

民有林林道事業概要書

令和 5 年度 (補正)

路線名	奥屋敷線	事業名	森林基盤整備事業
(工区)	奥屋敷工区	林道区分	林業専用道
林道種類	自動車道 (2級)	幅員	3.6 m

施行主体	神山町施行		
工事施工箇所	徳島県名西郡神山町字上分		
	職名	氏名	印
審査者			
設計者			

設 計 総 括 表

	延 長 (m)	単 価 (円)	工 事 費 (円)	摘 要
全 体 計 画				
既 開 設				
当 年 度	106			NO.33+14.0~NO.39 (コンクリート路面工)L=106.0m
次 年 度 以 降				

利 用 区 域

所 有 者 別	針 広 別	面 積 (h a)	蓄 積 (m3)
民 有 林	針 葉 樹	293	189,487
	広 葉 樹	50	8,001
	計	343	197,488
国 有 林	針 葉 樹		
	広 葉 樹		
	計		
官 公 造 林	針 葉 樹	26	7,734
	広 葉 樹	10	1,470
	計	36	9,204
計	針 葉 樹	319	197,221
	広 葉 樹	60	9,471
	計	379	206,692

事業費総括表

費目	金額(円)	摘要
事業費		
工事費		
請負工事費		請負工事費内訳表のとおり
附帯工事費		附帯工事費内訳表のとおり
測量及び試験費		
機械器具費		第 号明細表のとおり
営繕費		第 号明細表のとおり
用地費		第 号明細表のとおり
補償費		第 号明細表のとおり
工事雑費		
応急工事費		第 号明細表のとおり
事務雑費		
指導監督費		

請負工事費内訳表

費目	工種	数量	単位	単価	金額	摘要
直接工事費	林道土工	2,128.0	m3			第 1 号明細表のとおり
	路面工	480.6	m2			第 2 号明細表のとおり
	法面工	494.9	m2			第 3 号明細表のとおり
	擁壁工	2.0	箇所			第 4 号明細表のとおり
	防護柵工	39.0	m			第 5 号明細表のとおり
	排水構造物工	2.0	箇所			第 6 号明細表のとおり
	仮設工	1.0	式			第 7 号明細表のとおり
	支障木処理工	1.0	式			第 8 号明細表のとおり

	直接工事費計					
間接工事費	共通仮設費					第 9 号明細表のとおり
	現場管理費					第 10 号明細表のとおり
	間接工事費計					
工事原価						
一般管理費						第 10 号明細表のとおり
工事価格						
消費税相当額						
請負工事費計						

共 通 仮 設 費 明 細 表

第 9 号

名 称		種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
仮 設 費	処分費（準備費の内数）	率計算の対象	1.0	式				対象額の3%以内の金額
	処 分 費 等	率計算の対象としない	1.0	式				対象額の3%を超える金額
	合 計							
定 率 共 通 仮 設 費			1.0	式				第 10 号明細表のとおり
運 搬 費								
準 備 費（率計算の対象）								
準 備 費（率計算の対象）								
役 務 費								
事 業 損 失 防 止 施 設 費								
技術管理費（率計算の対象としない）								
技 術 管 理 費								
営 繕 経 費								
安 全 費								
合 計								

定率共通仮設費・現場管理費・一般管理費明細表

第 10 号

山間僻地及び離島

<p style="text-align: center;">共通仮設費 (定率)</p> <p>一金 (円)</p>	<p>P : 対象額 () 円</p> <p>P=600万円以下</p> <p>P=600万円を超え10億円以下</p> $Kr = 57.0 \times P^{-0.0958} =$ <p>P×Kr/100= 円</p> <p>≒ () 円 ※千円未満切り捨て</p>	<p>H1: 補正係数 (1.30)</p> <p>Kr= ()</p> <p style="text-align: right;">少数第3位四捨五入2位止</p> <p>×H1= () %</p>
<p style="text-align: center;">現場管理費 (定率)</p> <p>一金 (円)</p>	<p>Np : 純工事費 () 円</p> <p>Np=700万円以下</p> <p>Np=700万円を超え10億円以下</p> $Jo = 87.0 \times Np^{-0.0602} =$ <p>Np×Jo/100= 円</p> <p>≒ () 円 ※千円未満切り捨て</p>	<p>H2: 補正係数 (1.00)</p> <p>Jo= ()</p> <p style="text-align: right;">少数第3位四捨五入2位止</p> <p>×H2= () %</p>
<p style="text-align: center;">一般管理費 (定率)</p> <p>一金 (円)</p>	<p>Cp : 工事原価 () 円</p> <p>Cp=500万円以下</p> <p>Cp=500万円を超え30億円以下</p> $Gp = -4.97802 \times \text{Log } Cp + 56.92101 = () \%$ $Gp' = Gp \times S = () \%$ <p>Cp×Gp'/100= 円 ≒ () 円 少数第3位四捨五入2位止</p>	<p>S: 前払い金補正係数 (1.00) %</p> <p>Gp= () %</p> <p>H3: 契約保証に係る補正率= () %</p> <p>= () %</p> <p>= () %</p>

