I	<u> </u>	事	内	訳	書
町有施設解体工	事				

工事場所 京都府船井郡京丹波町篠原地内

工事名称

工事内訳 1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費			1	式				
計								
共 通 費								
共通仮設費			1	社				
現場管理費			1	式				
一般管理費等			1	式				
計								
工事価格			1	式				
消費税等相当額			1	式			消費税率 5%	
工事費			1	式				

		W.		1 2271	,	der		-10
名 町有施設	称	数	量	単位	金	額	備	考
7 F.//EDC			1	-454				
<u></u>	-			式				

名 接仮設 本 上材処理 小施設等	称	数	量 1 1 1	単位式式式式式	金	額	備	考
* E材処理 * * * * *			1	式				
E材処理 小施設等			1	式				
E材処理 小施設等			1	式				
小施設等			1	式				
小施設等				式				
小施設等								
			1					
			1	走				
計				走	1			
āT				- 4				

科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
妾仮設	1 11 11 21 71	2A ±	7-12	317.	ня	νm	
14 1414		1					
		_	式				
計							
体							
144		1					
		1	式				
計							
el I I e am							
生材処理							
		1	式				
計							
外施設等	撤去						
		1					
計			式				
ĒΤ							

町有施設		直接仮設				
名	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外周養生足場		1				別紙 00-003
		1	式			
災害防止						別紙 00-004
		1	式			
仮設材運搬						別紙 00-005
		1	式			
計			IV.			

直 接 工 事 費 細目別内訳

町有施設			解体								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
木造建物とりこわ	平屋建て 住宅・7	首舎									
l				113							
					m²						
弥整地	機械 施工規模100	$0 \mathrm{m}^2$									
				113							
					m²						
とりこわし機械	ハ゛ックホウ	- 15									
運転(ベースマシン)	排出ガス対策型 油	圧式クローフ型		10	VIII dest est						
4494 (.1. = 01 (0. 13m3	圧式クローラ型0.13m3			運転日						
とりこわし機械 軍搬	排出》 人对東望 油	庄式/10-7型0.13m3									
里伽				1	往復						
(ベースマシン, バックホウ) とりこわし					111/8					別紙 00-006	
発生材積込				1						MULIU 000-000	
九工作俱处				1	式						
計											
н											
					1						
					1						

町有施設		発生材処理				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
とりこわし 発生材運搬		1	式			別紙 00-007
とりこわし 発生材処分		1	式			別紙 00-008
故材評価		1				別紙 00-009
計			式			

直接工事費細目別內訳

町有施設		屋外施設等			撤去	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
樹木 伐採・伐根	幹周 60cm 高さ 5.0m W5.0m	1	本			
樹木 伐採・伐根	幹周 90cm 高さ 5.0m W3.0m	1	本			
オ木 伐採・伐根	幹周 60cm 高さ 2.0m W2.0m	1	本			
樹木 伐採·伐根	幹周 90cm 高さ 10.0m W7.0m	1				
射木 伐採·伐根	幹周 30cm 高さ 2.0m W1.0m	1	本			
樹木 伐採・伐根	幹周 90cm 高さ 5.0m W5.0m	1	本			
樹木 伐採・伐根	幹周 70cm 高さ 5.0m W5.0m	1	本			
樹木 伐採・伐根	幹周 90cm 高さ 5.0m W5.0m	1	本			
射木 伐採·伐根	幹周 60cm 高さ 3.0m W2.0m	1	本			
財木 伐採·伐根	幹周 90cm 高さ 6.0m W5.0m	1	本			
財木 伐採·伐根	幹周 70cm 高さ 3.0m W2.0m	1	本			
オ 伐採・伐根	幹周 60cm 高さ 2.0m	1	本			
射木 伐採·伐根	幹周200cm 高さ 12.0m W10.0m	1	本本本			
財木 伐採・伐根	幹周120cm 高さ 12.0m W10.0m	1	本			
芝 刈	敷地内	860	m²			

町有施設			屋外施設等				撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
発生材 積込				1	式					
発生材 運搬				1	式					
発生材 処分				1	式式					
計					IX.					

