

施 工 年 度	平成19年度		所 長	技 幹	主 査	担 当	検 算
工事名	宅地整地等整備（19街区1画地外）工事						
本工事費	当初（変更前）		円也		（補助）		円也
	変更（変更後）		円也		（単独）		円也
支出科目	款	土木費	項	都市計画費	目	駅周辺整備費	節
							工事請負費
路線名							
施工箇所	高座郡寒川町 岡田 地内						
単価期	10月	工種区分			施工地域・工事箇所区分		
		公園工事			市街地		
工 事 概 要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 宅地整地工 6 6 3 (m<sup>2</sup>)</li> <li>・ L型擁壁工 6 0 (m)</li> <li>・ 重力式擁壁工 6 (m)</li> <li>・ H鋼土留め設置工 1 1 (m)</li> <li>・ 円型側溝設置工 2 0 (m)</li> <li>・ 汚水桝設置工 1 (箇所)</li> </ul>						
起 工 理 由							

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
基盤整備			1	式			
敷地造成工			1	式			
掘削工			1	式			
整地工			1	式			
残土処理工			1	式			
擁壁工			1	式			
作業土工			1	式			
プラスチック擁壁工			1	式			
現場打擁壁工			1	式			
H鋼土留工			1	式			
水替工			1	式			
道路工			1	式			

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路床工				式			
			1				
側溝工				式			
			1				
舗装工				式			
			1				
取付管及びます工				式			
			1				
作業土工				式			
			1				
土留工				式			
			1				
取付管布設工				式			
			1				
塩ビ柵設置工				式			
			1				
構造物撤去工				式			
			1				
構造物取壊し工				式			
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
運搬費				式			
			1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安全費			1	式			
共通仮設費(率分)			1	式			
純工事費			1	式			
現場管理費			1	式			
工事原価			1	式			
一般管理費等			1	式			
工事価格			1	式			
消費税及び地方消費税相当額			1	式			
本工事費計			1	式			

第 0001 号 掘削工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB210010) ブルドーザ掘削押土	80	m 3			第0036号単価表
合 計					

第 0002 号 整地工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB210520) タイヤローラ締固め(8-20t)	49	m 3			第0032号単価表
(WB210430) 埋戻工 C	8	m 3			第0008号単価表
合 計					

第 0003 号 残土処理工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB210090) ダンプトラック運搬(10t積)	98	m3			第0034号単価表
(UZ0010) 建設発生土処分料(指定処分) 公共建設発生土処分場受入地(赤羽処分場) 第1種から第3種	98	m 3			
合 計					

第 0004 号 作業土工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB210020) バックホウ掘削積込	342	m <sup>3</sup>			第0001号単価表
(WB210420) 埋戻工 B	98	m <sup>3</sup>			第0003号単価表
(WB210430) 埋戻工 C	141	m <sup>3</sup>			第0008号単価表
(WB210440) 埋戻工 D	1.4	m <sup>3</sup>			第0009号単価表
合 計					

第 0005 号 プレキャスト擁壁工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(S0001) L型擁壁製品	1	式			
(WB222110) プレキャスト擁壁設置工	26	m			第0014号単価表
(WB222110) プレキャスト擁壁設置工	34	m			第0015号単価表
(WB810010) 鉄筋工 [ 市場単価 ]	0.644	t			第0016号単価表
(SWB321710) 木杭打工	74	本			
(T0021) 根張り杭打設工 材料、工、経費(現管、共仮)含	35	本			
合 計					

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB226310) 小型擁壁	1.5	m 3			第0024号単価表
(WB226310) 小型擁壁	1.9	m 3			第0025号単価表
(T0014) 発泡型枠グリッドストーンMD - 102	1	m2			
(SWB435330) コンクリート面上塗り工	1	m2			
(SWB321710) 木杭打工	18	本			
(WB240080) 無筋・鉄筋構造物人力打設	2	m 3			第0020号単価表
(WB240240) 型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)	0.1	m 2			第0026号単価表
(WB240210) 型枠工 (鉄筋・無筋構造物)	14	m 2			第0022号単価表
(WB221120) 裏込砕石工	0.1	m 3			第0027号単価表
(WB812830) 蓋版 [ 市場単価 ]	16	枚			第0029号単価表
(T0019) グレーチング TAJ-9NSW	15.1	m			
(WB810710) 防護柵 (横断・転落防止柵) 設置・撤去工	15.1	m			第0030号単価表
(T0017) 防護柵 縦格子	15.1	m			
(WB222770) 暗渠排水管敷設	0.7	m			第0031号単価表
(Z136150102) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 V U管プレート L = 4 m 150	1	本			

