10.5	m ²			
埋め戻し	発生土	2.2	m3			
発生土運搬		3.8	m3			
発生土処分		3.8	m3			
砕石地業	基礎下再生クラッシュランRC-30	1.6	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	121	kg			
異形鉄筋	SD295A D13	7.1	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	123	kg			
鉄筋運搬費	4t	123	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-3.6	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スランプ ^o 15cm	0.5	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	2.5	m3			
捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	0.5	m3			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	2.5	m3			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-2 G-2.アプローチスロープ	3300×10000×H1300					
根切り	つぼ、布掘り	45.9	m3			
床付け	つぼ、布掘り	59	m ²			
埋め戻し	発生土	7.9	m3			
盛土	発生土・人力	25.1	m3			
発生土運搬		38	m3			
発生土処分		38	m3			
碎石地業	基礎下再生クラッシュランRC-30	6.6	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	849	kg			
異形鉄筋	SD295A D13	92.8	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	905	kg			
鉄筋運搬費	4t	905	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-25.8	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スランプ ^o 15cm	1	m3			
土間コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	2.5	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	13.3	m3			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	1	m ³			
土間コンクリート打設手間	土間コン 人力	2.5	m ³			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	13.3	m ³			
普通合板型枠	小型構造物	14.6	m ²			
打放し合板型枠	小型構造物	11.5	m ²			
型枠運搬費	4t	26.1	m ²			
コンクリート打放し面補修	B種 基礎部	11.5	m ²			
コンクリート直押さえ	金コテ仕上げ・幅200	24.8	m			
コンクリート直押さえ	刷毛引き仕上げ	25.1	m ²			
注入目地材	t=20 H=100	15.1	m			
防水形複層塗材E	コンクリート面・下地調整材C-2共	16.5	m ²			
計						

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-3 G-3.配膳室前階段	3860×4190×H1430					
根切り	つぼ、布掘り	7.7	m3			
床付け	つぼ、布掘り	9.8	m ²			
埋め戻し	発生土	2.3	m3			
盛土	発生土・人力	6.6	m3			
発生土運搬		5.5	m3			
発生土処分		5.5	m3			
碎石地業	基礎下再生クラッシュランRC-30	1.2	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	235	kg			
異形鉄筋	SD295A D13	85.4	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	308	kg			
鉄筋運搬費	4t	308	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-8.7	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スラブ ^φ 15cm	0.3	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スラブ ^φ 18cm	4.2	m3			
捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	0.3	m3			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

基礎コンクリート打設手間	小型構造物	4.2	m ³			
普通合板型枠	小型構造物	15.4	m ²			
打放し合板型枠	小型構造物	10.6	m ²			
型枠運搬費	4t	26.1	m ²			
コンクリート打放し面補修	B種 基礎部	10.6	m ²			
コンクリート直押さえ	金ゴテ仕上げ・幅200	5.3	m			
モルタル塗り	t=30・刷毛引き仕上げ	9.9	m ²			
蹴上 モルタル塗り	t=30・金ゴテ仕上げ	2.1	m ²			
防水形複層塗材E	コンクリート面・下地調整材C-2共	11.7	m ²			
段鼻ノンスリップタイル	W=60 磁器質	8.1	m			
コーナーガード	100×100 L=2000 コム製	1	か所			
伸縮目地	W20×H200	12.9	m			
手すり F-9	H=1100 φ38 ステンレス製 平部	6.8	m			
手すり F-9	H=1100 φ38 ステンレス製 斜部	1.9	m			
計						

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-5 G-19.階段	W1500×D2400×H1360・手摺共					
根切り	つぼ、布掘り	3.3	m3			
床付け	つぼ、布掘り	3.6	m ²			
埋め戻し	発生土	1.6	m3			
発生土運搬		1.8	m3			
発生土処分		1.8	m3			
砕石地業	基礎下再生クラッシュランRC-30	0.5	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	47.7	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	45.9	kg			
鉄筋運搬費	4t	45.9	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-1.3	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スランプ ^o 15cm	0.2	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	0.8	m3			
捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	0.2	m3			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	0.8	m3			
普通合板型枠	小型構造物	2	m ²			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-1 G-4.防火水槽	6606×3406×H3809・H40m・基礎共					
(1か所当たり内訳)						
根切り	つぼ、布掘り	229	m3			
床付け	つぼ、布掘り	26.7	m ²			
埋め戻し	発生土	157	m3			
発生土運搬		71.6	m3			
発生土処分		71.6	m3			
碎石地業	基礎下再生クラッシュランRC-40	5.3	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	178	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	171	kg			
鉄筋運搬費	4t	171	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-4.9	kg			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	4	m3			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	4	m3			
普通合板型枠	小型構造物	5.3	m ²			
型枠運搬費	4t	5.3	m ²			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