町有施設		直接仮設					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
外周養生足場			1	式			別紙 00-003
単管一本足場	10m未満		165	m²			
計							
災害防止			1	式			別紙 00-004
	防炎Ⅰ類		165	m²			
計							
仮設材運搬			1	式			別紙 00-005
仮設材運搬 (単管一本足場)			165	m²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)			165	m²			
計							

直 接 工 事 費 別紙明細

町有施設			解体							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
とりこわし									別紙 00-006	
·				1	式					
ンクリート類	機械				10					
ンクリート類 集積、積込み				0.6						
羽装材 積込み	機械				m3					
13次作] (資之20)	172 174			46. 7						
					m3					
Ě生材積込み	ボード・木 人力			0.2						
				0. 2	m3					
計										

町有施設		発生材処理				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
とりこわし 発生材運搬		1	式			別紙 00-007
発生材運搬	ゲンプ・トラック 4t積 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 27.0km以下	0.6	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m3 木材類 DID区間有り 27.0km以下	24. 3	m3			
発生材運搬	ダンプトラック 4t積 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 27.0km以下	22. 4	m3			
発生材運搬	f ンプ・トラック 4t積 バックホウ0.28m3 石こうボード類 DID区間有り 27.0km以下	0.2	m3			
∄ †						

直 接 工 事 費 別紙明細

町有施設 発生材処理											
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
りこわし									別紙 00-008		
生材処分			1						23,7,24 00 000		
11/1/2/1			<u> </u>	式							
りこわし	コンクリート類			20							
生材処分	コンケケード大貝		1 5								
生材処分			1.5								
1 7 - 7				t							
りこわし	木材										
生材処分			12. 4								
				t							
りこわし	合板等										
生材処分			1								
			_	t							
りこわし	ガラス・陶器くず			·							
生材処分	יייייין ייייין ייייין ייייין ייייין ייייין ייייין ייייין יייייי		349								
エイルペン			349	kg							
n = J., 1	廃プラスチック			Kg							
りこわし	発力 ブムエック		00.0								
生材処分			90. 9								
				kg							
りこわし	紙くず										
生材処分			78. 9								
				kg							
りこわし	がれき類										
生材処分			19								
				m3							
りこわし	畳										
生材処分	н.		28								
11/1/2/1			20	枚							
りこわし	石綿含有廃棄物			1X							
生材処分	4 种 5 有 疣 来 物		166								
生材処刀			100	1 .							
				kg							
計											
	<u> </u>										
			-								
	1								_		
				1					1		

町有施設				発生材処理							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
故材評価										別紙 00-009	
					▲ 1	式					
鉄筋スクラップ	控除	特級B									
					▲ 1	式					
鉄くず		Н3				1/					
					30	,					
鉄くず		H4				kg					
2000					370						
アルミくず		込みがう				kg					
/// \ \ 9		120 FN 7			131						
25. 2 m 228						kg					
ステンレスくず					4. 9						
Arr 1 18						kg					
銅くず		下銅			5.8						
					0.0	kg					
計											

	711117741177						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備	考
〈定率共通仮設費〉							
共通仮設費	定率						
			1 式				
〈積上共通仮設費〉							
警備員			1			別紙 00-001	
	and the following the second		1 式			Eulári o o o o o	
工事用通路	整地・鉄板敷き		1 式			別紙 00-002	
小計							
計							

名 称	摘	英	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
於備員										別紙 00-001	
				1	Is.						
交通誘導員 B					式						
X. 进防得貝 B				10							
				10	人						
計											
工事用通路	整地・鉄板敷き									別紙 00-002	
				1							
'	#L AL L				式						
反設鉄板敷	敷鉄板 1524×6096×22mm			30. 9							
	1324 / 0030 / 2211111			30. 9	m^2						
鉄板敷き通路路盤	30 m²										
整地·復旧				1							
the state little	WLA #- TID# 1000 2				式						
弥整地	機械 施工規模1000㎡			140							
				140	m^2						
沙利地業	再生切込砕石										
				20							
計					m3						
Τī											
								1			