明 細 表

第 1 号 林 道 土 工 (集 計 明 細 表)

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
掘 削 工	バックホウ0.6m3	2,128.0	m3			1 - 1	
盛 土 工	ブルドーザー 15t 0.3m 0.60	311.0	m3			1 - 2	
残土処理工	10tダンプ バックホウ0.60m3	1,518.0	m3			1 - 3	
法面整形工		150.0	m2			1 - 4	
小 計		2,128.0	m3				
合 計		2,128.0	m3				

明 細 表

第 1 - 2 号

盛 土 工

ブルターザ - 15t 0.3m 0.60

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
ブルターザ盛土敷均し 路床	普通15t 仕上り厚0.2m 普通	191.0	m3			早見表	
盛土締固め タイヤローラ8~20t	路床 厚0.2m 普通	191.0	m3			早見表	
ブルターザ盛土敷均し 路体	普通15t 仕上り厚0.3m 普通	120.0	m3			早見表	
ブルターザ盛土締固め 路体	普通15t 仕上り厚0.3m 普通	120.0	m3			早見表	
小 計		311.0	m3				
合 計		311.0	m3				

明 細 表

第 1 - 3 号

残土処理工

10tダンプ バックホウ0.60m3

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
ダンプ運搬10t 礫質土	バックホウ0.6m3積込 L=2,600m	64.0	m3			4	
ダンプ運搬10t 軟岩 I	バックホウ0.6m3積込 L=2,600m	1,454.0	m3			5	
敷均し	15t d=0.3 e=0.6	1,518.0	m3			早見表	
小 計		1,518.0	m3				
合 計		1,518.0	m3				

明 細 表

第 1 - 4 号

法 面 整 形 工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
盛土法面整形 削取整形	バックホ0.6m3 礫質土	150.0	m2			早見表	
植生シート工	肥料袋無、種子付	150.0	m2			市場単価	
小 計		150.0	m2				
合 計		150.0	m2				

明 細 表

第 2 号 路面工 コンクリート路面工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
コンクリート路面工 人力舗設	15cm 18-8-40 高炉W/C≤60%	480.6	m2			6	
溶接金網設置工	φ6.0×150×150	459.4	m2			7	
舗装止め丸太工	末口径10.0cm*長4.0m	106.0	m			8	
目 地 材	t=1.0cm	3.7	m2			9	
溝形鋼(SS400) 大形	6×65×125mm 13.4kg/m	241.0	kg			資材単価	3×6.0×13.4
不陸整正		480.6	m2			10	
小 計		480.6	m2				
合 計		480.6	m2				

明 細 表

第 3 号 法 面 工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
ラス張工	菱形金網 φ2.0(#14)×50×50	139.4	m2			市場単価	
モルタル吹付工	t=7cm	355.5	m2			市場単価	
小 計		494.9	m2				
合 計		494.9	m2				

明 細 表

第 4 号 擁 壁 工 (集 計 明 細 表)

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
擁 壁 工	重力式擁壁 (擁壁平均高さ 2m以上 5m以下)	36.3	m3			4 - 1	
場所打擁壁工(2)	重力式擁壁 (擁壁平均高さ 5m超)	249.0	m3			4 - 2	
小 計		2.0	箇所				
合 計		2.0	箇所				

明 細 表

第 4 - 1 号

擁 壁 工 重力式擁壁 (擁壁平均高さ 2m以上 5m以下)

設置測点

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
コンクリート工	18-8-40(高炉) 基礎碎石無 一般養生	36.3	m3			11	W/C ≤ 60% 25.81+10.49
基面整正工	人力	15.5	m2			早見表	
小 計		36.3	m3				
合 計		36.3	m3				

明 細 表

第 4 - 2 号

場所打擁壁工(2)

重力式擁壁 (擁壁平均高さ 5m超)

設置測点

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
コンクリート工	18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し	179.8	m3			12	W/C \leq 60%
型枠製作・設置・撤去工	無筋・鉄筋構造物	251.0	m2			早見表	
水抜管 (VU薄肉管)	呼径65 外径76(mm) JIS K6741	89.9	m			資材単価	
コンクリート工	18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し	69.2	m3			12	W/C \leq 60%
型枠製作・設置・撤去工	小型 [I]	23.4	m2			早見表	
水抜きフィルター	ϕ 65用	45.0	個			資材単価	
目地材加工据付	人力 瀝青質板 厚=10cm	33.9	m2			9	
基面整正工	人力	71.3	m2			早見表	
キャットウォーク		63.2	m			早見表	
小 計		249.0	m3				
合 計		249.0	m3				

