1

工事費内訳

名	称	数量	単 位	金	額	備考
接工事費						
<u></u> 築工事						
		1	式			
計						
通費						
共通仮設費						
		1	式			
現場管理費		1	式			
一般管理費等		1	IX.			
計			式			
担金1(課税)		1	-t>			
			式			
事価格						
		1	式			
費税等相当額		1	ls.			消費税率 10 %
事費		1	式			
			式			

建築工事 科目別内訳

建築工事								
名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
直接仮設			1					
I			1	式				
土工			1					
地業				式				
			1	式				
コンクリート				IX.				
			1	式				
型枠			1					
Dill htt			1	式				
鉄筋			1					
鉄骨				式				
			1	式				
既製コンクリート				10				
			1	式				
防水			1					
タイル				式				
9 1 N			1					
				式				
			1	式				
左官			-					
			1	式				
建具			1					
塗装吹付				式				
坐衣外 門			1					
内外装				式				
			1	式				
		1		1				

建築工事 科目別内訳

名	称	数量	単位	金	額	備	考
			1				
生材処理			式				
			1 式				
計	+						

4

建築工事			直接仮影	ī Z							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
量方				1						別紙 00-0001	
					式					Elleg oo ooo	
出し				1						別紙 00-0002	
生					式					別紙 00-0003	
_				1	式						
理清掃後片付け					10					別紙 00-0004	
				1	式						
部足場				1						別紙 00-0005	
型バリケード撤 解	体時残置分				式						
E III	(PN)人巨力			191							
害防止					m					別紙 00-0006	
				1	式						
1部足場				1						別紙 00-0007	
設材運搬					式					別紙 00-0008	
(政化)里加				1	15-					万寸和八 00-0008	
計					式						

建築工事				土工								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
艮切り		ぼ,布掘り さ2.5m程度			701	m3						
付け	2)	ぼ, 布掘り			798	m²						
!戻し(B種)	-	発生土			117	m3						
み込み					584	m3						
工機械運搬	. 根-	切り、埋戻し			1	往復						
用土処分	場	外処分			584	1±1复 m3						
留	親	杭横矢板			334	m²						
計						m						

建築工事		<u>и Н УЛТ ТИС</u>		地業								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
沙利地業		クラッシャラン			73. 7							
゚ール下単粒ឭ	度砕石					m3						
分 也盤改良					91. 7	m3						
		スクリュープレス工? m×304本、3.25m×	生(φ430 2.5 120本)		1	式						
計												

建築工事			コンクリ	←							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
捨てコンクリート	FC-18 S18			34. 3	m3						
基礎部 土間コンクリート	FC-21 S18			19. 1	m3						
基礎部 鉄筋コンクリート	FC-24 S18			329	m3						
上部躯体 鉄筋コンクリート	FC-24 S18			22. 7	m3						
ソクリート打設手間		プ打設 S15~S18 本料別途		34. 3	m3						
ソクリート打設手間		プ 打設 S15~S18		19. 1	m3						
ソクリート打設手間		プ 打設 S15~S18		329	m3						
コンクリート打設手間	躯体 ポン 100m3/回以上 標準階高 圧送費、基	プ 打設 S15~S18		22. 7	m3						
コンクリートポンプ 王送	30m3以上 50m3/回未 基本料金別途加算	満		34. 3	m3						
ンクリートポンプ 王送	50m3以上100m3/回未 基本料金別途加算	満		19. 1	m3						
ンクリートホ [°] ンフ [°] E送	100m3/回以上 基本料金別途加算			352	m3						
ンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未	満		1	口						
ンクリートポンプ圧送 甚本料金	50m3以上100m3/回未	満		1	□						
ンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上			3	□						
計											

建築工事		<u>н Н ИЛГ 1 Ш/С</u>		型枠								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
14		普通合板型枠 - -	基礎部		494	m²						
!枠		打放合板型枠C種 ラーメン構造 階高5.0m程度	基礎部		518	m²						
枠		7-12 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 /	地上軸部		263	m²						
枠運搬費		10 t 車 30km程度	往復		1, 275	m²						
水板					218	m						
計												
						111						