第 0006 号 現場打擁壁工

内訳書 1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(T0022) 曲管 150 90°	1	個			
合 計					

第 0007 号 H鋼土留工

内訳書 1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z 01110050) H形鋼 (広幅) SS400 100 × 100	0.39	t			
(Z 01110070) H形鋼 (広幅) SS400 150 × 150	0.87	t			
(Z 01110090) H形鋼 (広幅) SS400 200 × 200	2.69	t			
(WB251720) H形鋼打込工 (プレボーリング)	21	本			第0018号単価表
(S0003) コンクリート柵板設置工	31	m2			
(WB240080) 無筋・鉄筋構造物人力打設	4.2	m3			第0020号単価表
(WB240210) 型枠工 (鉄筋・無筋構造物)	40	m2			第0022号単価表
(WB810010) 鉄筋工 [市場単価]	0.43	t			第0016号単価表
(SWB240040) 小型構造物人力打設 モルタル 1 : 3	5.8	m3			
合 計					

第 0008 号 水替工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01650) ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0011号単価表
(DKG01640) ポンプ運転工		日			第0012号単価表
合 計					

第 0009 号 構造物取壊し工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430510) 舗装版切断工	48	m			第0051号単価表
(WB430330) 舗装版直接掘削積込 (BH)	11	m <sup>2</sup>			第0053号単価表
(WB430350) ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	0.5	m <sup>3</sup>			第0055号単価表
(Z132592500) 廃材処理料 (藤沢) A s 殻	0.5	m <sup>3</sup>			
(WB811810) 構造物とりこわし	12	m <sup>3</sup>			第0057号単価表
(WB430350) ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	12	m <sup>3</sup>			第0058号単価表
(Z132592700) 廃材処理料 (藤沢) 有筋 C o 殻	12	m <sup>3</sup>			
(WB222770) 暗渠排水管撤去	2.5	m			第0059号単価表
(Z135120200) 塩ビ管蓋 (キャップ) 150	1	本			
合 計					

第 0010 号 路床工

内訳書 1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWB210430) 埋戻工 C RC-40	36	m <sup>3</sup>			
合 計					

第 0011 号 側溝工

内訳書 1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(S0002) 円型側溝設置工	20	m			
合 計					

第 0012 号 舗装工

内訳書 1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB410040) 路盤工 (歩道)	41	m <sup>2</sup>			第0062号単価表
(WB410040) 路盤工 (歩道)	41	m <sup>2</sup>			第0064号単価表
(WB410040) 路盤工 (歩道)	3.8	m <sup>2</sup>			第0065号単価表
(WB410280) アスファルト舗装工 (人力)	45	m <sup>2</sup>			第0066号単価表
合 計					

第 0013 号 作業土工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DKG01010) 機械掘削工(ハッ杓)					第0046号単価表
	7.6	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工					第0047号単価表
	4.6	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工					第0049号単価表
	2.5	m3			
合 計					

第 0014 号 土留工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DKG01280) 矢板工(軽量鋼矢板建込工)					第0040号単価表
	3	m			
(DKG01290) 矢板工(軽量鋼矢板引抜工)					第0043号単価表
	3	m			
(DKG01350) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0044号単価表
	3	m			
(DKG01350) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0045号単価表
	3	m			
(T0023) 軽量鋼矢板賃料					
	1	式			
(T0024) 切梁、腹起し賃料					
	1	式			
合 計					

第 0015 号 取付管布設工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01825) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	1	箇所			第0050号単価表
合 計					

第 0016 号 塩ビ柵設置工

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZ0007) 寒川町型下水道用防護蓋 (汚水) T - 8 簡易型 200用 (台座含む)	1	組			
(DKG01810) 蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋)	1	箇所			第0038号単価表
(DKG01815) ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	1	箇所			第0039号単価表
合 計					