防火水槽下 モルタル塗り	t=30	26.7	m ²			
G-4.防火水槽	6606×3406×H3809・H40m3	1	か所			
鉄蓋		2	か所			
計						

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-2 G-5.手洗い・足洗い場	W3720×D940×H1500 2か所					
根切り	つぼ、布掘り	5.2	m3			
床付け	つぼ、布掘り	5.1	m ²			
埋め戻し	発生土	3.1	m3			
発生土運搬		2.1	m3			
発生土処分		2.1	m3			
砕石地業	基礎下再生クラッシュランRC-40	0.8	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	137	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	131	kg			
鉄筋運搬費	4t	131	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-8.4	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スランプ ^o 15cm	0.3	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	2.0	m3			
捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	0.3	m3			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	2	m3			
普通合板型枠	小型構造物	28	m ²			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-3 G-16A.手洗い場	W1700×D580×H1500 2か所					
根切り	つぼ、布掘り	2.4	m3			
床付け	つぼ、布掘り	1.9	m ²			
埋め戻し	発生土	1.7	m3			
発生土運搬		0.8	m3			
発生土処分		0.8	m3			
砕石地業	基礎下再生クラッシュランRC-40	0.3	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	69.5	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	66.9	kg			
鉄筋運搬費	4t	66.9	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-3.6	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スランプ ^o 15cm	0.1	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	1.1	m3			
捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	0.1	m3			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	1.1	m3			
普通合板型枠	小型構造物	13.2	m ²			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-4 G-16B.足洗い場	W2120×D940×H1500					
根切り	つぼ、布掘り	2	m3			
床付け	つぼ、布掘り	2.1	m ²			
埋め戻し	発生土	1.1	m3			
発生土運搬		0.9	m3			
発生土処分		0.9	m3			
砕石地業	基礎下再生クラッシュランRC-40	0.3	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	38.3	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	36.8	kg			
鉄筋運搬費	4t	36.8	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-1.1	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スランプ ^o 15cm	0.1	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	0.9	m3			
捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	0.1	m3			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	0.9	m3			
普通合板型枠	小型構造物	7.7	m ²			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-5 G-18A.コンクリート橋	W1500×D2100×H350 2か所					
根切り	つぼ、布掘り	4.4	m3			
床付け	つぼ、布掘り	2.4	m ²			
埋め戻し	発生土	3.3	m3			
発生土運搬		1.1	m3			
発生土処分		1.1	m3			
砕石地業	基礎下再生クラッシュランRC-30	0.4	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	91.9	kg			
異形鉄筋	SD295A D13	14.9	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	103	kg			
鉄筋運搬費	4t	103	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-5.3	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スランプ ^o 15cm	0.1	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	1.7	m3			
捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	0.1	m3			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	1.7	m3			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-6 G-18B.コンクリート橋	W1300×D2100×H350					
根切り	つぼ、布掘り	2	m3			
床付け	つぼ、布掘り	1	m ²			
埋め戻し	発生土	1.5	m3			
発生土運搬		0.5	m3			
発生土処分		0.5	m3			
砕石地業	基礎下再生クラッシュランRC-30	0.2	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	43.2	kg			
異形鉄筋	SD295A D13	7	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	48.3	kg			
鉄筋運搬費	4t	48.3	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-1.3	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スラブ ^o 15cm	0.1	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スラブ ^o 18cm	0.6	m3			
捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	0.1	m3			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	0.6	m3			

内訳明細書((仮称)羽曳野市立西部こども未来館整備工事)

別紙明細(外構-園庭)-7 G-22.受水槽基礎	6400×2400×H600					
根切り	つぼ、布掘り	13.8	m3			
床付け	つぼ、布掘り	16.3	m ²			
埋め戻し	発生土	6.0	m3			
発生土運搬		7.9	m3			
発生土処分		7.9	m3			
砕石地業	基礎下再生クラッシュランRC-30	2.4	m3			
異形鉄筋	SD295A D13	779.0	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	749.0	kg			
鉄筋運搬費	4t	749.0	kg			
鉄筋スクラップ控除	H2	-21.0	kg			
捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スランプ ^o 15cm	0.8	m3			
基礎コンクリート	Fc21N/mm2 スランプ ^o 18cm	9.2	m3			
捨てコンクリート打設手間	捨コン 人力	0.8	m3			
基礎コンクリート打設手間	小型構造物	9.2	m3			
普通合板型枠	小型構造物	5.3	m ²			