建築工事				鉄筋								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
異形鉄筋		SD295A D10			9.8	t						
異形鉄筋		SD295A D13			26. 4	t						
異形鉄筋		SD295A D16			3. 9	t						
異形鉄筋		SD345 D19			3. 5	t						
鉄筋運搬費		10 t 車 30km程度			41. 9	t						
鉄筋加工組式	江	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形	/		41. 9	t						
鉄筋ガス圧接	•	D19 -D19			120	か所						
t゚ット 人通孔		500φ L300程度			7	ケ所						
t゚ット 通気孔		SUS製スリムアード防虫網 150φ L500程度			12	ケ所						
ピット 下部通水管		VP管半割 φ 100 L500程度			5	ケ所						
ごット 上部通水管		VP管 φ 100 L500程度			5	ケ所						
ペリーフ゛ Φ 50		地中梁部			10	か所						
スリーフ゛Φ 100		壁、地中梁部			10	か所						
スリーフ゛Φ 150		壁、地中梁部			15	か所						
人通孔補強		φ 500			7	か所						

川口市役所

建築工事				鉄筋								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
章	+											

建築工事			鉄骨					本体鉄骨			
名称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
H形鋼	SS400 H-200×100×5	. 5×8		2. 5	t						
H形鋼	SS400 H-250×125×6	×9		0.8	t						
形鋼	SN400B H-300×150×	6. 5×9		3. 5	t						
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6			0. 1	t						
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6			0. 1	t						
角形鋼管	STKR400 p-100×100>	<2.3		0. 3	t						
角形鋼管	STKR400 p-100×100>	< 9. 0		0. 1	t						
角形鋼管	BCR295 =-150×150×	9. 0		2. 2							
軽量リップ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×	20×2.3		6. 6	t						
鋼板	SS400 PL-4.5			0. 4							
鋼板	SS400 PL-4.5 曲げカ	口工		0. 1	t						
綱板	SS400 PL-6			0. 1	t						
鋼板	SS400 PL-9			0. 1	t						
岡板	SN400B PL-6			0. 1	t						
풱板	SN400B PL-9			0. 5	t						

建築工事		: :	鉄骨					本体鉄骨			
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
鋼板	SN490C PL-16			0. 2							
				0. 2	t						
水平ブレース	M16×L1600程度			2							
				2	ヶ所						
水平ブレース	M16×L2000程度			4							
				4	ヶ所						
水平ブレース	M16×L2400程度			C							
				6	ヶ所						
水平ブレース	M16×L2600程度			0							
				2	ヶ所						
水平ブレース	M16×L2800程度			4							
				4	ケ所						
水平ブレース	M16×L3200程度				, ,,,						
				4	ヶ所						
水平ブレース	M16×L3400程度				, ,,,						
				4	ヶ所						
水平ブレース	M16×L3600程度				, , , ,						
				4	ヶ所						
水平ブレース	M16×L4000程度				7 721						
				2	ヶ所						
水平ブレース	M16×L4400程度				7 721						
				4	ヶ所						
水平ブレース	M16×L4800程度				7 721						
				4	ヶ所						
水平ブレース	M16×L5000程度				, ,,,,						
				2	ヶ所						
鉄骨運搬	6t車			10.5	, ,,,1						
				16.8	t						
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途										
				16.8	t						

建築工事			鉄骨				本体鉄骨			
名 称	** *	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
経量鉄骨加工 ・組立	母屋. 胴縁の類 一 般 普通ボルト締共		16.	8 t						
失骨工場錆止め 金料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼鉛・クロムフリーさび止め 素	面 工程B種 地C種	16.							
イヘ゛ース	EB150-4-24		17	ヶ所						
ルシア形高力ボルト	S10T M16×35		113	本						
ルシア形高力ボルト	S10T M16×40		46	本						
ルシア形高力ボルト	S10T M16×45		387	本						
ルシア形高力ボルト	S10T M16×50		799	本						
IS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間		1, 345	本						
筝通ボルト	M12×40		1,020	本						
ទ 通ボルト締付	径 9~13 施工手間		1, 020	本						
ទ接費	工場溶接 6mm換算		638	m						
序接試験費	工場全数		190	ヶ所						
計										

建築工事				鉄骨					側板・底床	固定		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
基棒	φ 13	3			0. 1	t						
岡板	t2. 5	5			0. 1	t						
骨運搬	6tI	車			0. 1							
全量鉄骨加工 組立	母屋普通	:.胴縁の類 一 般 ボルト締共			0. 1	t						
計						t						