第 0910 号 運搬費

内訳書

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材 (鋼矢板・H鋼・覆工板) 運搬	1.776	t			第0069号単価表
(WB010030) 仮設材の積込み取卸し費	0.888	t			第0070号単価表
(T0025) 杭打機運搬	1	式			
合 計					

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導員 B		人			
(R0804) 交通誘導員 B		人			
合 計					

特単S0001

号 L型擁壁製品

一位単価表

1 式 当  
適用年版 S1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(T0001) L型擁壁H=1750 L=2000 大臣認定1.0t/m2 模様有	4	基			
(T0002) L型擁壁H=2500 L=2000 大臣認定1.0t/m2 模様有	4	基			
(T0003) L型擁壁H=2500 L=1510 大臣認定1.0t/m2 模様有	1	基			
(T0004) L型擁壁H=2500 L=1000 大臣認定1.0t/m2模様有	1	基			
(T0005) L型擁壁H=1250 L=2000 大臣認定1.0t/m2	12	基			
(T0006) L型擁壁H=1250 L=1000 大臣認定1.0t/m2	1	基			
(T0007) L型擁壁H=1250 L=1810 大臣認定1.0t/m2	1	基			
(T0008) L型擁壁H=2500 2119/1498 大臣認定1.0t/m2128.56.06模様有	1	基			
(T0009) L型擁壁H=2500 1498/2119 大臣認定1.0t/m2128.54.57模様有	1	基			
(T0010) L型擁壁H=2500 2132/1996 大臣認定1.0t/m2102.25.17模様有	1	基			
(T0012) L型擁壁H=2500 1998/2115 大臣認定1.0t/m2 90°	1	基			
合 計					
	1	式			円 / 式

特単S0002

号 円型側溝設置工

一位単価表

10 m 当り  
適用年版 S1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(T0013) 円型側溝 300 協会 グレーチング	5	基			
(WB222790) 管(函)渠型側溝据付	10	m			第0060号単価表
(WB240080) 無筋・鉄筋構造物人力打設	0.53	m <sup>3</sup>			第0020号単価表
(WB240240) 型枠工(均し基礎コンクリート型枠)	2	m <sup>2</sup>			第0026号単価表
合 計					
	1	m			円 / m

特単S0003

号 コンクリート柵板設置工

一位単価表

10 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 S1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(T0020) コンクリート柵板 910×298×60	36.9	枚			
合 計					
	1	m <sup>2</sup>			円 / m <sup>2</sup>

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			0010 [1]
(Z 04040040) 再生クラッシャーラン RC - 4 0	120	m 3			
(K0202031) バックホ[加-ラ型・排ガス対策型 1次]山積0.8m3(		時間			第0004号単価表 0020 [1]
(WK210300) 振動ローラ運転		日			第0005号単価表 0030 [1]
(WB210450) タンバ締固め	10	m 3			第0006号単価表 0040 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			0050
合 計					
	1	m3			円 / m3

特単SWB240040 号 小型構造物人力打設  
モルタル 1 : 3

一位単価表

10 m3 当り  
適用年版

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			0010 [1]
(R0101) 特殊作業員		人			0020 [1]
(R0102) 普通作業員		人			0030 [1]
(T0018) モルタル 1 : 3	10.6	m3			
(WB240050) 養生工	10	m 3			第0023号単価表 0060
(ZS8000004) 諸雑費 (率 + まるめ) [1] * 0.040	1	式			0070
合 計					
	1	m3			円 / m3

特単SWB321710 号 木杭打工

一位単価表

100 本 当り

適用年版

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			0010 [1]
(R0102) 普通作業員		人			0020 [1]
(T0016) くい丸太(松) 3.0m x 15cm(末口)	100	本			
(WK320120) 大型ブレーカ運転		日			第0017号単価表 0040 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.020	1	式			0050
合 計					
	1	本			円 / 本

特単SWB435330 号 コンクリート面上塗り工

一位単価表

100 m<sup>2</sup> 当り

適用年版

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0112) 塗装工		人			0010 [1]
(T0015) コンクリート化粧用塗料	11	kg			
合 計					
	1	m <sup>2</sup>			円 / m <sup>2</sup>

