

工 事 実 施 設 計 書 (参考資料)

工 事 名

平成23年度 京丹波町木のぬくもり活用推進事業  
グリーンランドみずほウッドボイラー配管工事

工 事 箇 所 京都府船井郡京丹波町 大朴 地内

設 計 額

請 負 対 象 額

工 期

請 負 額

精 算 額

今 回 支 払 額

工 種 ・ 数 量

摘 要

設 計 概 要

**建築**

ボイラー設置用ベース

A=54.0㎡

土工

一式

**機械**

配管工事

SUS 50A

56.0m

SUS 20A

49.0m

架橋用PP 13A

96.0m

※本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

京 丹 波 町

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	式		
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		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/105	1	式		





直接工事費 中科目別内訳

ウッドボイラー配管工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建築	ボイラー設置用ベース	1	式		
計					
機械	貯水槽水加温用配管	1	式		
機械	露天風呂給湯用	1	式		
機械	浴槽暖房用	1	式		
機械	貯水槽水加温用配管土工	1	式		
機械	露天風呂及び浴槽暖房用配管土工	1	式		
計					

直接工事費 細目別内訳

ウッドボイラー配管工事		建築	ボイラー設置用ベース			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベース床掘り(機械)	バックホ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式カマ型	10.8	m3			
床付け	総掘り	54	m <sup>2</sup>			
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式カマ型	0.55	m3			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	地中配管 75A	10	m			
戻し	機械 バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式カマ型 (山砂)	0.49	m3			
基礎 砕石工	RC-40 t=100	5.4	m3			
型枠	小型構造物用型枠 —	3.4	m <sup>2</sup>			
コンクリート人力打設	18-8-20 t=100	5.4	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積 バックホ0.13m3 土砂 DID区間無し 28.5km以下	11.35	m3			
処分費	処分地による締め固め共	11.36	m3			
補強コンクリートブロック 帳壁	空洞ブロック16 厚さ120 外壁	9	m <sup>2</sup>			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10 少量	0.01	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 —	0.01	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.01	t			
計						

直接工事費 細目別内訳

ウッドボイラー配管工事		機械	貯水槽水加温用配管			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給湯・一般配管用 ステン鋼管	圧縮・プレス接合 屋外架空・暗渠 50SU	56	m			
給湯・一般配管用 ステン鋼管	圧縮・プレス接合 屋外架空・暗渠 20SU	2.5	m			
カップリング継手材	ストラップ50A	2	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	7	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	1	個			
配管貫通口 はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 75φ	2	箇所			
計						