既製コンクリー	- -					
数量	単 位	単 価	金	額	備	考
269	2					
43	m					
	m					
	数量	269 m² 43	数 量 単 位 単 価 269 43	数量 単位 単 価 金 269 m ²	数量 単位 単 価 金 額 269 m ² 43	数量单位单価金額 269 m ² 43

		防水				2	外部			
摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
セメント板面										
			185	m²						
セメント板面			2. 4							
W150xH50程度				m²						
			84. 5	m						
一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10			358							
一般部 変成シリコーン系(MS-: 20×10	2)		61. 5	m						
				m						
	セメント板面 セメント板面 W150xH50程度 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	セメント板面 セメント板面 W150xH50程度 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10 一般部 変成シリコーン系 (MS-2)	セメント板面 V150xH50程度 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10 一般部 変成シリコーン系 (MS-2)	セメント板面 185 セメント板面 2.4 W150xH50程度 84.5 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10 358	セメント板面 185 m ² セメント板面 2.4 m ² W150xH50程度 84.5 m -般部 ま゚リウレタン系 (PU-2) 20×10 358 m -般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10 61.5	セメント板面 185 m ² セメント板面 2.4 m ² W150xH50程度 84.5 m 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10 358 m 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 61.5	セメント板面 185 m ² セメント板面 2.4 m ² W150xH50程度 84.5 m 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10 358 m 一般部 変成シリコーン系(MS-2) 61.5	セメント板面 185 m ² セメント板面 2.4 m ² W150xH50程度 84.5 m — 般部 ず、リウレタン系 (PU-2) 20×10 358 m — 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10 61.5	セメント板面 185 m ² セメント板面 2.4 m ² W150xH50程度 84.5 m 一般部 **リウレタン系 (PU-2) 20×10 358 m 一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10 61.5	セメント板面 185 m ² 2. 4 m ² W150xH50程度 84. 5 m — 般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10 61. 5

建築工事				防水					内部			
名称		摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
(内部)												
 床	B-1											
自閉樹脂塗膜防水	モルタル面				39. 7	m²						
階段 蹴上 自閉樹脂塗膜防水	B-1 モルタル面				0.6							
階段 踏面 自閉樹脂塗膜防水						m²						
					0.8	m²						
ライニンク゛甲板 取合いシーリンク゛	一般部 10×10	変成シリコーン系(M	S-2)		19.8							
計						m						
											1	

書築工事	タイル								
名 称 摘 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
外部)									
き洗い洗面台 ₹ルタル面きザイクタイル		12. 6	m²						
内部)									
Eタイル 垂れ付き段鼻 I 類 無ゆう 階段用タイル張り) 100mm角 下地モルタル別途		26. 8	m						
計			m						

建築工事			金属					外部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
笠木	ガルバ゙リウム鋼板W120程度	±									
立八	ルールバー リリム国門 代文 W 1 2 0 作主 / 長	i.		2. 2							
笠木コーナー	カ゛ルハ゛リウム鋼板W120程度			1	m						
				1	ヶ所						
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ 下地張りなし @225 化	1.0m未満 /サート含む		30. 7	m²						
屋根	シート防水				111						
ルーフト゛レン	φ 100 縦型			3	ヶ所						
軒樋	φ 100			7. 3							
屋根	カラ-VP管 φ 100				m						
竪樋				21. 5	m						
屋根 竪樋	カラ-VP管 φ75			15. 6							
竪樋	φ 125 H1500				m						
保護鋼管				5	ヶ所						
メッシュフェンス	L34000xH1500				7 121						
				1	式						
メッシュフェンス	L12000xH1800			1							
メッシュフェンス門扉	W1800xH1800				式						
				2	2. 配						
シャワー・腰洗い槽	SUS製 φ34				ヶ所						
壁付手摺	L6500程度			4	ヶ所						
梯子受金物				1	, ,,,1						
				1	ヶ所						
(アルミ庇)											

建築工事			金属				:	外部			
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
除け	アルミ庇W29800xD1375x	dH2423程度		1	ヶ所						
除け	アルミ庇W13400xD2005x	xH2423程度		1	ヶ所						
除け	アルミ庇W2000xD1000程	度		1	ケ所						
計					7 101						