第0001号単価表

一位単価表

100 m<sup>3</sup> 当り

WB210020

バックホウ掘削積込

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(WK210010) バックホウ運転		日			第0002号単価表 [1]	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式				
合計						
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>	
条 件 名 称						
			入 力 値	条 件 値		
J01	バックホ機種	1	加-ラ型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			
J02	土の状態	1	地山の掘削積込			
J03	土質区分	1	け質土、砂・砂質土、粘性土			
J04	障害物の有無	1	障害なし			
J05	バックホ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

第0002号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK210010

バックホウ運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(R0114) 特殊運転手		人			[1]	
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]	
(M 02020106) バックホ[加-ラ型・排出ガス対策型(第1次)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		供用日			[1]	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式				
合計						
	1	日			円 / 日	
条 件 名 称						
			入 力 値	条 件 値		
J01	作業区分	1	掘削積込			
J02	バックホ機種	2	加-ラ型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			
J03	土質区分	1	け質土、砂・砂質土、粘性土			
J04	バックホ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

第0003号単価表

一位単価表

100 m<sup>3</sup> 当り

WB210420

埋戻工B

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(K0202031) バックホウ[加圧型・排ガス対策型 1次]山積0.8m <sup>3</sup> (		時間			第0004号単価表 [1]
(WK210300) 振動ローラ運転		日			第0005号単価表 [1]
(WB210450) タンバ締固め	4	m <sup>3</sup>			第0006号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ供用日当り運転時間	1	標準			
J03 バックホウ規格	1	排ガス対策型(第1次基準値)			

第0004号単価表

一位単価表

1 時間 当り  
適用年版 H1910

K0202031

バックホウ[加圧型・排ガス対策型 1次]山積0.8m3(

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			
(M 02020106) バックホウ[加圧型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		時間			
合計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J02 岩石割増しコード	1		岩石工の割増対象にしない		
J03 機械損耗部品補正	1		普通		
J05 交替制による割増し	1		交替制を適用しない		
J07 基礎価格補正	1		しない		
J08 輸送補正	1		しない		

第0005号単価表

一位単価表

1 日 当り  
適用年版 H1910

WK210300

振動ローラ運転

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]
(MC80070120) 振動ローラ[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t		日			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	日			円/日

第0006号単価表

一位単価表

100 m<sup>3</sup> 当り

WB210450

タンパ締固め

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK210310) タンパ運転		日			第0007号単価表 [1]
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>

第0007号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK210310

タンパ運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(Z 70010060) ガソリン レギュラー		L			[1]
(MC80180010) タパ 60~100kg		日			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	日			円 / 日

第0008号単価表

一位単価表

100 m<sup>3</sup> 当り

WB210430

埋戻工C

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(K0202031) バックホ[加-ラ型・排ガス対策型 1次]山積0.8m3(		時間			第0004号単価表 [1]
(WK210300) 振動ローラ運転		日			第0005号単価表 [1]
(WB210450) タンバ締固め	10	m <sup>3</sup>			第0006号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ供用日当り運転時間	1	標準			
J03 バックホ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

第0009号単価表

一位単価表

100 m<sup>3</sup> 当り

WB210440

埋戻工D

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(K0202028) バ ックホ[加-ラ型・排ガ ス対策型 1次]山積0.45m <sup>3</sup>		時間			第0010号単価表 [1]
(WB210450) タンバ締固め	100	m <sup>3</sup>			第0006号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バ ックホ供用日当り運転時間	1	標準			
J03 バ ックホ規格	1	排出ガ ス対策型(第1次基準値)			

第0010号単価表

一位単価表

1 時間 当り  
適用年版 H1910

K0202028

バックホウ[加圧型・排ガス対策型 1次]山積0.45m<sup>3</sup>

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			
(M 02020103) バックホウ[加圧型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		時間			
合計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J02 岩石割増しコード	1		岩石工の割増対象にしない		
J03 機械損耗部品補正	1		普通		
J05 交替制による割増し	1		交替制を適用しない		
J07 基礎価格補正	1		しない		
J08 輸送補正	1		しない		

第0011号単価表

一位単価表

1 現場 当り  
適用年版 H1910

DKG01650

ボンプ据付・撤去工

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
合計					
	1	現場			円/現場

第0012号単価表

一位単価表

1 日 当り

DKG01640

ポンプ運転工

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01660) 潜水ポンプ損料		日			第0013号単価表 [1]
(M 15100210) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 3kVA		日			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.090	1	式			
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			
J03 電源	2	発動発電機			
J04 規格(発動発電機)	1	ディーゼルエンジン駆動			