明 細 表

第 5 号 防 護 柵 工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
ガードレール (塗装品)	Gr-C-2B 21m以上100m未満 R \geq 30 人力建込	22.5	m			市場単価	ア ^ク ロニ ^ア ス ^フ ァ ^ル ト、砂含む 9.00+10.50+3.00
ガードレール (塗装品)	Gr-C-2B 21m以上100m未満 R<30 人力建込	16.5	m			市場単価	ア ^ク ロニ ^ア ス ^フ ァ ^ル ト、砂含む
補強鉄筋	異形鉄筋13mm(加工手間13mm以下)	63.0	kg			13	14.91+41.75+5.96
小 計		39.0	m				
合 計		39.0	m				

明 細 表

第 6 号 排水構造物工 (集計明細表)

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
排水構造物工	現場打横断溝 (グレーチング)	1.0	式			6 - 1	NO. 33+18.8
排水構造物工	高密度ポリエチレン管	1.0	式			6 - 2	
小 計		2.0	箇所				
合 計		2.0	箇所				

明 細 表

第 6 - 1 号

排水構造物工 現場打横断溝 (グレーチング)

設置測点

NO. 33+18.8

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
鋼製グレーチング	995×400×55 T-25 (横断溝用)	4.0	m			資材単価	
コンクリート工(人力打設)	小型構造物 BB18-8-40 W/C≤60%	1.2	m3			14	
型枠製作・設置・撤去工	小型構造物	7.3	m2			早見表	
基礎栗石工 敷均し	割栗石 φ5~15cm	0.6	m2			15	
基面整正工	人力	2.6	m2			早見表	
布団籠 (バックホ0.6m3)	50×120cm 網目13cm 4.0mm 階段式	2.0	m			16	
コンクリート工(人力打設)	小型構造物 BB18-8-40 W/C≤60%	0.4	m3			14	
型枠製作・設置・撤去工	小型構造物	2.3	m2			早見表	
土工掘 軟岩 I	機械掘削 バックホ0.6m3	9.0	m3			早見表	1.10+7.65
小 計		1.0	式				
合 計		1.0	式				

明 細 表

第 6 - 2 号

排水構造物工 高密度ポリエチレン管

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
高密度ポリエチレン管	φ 700mm(ダブル構造)	10.0	m			17	
基礎砕石工	再生クラッシャーラン CBR>30, RC-40	9.4	m ²			18	
暗渠フィルター工	CBR>30, RC-40	14.1	m ³			19	
円形型枠	φ 750mm(紙製)	1.9	m			資材単価	
コンクリート工(人力打設)	小型構造物 BB18-8-40 W/C≤60%	2.8	m ³			14	
型枠製作・設置・撤去工	小型構造物	13.6	m ²			早見表	
土工掘 軟岩 I	機械掘削 バックホウ0.6m ³	7.0	m ³			早見表	
コンクリート工	18-8-40(高炉) 基礎砕石無 一般養生	1.8	m ³			20	W/C≤60%
基面整正工	人力	2.3	m ²			早見表	
小 計		1.0	式				
合 計		1.0	式				

明 細 表

第 7 号 仮 設 工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
落石防護柵工	型枠用合板 厚12mm幅900mm長1,800mm	43.5	m			21	
小 計		1.0	式				
合 計		1.0	式				

明 細 表

第 8 号 支障木処理工 (集計明細表)

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
支障木処理工		27.1	m3			8 - 1	
支障木処理工		60.0	本			8 - 2	
支障木処理工		31.0	本			8 - 3	
支障木処理工		33.0	本			8 - 4	
支障木処理工		11.0	本			8 - 5	
小 計		1.0	式				
合 計		1.0	式				

明 細 表

第 8 - 1 号

支 障 木 処 理 工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
木材チップ化	タブ式 130～150kw	27.1	m3			22	
木根等運搬	10tダンプ バック材積込 L=2,000m	34.6	m3			23	
チップ材運搬	10tダンプ バック材積込 L=2,000m	43.4	m3			24	
丸太筋工（2本筋）	末口径10.0cm×長2.0m	60.0	m			25	
小 計		27.1	m3				
合 計		27.1	m3				