建築工事			金属					为 部			
	游 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
内部)											
量鉄骨天井 口部補強	19形(屋内) 600× ボート 等切込み共	600㎜程度		6	か所						
衣室デンレール	上吊			6. 6	m						
下点検口	SUS製22φ打ち込み W=400@350 4段			4	ヶ所						
通孔 ップ	SUS製			14	ヶ所						
計											

建築工事			左官					外部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
笠木 面取り	C10			11. 5	m						
根廻 打放補修	仕上			49. 5	m²						
ポーチ 床 モルタル金鏝	塗装下			58. 3	m²						
プールサイト 床 均しモルタル	貼物下			192	m²						
プールサイト 腰壁打放補修	塗装下			132	m²						
プールサイド排水溝 防水モルタル	糸幅250程度			84. 5	m						
シャワー・腰洗い槽 床 モルタル金鏝	塗装下			24. 9	m²						
手洗い洗面台 モルタル下地	タイル下			12. 6	m²						
シャワー・腰洗い槽 壁 打放補修	塗装下			20. 1	m²						
シャワー・腰洗い槽 天端 コンクリート金鏝	塗装下			2. 3	m²						
シャワー・腰洗い槽 蹴 上 モルタル金鏝	塗装下			2. 7	m²						
シャワー・腰洗い槽 踏 面 モルタル金鏝	塗装下			6. 1	m²						
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具			63. 1	m						
計											

建築工事	F F 731 3 W		左官					内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
(内部)											
床モルタル塗り	金ごてビニル系床材下	地 厚28		88. 7	m²						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地			39. 7	m²						
壁 打放補修	仕上			15. 7	m²						
壁 打放補修	吹付下			11. 4	m²						
ピット 床 コンクリート金鏝	仕上			279	m²						
ピット 壁 打放補修	仕上			518	m²						
階段 蹴上 モルタル金鏝	貼物下			3. 6	m²						
階段 蹴上 モルタル金鏝	防水下			0. 6	m²						
階段 踏面 モルタル金鏝	貼物下			7. 2	m²						
階段 踏面 モルタル金鏝	防水下			0.8	m²						
計											

建築工事				建具								
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
AD−1 上吊片引き戸		W915×H2200			4	ヶ所						
AW-1 外倒 しサッシ		W500×H300			5	ケ所						
SD-1 引違い戸		W2000×H2100			1	ケ所						
SD-2 両開き門扉		W2000×H1800			1	ケ所						
SD-3 片開き門扉		W1200×H2000			1	ケ所						
SD-4 両開き戸		W1800×H2100			1	ケ所						
SD-5 両開き戸		W1800×H2100			1	ケ所						
LSD-1 片開き戸		W750×H2100			1	ケ所						
SSD-1 片開き戸		W500×H300			3	ケ所						
TB-1 トイレフ゛ース		W10040xH1800			1	ケ所						
TB-2 トイレフ゛ース		W5153xH1800			1	ケ所						
建具用 型板強化ガラス		厚さ 4mm 特寸 2.0m シーリング 清掃:	^l 以下 共		3. 9							
計												

建築工事	•		塗装吹付	ţ				外部			
名 称	摘	 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(外部)											
プールサイト゛ 腰壁	RC面										
例	KC [H]			130	m²						
シャワー・腰洗い槽 壁 撥水剤塗布	RC面			20. 1	m²						
ドーチ 床 無機質系塗床	防滑工法			58. 3							
ンャワー・腰洗い槽 床 エポキシ樹脂系塗装	モルタル面			24. 9	m²						
シャワー・腰洗い槽 蹴 上 エポキシ樹脂系塗装	モルタル面			2. 7	m²						
シャワー・腰洗い槽 踏 面 エポキシ樹脂系塗装	モルタル面			6. 1	m²						
シャワー・腰洗い槽 腰 壁 DP塗装				4. 6	m²						
DP塗り	鋼製建具面			33. 6	m²						
計											

建築工事			塗装吹作	†				内部			
名	旅 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
内部)											
層塗材E	下地補修共 RC面			11.4	m²						
P塗り	けい酸カルシウム板面 素地B種	工程B種(見上)		136	m²						
計											