第0013号単価表

一位単価表

1 日 当り

DKG01660

潜水ポンプ損料

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M 13050170) 工事用水中モ-外ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程5m		日			
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			

第0014号単価表

一位単価表

10 m 当り

WB222110

プレキャスト擁壁設置工

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1,2]
(R0108) ブロック工		人			[1,2]
(R0102) 普通作業員		人			[1,2]
(MC80040125) ラフレックレン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		日			[1,2]
(ZS7210110) 雑工種 [1] * 1.350	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [2] * 0.170	1	式			
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 プレキャスト擁壁高さ	2	1.0mを超え2.0m以下			
J02 雑工種	1	基礎碎石・均しコンクリート両方を計上			
J03 均しコンクリートの特殊養生	2	無			
J04 ラフレックレンの賃料補正	1	標準			

第0015号単価表

一位単価表

10 m 当り

WB222110

プレキャスト擁壁設置工

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1,2]
(R0108) ブロック工		人			[1,2]
(R0102) 普通作業員		人			[1,2]
(MC80040125) ラフレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		日			[1,2]
(ZS7210110) 雑工種 [1] * 1.510	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [2] * 0.180	1	式			
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 プレキャスト擁壁高さ	3	2.0mを超え3.5m以下			
J02 雑工種	1	基礎碎石・均しコンクリート両方を計上			
J03 均しコンクリートの特殊養生	2	無			
J04 ラフレンクレーンの賃料補正	1	標準			

第0016号単価表

一位単価表

1 t 当り

WB810010

鉄筋工 [市場単価]

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z 01050020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13	1.03	t			[1]
(Q 02010020) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	t			円 / t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	2	SD295A D13			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トリ社内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)			

第0017号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK320120

大型ブレーカ運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]
(M 06040770) 大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級		供用日			[1]
(M 02020103) バックホ[加圧型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		供用日			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

第0018号単価表

一位単価表

10 本 当り

WB251720

H形鋼打込工（プレボーリング）

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250360) H鋼杭打機運転		時間			第0019号単価表 [1]
(K0202028) ハック杓[クロー型・排ガス対策型 1次]山積0.45m3		時間			第0010号単価表
(ZS8000004) 諸雑費（率+まるめ） [1] * 0.110	1	式			
合計					
	1	本			円 / 本

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 打込の有無	2	無
J02 補助クレーンの有無	1	無
J03 杭打機の種類	3	アースガ 30kW モンク2t
J05 ハック杓の規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)
J06 使用電源の区分	1	発動発電機

第0019号単価表

一位単価表

1 時間 当り  
適用年版 H1910

WK250360

H鋼杭打機運転

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]
(M 05070610) クロー式杭打機[M、EA併用・直結三点支持] M2t 320~600mm E30kW		時間			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 杭打機の種類	3	ア-スオ-ガ 30kW	モカソ2t		
J02 使用電源の区分	1	発動発電機			

第0020号単価表

一位単価表

10 m<sup>3</sup> 当り

WB240080

無筋・鉄筋構造物人力打設

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z 04060100) 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	10.4	m <sup>3</sup>			
(WB240050) 養生工	10	m <sup>3</sup>			第0021号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.070	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 生コンクリート規格	26	18-8-25(高炉)
J02 構造物種別	1	無筋構造物
J03 養生工の種類	1	一般養生
J04 小運搬作業の有無	1	無
J05 生コンクリートの夜間割増の有無	1	無
J06 コンクリート割増率	1	標準

第0021号単価表

一位単価表

10 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 H1910

WB240050

養生工

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.170	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 打設区分		3	人力打設		
J02 構造物種別		1	無筋構造物		
J03 養生工の種類		1	一般養生		

第0022号単価表

一位単価表

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 H1910

WB240210

型枠工(鉄筋・無筋構造物)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0133) 型枠工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.230	1	式			
合計					
	1	m <sup>2</sup>			円 / m <sup>2</sup>