明 細 表

第 8 - 2 号

支障木処理工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
スギ 伐採費	胸高直径 11cm	11.0	本			徳島県単価	
スギ 伐採費	胸高直径 12cm	4.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 13cm	7.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 14cm	4.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 15cm	1.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	4.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	6.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	5.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	3.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	2.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	1.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	2.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	5.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	3.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	1.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	1.0	本			〃	
小 計		60.0	本				
合 計		60.0	本				

明 細 表

第 8 - 3 号

支障木処理工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	1.0	本			徳島県単価	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	6.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	2.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	2.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	1.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	2.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	2.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	2.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	1.0	本			〃	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	5.0	本			〃	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 13cm	1.0	本			〃	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	1.0	本			〃	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 15cm	1.0	本			〃	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	1.0	本			〃	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	2.0	本			〃	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	1.0	本			〃	
小 計		31.0	本				
合 計		31.0	本				

明 細 表

第 8 - 4 号

支障木処理工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
マツ 伐採費	胸高直径 27cm	1.0	本			徳島県単価	
マツ 伐採費	胸高直径 40cm	1.0	本			〃	
マツ 伐採費	胸高直径 41cm	1.0	本			〃	
マツ 伐採費	胸高直径 44cm	2.0	本			〃	
マツ 伐採費	胸高直径 46cm	3.0	本			〃	
マツ 伐採費	胸高直径 50cm	1.0	本			〃	
マツ 伐採費	胸高直径 51cm	1.0	本			〃	
マツ 伐採費	胸高直径 52cm	1.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 11cm	2.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 13cm	3.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 14cm	4.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 15cm	4.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 16cm	2.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 17cm	3.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 18cm	3.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 19cm	1.0	本			〃	
小 計		33.0	本				
合 計		33.0	本				

明 細 表

第 8 - 5 号

支障木処理工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
天然木 伐採費	胸高直径 20cm	2.0	本			徳島県単価	
天然木 伐採費	胸高直径 21cm	1.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 22cm	1.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 23cm	1.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 24cm	1.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 25cm	1.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 28cm	1.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 31cm	1.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 37cm	1.0	本			〃	
天然木 伐採費	胸高直径 44cm	1.0	本			〃	
小 計		11.0	本				
合 計		11.0	本				

不陸整正
補足材料無

単 価 表

10号

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータレター[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	供用日					
ロードローラー[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	供用日					
タイヤローラー 質量8～20t	日					
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
軽油	L	0.074				
諸雑費	式					
1m2当り						

重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)生コンクリート
 小型車割増無 基礎碎石無 均しCo無 一般養生 延長無し

単 価 表

11号

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートポンプ車 トラック架装・フォーム式・圧送能力 90~110m ³ /h	供用日					
その他(機械)	式					
普通作業員	人					
型わく工	人					
土木一般世話役	人					
とび工	人					
その他(労務)	式					
生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	m ³	1.040			34号単価表	
軽油	L	0.733				
その他(材料)	式					
諸雑費	式					
1m ³ 当り						

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート
 小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し

単 価 表

12号

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートポンプ車 トラック架装・フォーム式・圧送能力 90~110m3/h	供用日					
その他(機械)	式					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人					
その他(労務)	式					
生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	m3	1.070			34号単価表	
軽油	L	1.560				
諸雑費	式					
1m3当り						

ふとんかご

設置 階段式 高さ50cm*幅120cm

単 価 表

16号

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人					
土木一般世話役	人					
ふとんかご	m	1.000			36号単価表	
割栗石 150-200mm	m ³	0.570				
軽油	L	2.700				
その他(材料)	式					
諸雑費	式					
1m当り						

基礎碎石

20.0cmを超え22.5cm以下 再生クラッシャーラン40~0

単 価 表

18号

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	日					
その他(機械)	式					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人					
土木一般世話役	人					
その他(労務)	式					
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.255				
軽油	L	0.645				
その他(材料)	式					
諸雑費	式					
1m2当り						

フィルター材
再生クラッシュランRC40

単 価 表

19号

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日					
その他(機械)	式					
普通作業員	人					
土木一般世話役	人					
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人					
特殊作業員	人					
その他(労務)	式					
再生クラッシュラン RC-40	m3	1.200				
軽油	L	1.370				
その他(材料)	式					
諸雑費	式					
1m3当り				7,075		

重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)生コンクリート
 小型車割増無 基礎碎石無 均しCo無 一般養生 延長無し

単 価 表

20号

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートポンプ車 トラック架装・フォーム式・圧送能力 90~110m ³ /h	供用日					
その他(機械)	式					
普通作業員	人					
型わく工	人					
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
その他(労務)	式					
生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	m ³	1.040			34号単価表	
軽油	L	0.748				
その他(材料)	式					
諸雑費	式					
1m ³ 当り						