建築工事			内外装				:	外部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
量根 木質系セメント板	t18			185	m²						
开先 按風板	ケイカル板 H400程度			9. 7	m						
ラバ g風板	ケイカル板 H400程度			49	m						
裏 粧繊維混入ケイ	LGS面			30. 7	m²						
ル板 内部 質系セメント板	t18			2. 4	m²						
ツ素樹脂系サン ゼラミック調装 6仕上塗	外壁ALC板面			223	m²						
-ルサイト* 床 5滑性ビニル床シート	遮熱·赤外線反射タイプ RC面			192	m²						
計					111						

建築工事		内外装					内部				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
(床)											
床防滑性ビニル床シート	t2.9 tngn面			88. 7	m²						
階段 蹴上 防滑性ビニル床シート	t2.9 tルタル面			3. 6	m²						
階段 踏面 防滑性ビニル床シート	t2.9 tルタル面			7. 2	m²						
(巾木)											
床材立上	下地補修共 H100			121	m						
SUS巾木	H=60			54. 5	m						
(壁)											
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @4	50		223	m²						
壁 シージング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突作			223	m²						
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ ² 2(ノンアス) 0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボート [*] 下地 突作	けけ		223	m²						
壁 化粧ケイカル板	t6.0 ボード面			11. 4	m²						
(天井)											
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1. 下地張りあり @360 インサ	5m未満 -ト含む		136	m²						
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付的	}		136	m²						

建築工事			内外装					内部			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし			136	m²						
	塩化ビニル製			103	m						
計											

建築工事				雑				;	外部			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
外部)												
ール槽本体	25000x	10450x水深1100	/750(SUS製)		1							
	Little Avi	1. N			1	ヶ所						
ールサイト゛ :水溝	樹脂製	グレーチング蓋W200	1		78. 7	m						
ールサイト゛ ワー					1	ケ所						
ールサイト゛ ・ル掛け	SUS製 5人分				3							
-ルサイト゛ ル掛け	SUS製 6人分				10	ケ所						
計						ケ所						

建築工事			雑				1	为 部			
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
内部)											
イニンク゛	ホ [°] ストフォーム										
甲板	W100			5							
	ポストフォーム ₩300			4. 9	m						
	W300			4. 9	m						
幾械室 幾械基礎				1	か所						
幾械室 坊液提	W160xH600			1	73-1791						
° クトサイン					か所						
2 F 9 A 2				6	ヶ所						
プット 上部床点検口	(防水·防臭型) 600x600			2	ケ所						
F井点検口	一般タイプ アルミ製 内外 600角	枠共額縁		4							
挡	SUS製 φ34				か所						
	L1800程度			4	ヶ所						
挡	スチールFB-50 L斜400+水平2200			1							
引子WC					ヶ所						
便器用手摺				1	ヶ所						
[込] [足入	4人x7段=28名 転倒防止金具共			3							
 [衣室 i衣棚	W1600xD350xH950程度			4	ヶ所						
が大器ボックス					ヶ所						
コノトロロツ ノノハ				1	ヶ所						
i球ネット復	日				<i>ケけ</i>						
				1	式						

建築工事			雑					内部			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
壁 耐水合板	t12			11. 4	m²						
パンチンク゛メタル				8. 4	m²						
土間コンクリート舗装	t150 溶接金網φ6- 再生砕石t150	150x150		185	m²						
RC塀・フェンス復旧	西側搬入部:土工事	基礎共		11.5	m						
縁石	PC製 150x150x600			22	m						
鉄棒(6連型・10連型)・雲梯・平行 棒	基礎・据付費共			1	式						
計					20						

建築工事			発生材象	0理				運搬			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
羽装材 積込み	機械			8	m3						
りこわし 生材運搬	タ`ンプトラック 10t積級 ハ`ックホウ0.8m3 金属く DID区間有り 11.0kmJ	ず		8	m3						
設発生土運搬	DID区間有り 11.0km J タ゛ソフ゜トラック 4t積級 ハ゛ックホウO.28m3 土砂 I 27.0km以下	と DID区間有り		584	m3						
計											

建築工事			発生材処理								
名	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
^{発生材処分}	金属くず			4	m3						
^色 生材処分	混合廃棄物			4	m3						
計					mo						