第0023号単価表

一位単価表

10 m<sup>3</sup> 当り

WB240050

養生工

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.190	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打設区分	3	人力打設			
J02 構造物種別	3	小型構造物			
J03 養生工の種類	1	一般養生			

第0024号単価表

一位単価表

10 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 H1910

WB226310

小型擁壁

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1,2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1,2]
(R0102) 普通作業員		人			[1,2]
(R0133) 型枠工		人			[1,2]
(Z 04060100) 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	10.6	m <sup>3</sup>			
(ZS7210110) 雑工種 [1] * 0.160	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [2] * 0.128	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 擁壁種類	1	小型擁壁(A)			
J02 生コンクリート規格	14	18-8-25(高炉)			
J03 雑工種 基礎砕石有無(厚20cm以下)	2	有			
J04 雑工種 均しコンクリートの有無	1	無			
J05 雑工種 目地材の有無	1	無			
J06 雑工種 水抜きパイプの有無	2	有			
J07 雑工種 吸出防止材(点在)の有無	2	有			
J09 養生工の種類	1	一般養生			
J10 生コンクリートの夜間割増の有無	1	無			

第0025号単価表

一位単価表

10 m<sup>3</sup> 当り

WB226310

小型擁壁

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1,2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1,2]
(R0102) 普通作業員		人			[1,2]
(R0133) 型枠工		人			[1,2]
(Z 04060100) 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	10.6	m <sup>3</sup>			
(ZS7210110) 雑工種 [1] * 0.148	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [2] * 0.128	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 擁壁種類	1	小型擁壁(A)			
J02 生コンクリート規格	14	18-8-25(高炉)			
J03 雑工種 基礎砕石有無(厚20cm以下)	2	有			
J04 雑工種 均しコンクリートの有無	1	無			
J05 雑工種 目地材の有無	1	無			
J06 雑工種 水抜きパイプの有無	1	無			
J07 雑工種 吸出防止材(点在)の有無	1	無			
J09 養生工の種類	1	一般養生			
J10 生コンクリートの夜間割増の有無	1	無			

第0026号単価表

一位単価表

10 m<sup>2</sup> 当り

WB240240

型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0133) 型枠工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費 (率 + まるめ) [1] * 0.180	1	式			
合計					
	1	m <sup>2</sup>			円 / m <sup>2</sup>

第0027号単価表

一位単価表

10 m<sup>3</sup> 当り

WB221120

裏込砕石工

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z 04040040) 再生クラッシャーラン RC - 40	12	m <sup>3</sup>			
(WK220050) バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )運転		日			第0028号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.007	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 砕石の種類	8	再生クラッシャー	40~0		
J02 バックホ規格	1	排出ガス対策型	(第1次基準値)		

第0028号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK220050

バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]
(M 02020106) バックホウ[加-ラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		供用日			[1]
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2	裏込砕石工			
J02 バックホウ規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

第0029号単価表

一位単価表

100 枚 当り

WB812830

蓋版[市場単価]

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q 62510310) 排水構造物工 蓋版コンクリト・鋼製 40kg以下	100	枚			[1]
合計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	据付			
J02 蓋版の種類	5	蓋版(各種)			
J04 蓋版の質量	1	40kg/枚以下			
J05 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J06 夜間作業の補正	1	無			
J07 施工箇所における補正	1	無			

第0030号単価表

一位単価表

100 m 当り

WB810710

防護柵(横断・転落防止柵)設置・撤去工

適用年版 H1910

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Q 72010205) 横断・転落防止柵設置工 C O 建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
合計					
	1	m			円/m

条件名称	入力値	条件値
J01 作業区分	1	設置
J02 施工区分	3	コンクリート建込
J03 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式
J04 支柱間隔	4	支柱間隔3m
J07 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J08 夜間作業の補正	1	無

第0031号単価表

一位単価表

100 m 当り

WB222770

暗渠排水管敷設

適用年版 H1910

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
合計					
	1	m			円/m

条件名称	入力値	条件値
J01 作業区分	1	据付
J02 管種別	1	直管
J03 呼び径	1	50 ~ 150mm

第0032号単価表

一位単価表

100 m<sup>3</sup> 当り

WB210520

タイヤローラ締固め(8-20t)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WK210100) タイヤローラ運転		日			第0033号単価表 [1]
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 工種		2	路床		
J02 作業条件		1	標準		
J03 タイヤローラ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0033号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK210100

タイヤローラ運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]
(M 08020125) タイヤ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t		供用日			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	日			円 / 日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 タイヤローラ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0034号単価表

一位単価表

100 m3 当り

WB210090

ダンプトラック運搬(10t積)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WK210020) ダンプトラック10t運転		日			第0035号単価表 [1]
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 積込機種		1	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)		
J02 土質区分		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J03 DID区間の有無		2	有		
J05 運搬距離(BH山積0.8m3 DID有)		9	6.0km以下		
J14 タイヤ損耗費		2	良好		

第0035号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK210020

ダンプトラック10t運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 一般運転手		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1 . 2号		L			[1]
(M 03010111) ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積		供用日			[1]
(Z 19020105) タイヤ損耗費 10t 良好 供用日		供用日			[1]
合計					
	1	日			円 / 日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 岩石割増		1	無		
J02 タイヤ損耗費		2	良好		

第0036号単価表

一位単価表

100 m<sup>3</sup> 当り

WB210010

ブルドーザ掘削押土

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WK210200) ブルドーザ運転		日			第0037号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 土質区分		1	粘性土・砂・砂質土・埴質土		
J02 土の状態		1	地山		
J03 作業の内容		1	普通土30,000m <sup>3</sup> 未満		
J04 ブルドーザ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0037号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK210200

ブルドーザ運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]
(M 01012219) ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)] 20t級		供用日			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	日			円 / 日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 土質区分		1	粘性土・砂・砂質土・埴質土		
J02 土の状態		1	地山		
J03 作業の内容		1	普通土30,000m <sup>3</sup> 未満		
J04 ブルドーザ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0038号単価表

一位単価表

10 箇所 当り  
適用年版 H1910

DKG01810 蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
合計					
	1	箇所			円 / 箇所

第0039号単価表

一位単価表

1 箇所 当り  
適用年版 H1910

DKG01815 ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) 塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1	箇所			[1]
合計					
	1	箇所			円 / 箇所

  

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格・仕様	2	ます径 200mm
J02 施工規模	2	5箇所未満
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無

第0040号単価表

一位単価表

100 m 当り

DKG01280

矢板工(軽量鋼矢板建込工)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG01040) バックホウ運転		時間			第0041号単価表
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 矢板長		3	矢板長:2.5m		
J02 バックホウ規格		2	山積0.28m3[平積0.2m3]		
J03 バックホウ規格		2	排出ガス対策型		

第0041号単価表

一位単価表

1 時間 当り

DKG01040

バックホウ運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			
(DKG01050) バックホウ損料		時間			第0042号単価表
合計					
	1	時間			円 / 時間
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 バックホウ規格		2	山積0.28m3[平積0.2m3]		
J02 規格		2	排出ガス対策型		
J03 割増率		1	損料割増なし		

第0042号単価表

一位単価表

1 時間 当り  
適用年版 H1910

DKG01050

バックホウ損料

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M 02020102) バックホウ[加-ラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			
合計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	バックホウ規格	2	山積0.28m3[平積0.2m3]		
J02	規格	2	排出ガス対策型		
J03	割増率	1	損料割増なし		

第0043号単価表

一位単価表

100 m 当り  
適用年版 H1910

DKG01290

矢板工(軽量鋼矢板引抜工)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(MC80010210) トラックレン [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		日			
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	矢板長	3	矢板長:2.5m		

第0044号単価表

一位単価表

100 m 当り

DKG01350

土留支保工(軽量金属支保工)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分		1	設置		
J02 切梁材		1	水圧式ハコト		
J03 設置段数		2	2段		

第0045号単価表

一位単価表

100 m 当り

DKG01350

土留支保工(軽量金属支保工)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
合計					
	1	m			円 / m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分		2	撤去		
J02 切梁材		1	水圧式ハコト		
J03 設置段数		2	2段		

第0046号単価表

一位単価表

100 m3 当り

DKG01010

機械掘削工(バックホ)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG01040) バックホウ運転		時間			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ規格	2	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J02 種別	2	排出ガス対策型			