建築工事 別紙明細

建築工事				直接仮設	L Ç							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
力					1	式					別紙 00-0001	
方	一般				208	m²						
計												
出し					1	式					別紙 00-0002	
出し	一般 地上階	RC•SRC造			142	m²						
計												
生					1	式					別紙 00-0003	
生	一 般 1 地上階	RC·SRC造			142	m²						
計												
											Tulot and an analysis	
理清掃後片					1	式					別紙 00-0004	
理清掃 片付け	一般 地上階	RC•SRC造			142	m²						
計												

建築工事 別紙明細

建築工事			直接仮設	L C							
	旅 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
部足場				1	式					別紙 00-0005	
組本足場 手すり先行方式	12m未満 1階建 建築	,含む		276	m²						
全手すり 手すり先行方式	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費 建築面積 300㎡	含む		60	m						
計											
害防止				1	式					別紙 00-0006	
生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 RC造標準日数 修理費 建築面積 300㎡	2 I類 っ含む 2階建		276	m²						
=											
部足場				1	式					別紙 00-0007	
部仕上足場	RC造標準日数 修理費 脚立足場 階高4.0m以下	'含む 平家用		142	m²						
計											

建築工事 別紙明細

建築工事			直接仮認	L Z							
	% 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
設材運搬				1						別紙 00-0008	
				1	式						
設材運搬 卆組本足場)	建枠幅900(二枚布)	1		276							
手すり先行方式 設材運搬	た) 枠組本足場用(手す	- n 先行方式)			m²						
設材運搬 安全てすり)	计加本定 勿用(于)	9 76 (1 77 24)		60	m						
設材運搬				0.70							
〜ト・ネット類)				276	m²						
設材運搬 内部仕上足場	平家建			142							
l立足場)				142	m²						
計											

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
囲い	成型鋼板H3.0m									別紙 00-0013	
				1	式						
ートゲート					14					別紙 00-0009	
				1	-12						
き鉄板					式					別紙 00-0010	
				1						747,14	
所作業車	8~10mタイプ				式						
川下木牛	0 - 10III 9 7 7			2							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					日					EII/df 00 0011	
通誘導警備員				1						別紙 00-0011	
				1	式						
動騒音計				1						別紙 00-0012	
				1	式						
計											
			1								

負担金1(課税) 明細

摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
<u> </u>			▲ 0.6							
1										
			▲ 0. 1	t						
	指 1	1	1	1 ▲0.6	1 ▲0.6 t	1	1	1	1	1

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

	考	備	額	金	価	単	単 位	数量	要	摘	称	名
京 京 京 京 京 京 京 京 京 京		別紙 00-0013								成型鋼板H3.0m		
181 m							式	1				
計								101		成型鋼板H3000		夏囲い こうしゅうしゅう
フートゲート 1 式							m	101				
1 式 対 が W5500xH4500 1 か所 計 が											計	Ī
1 式 対 が が が が が が が が が が が が が が が が が が												
1 式 対 が W5500xH4500 1 方所 計 が	00	TUÁT OO OOO									\$ 1	. 1.75
1 ケ所 計 W5500xH4500 1 ケ所 計	09	5月秋 00-0009					+	1			r -	ノートグー
大所							八			W5500xH4500	デート	ートゲー
計 数き鉄板 1 式 数き鉄板 1500x3000 9 m² 数き鉄板 1500x6000 198							ヶ所	1				
1 式 対き鉄板 1500x3000 9 m² 対き鉄板 1500x6000 198 m²							7 721				計	Ē
1 式 数き鉄板 1500x3000 9 m² 数き鉄板 1500x6000 198 m²												
1 式 数き鉄板 1500x3000 9 m ² 数き鉄板 1500x6000 198 m ²												
1 式 対き鉄板 1500x3000 9 m² 対き鉄板 1500x6000 198 m²	1.0	THÁT OO OOLO									<u>-</u>	1. Jr ML III
文き鉄板 1500x3000 g m²	10	万月和大 00-0010						1			Z.	双さ欽仮
9 m ² がき鉄板 1500x6000 198 m ²							式			1500,2000	-	4き鉄振
女き鉄板 1500x6000 198 m²								9		1300%3000	X	
198							m			1500x6000	₹	かき鉄板
計							2	198			•	
							m				計	Ē

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名	称	摘	要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
ど通誘導警				1	式				別紙 00-0011	
通誘導警	備員B			88	人					
計	-				Λ					
動騒音計	-			1	式				別紙 00-0012	
動騒音計	-			1	か所					
計	-				77 171					