第0047号単価表

一位単価表

100 m3 当り

DKG01090

機械投入埋戻工

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(Z110960100) 再生砂 RC - 10	120	m <sup>3</sup>			
(DKG01040) バックホウ運転		時間			第0041号単価表
(DKG01100) タンバ運転[60~100kg]		日			第0048号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m <sup>3</sup>			円 / m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	2	再生砂			
J03 バックホウ規格	2	山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]			
J04 規格	2	排出ガス対策型			
J06 変化率 L / C	1	下水道工事(1.20)			

第0048号単価表

一位単価表

1 日 当り

DKG01100

タンバ運転[60~100kg]

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
(Z 70010060) ガソリン レギュラー		L			
(MC80180010) タンバ 60~100kg		日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	日			円/日

第0049号単価表

一位単価表

100 m3 当り

DKG01090

機械投入埋戻工

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(Z 04040040) 再生クラッシャーラン RC - 4 0	120	m 3			
(DKG01040) バックホウ運転		時間			第0041号単価表
(DKG01100) タンバ運転[60 ~ 100kg]		日			第0048号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	5	再生切込碎石			
J03 バックホウ規格	2	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J04 規格	2	排出ガス対策型			
J06 変化率 L / C	1	下水道工事(1.20)			

第0050号単価表

一位単価表

1 箇所 当り  
適用年版 H1910

DKG01825

取付管布設及び支管取付工(市場単価)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格・仕様		3	管径 150mm		
J02 施工規模		2	5箇所未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J04 夜間作業補正		2	無		
J05 取付管長3m未満の場合の補正		1	有		
J06 取付管長5m～12m未満の時の補正		2	無		
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正		2	無		

第0051号単価表

一位単価表

100 m 当り  
適用年版 H1910

WB430510

舗装版切断工

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430460) コンクリートカッタ運転		日			第0052号単価表 [1]
(Z 61500030) コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	0.21	枚			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.560	1	式			
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 舗装版種別		1	アスファルト舗装版		
J02 舗装版厚		1	20cm以下		

第0052号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK430460

コンクリートカッタ運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(Z 70010060) ガソリン レギュラー		L			[1]
(M 11210120) コンクリートカッタ[油圧・走行式] ブレード 径45~56cm		供用日			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 舗装版厚	1	20cm以下			

第0053号単価表

一位単価表

100 m<sup>2</sup> 当り

WB430330

舗装版直接掘削積込(BH)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430440) バ ックホリ運転(舗装版破碎工)		日			第0054号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	m <sup>2</sup>			円 / m <sup>2</sup>
条 件 名 称					
J01 舗装版厚		入 力 値	1	10cm以下	条 件 値
J02 バ ックホリ排出ガス対策型の有無			1	有(排出ガス対策型第1次基準値)	

第0054号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK430440

バ ックホリ運転(舗装版破碎工)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]
(M 02020103) バ ックホリ[クロー型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		供用日			[1]
合計					
	1	日			円 / 日
条 件 名 称					
J01 バ ックホリ使用目的		入 力 値	1	直接掘削・積込	条 件 値
J02 バ ックホリ排出ガス対策型の有無			1	有(排出ガス対策型第1次基準値)	

第0055号単価表

一位単価表

100 m3 当り

WB430350

ダンプトラック10t運搬(BH直接掘削積込)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要															
(WK430450) ダンプトラック10t積運転		日			第0056号単価表 [1]															
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式																		
合計																				
	1	m3			円/m3															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 積載殻種類</td> <td>1</td> <td>コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻</td> </tr> <tr> <td>J02 DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>J04 運搬距離DID区間有</td> <td>3</td> <td>3.5km以下</td> </tr> <tr> <td>J05 タイヤ損耗費</td> <td>2</td> <td>良好</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 積載殻種類	1	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻	J02 DID区間の有無	2	有	J04 運搬距離DID区間有	3	3.5km以下	J05 タイヤ損耗費	2	良好
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																		
J01 積載殻種類	1	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻																		
J02 DID区間の有無	2	有																		
J04 運搬距離DID区間有	3	3.5km以下																		
J05 タイヤ損耗費	2	良好																		

第0056号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK430450

ダンプトラック10t積運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要						
(R0115) 一般運転手		人			[1]						
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]						
(M 03010111) ダンプトラック[普通・ディーゼル] 10t積		供用日			[1]						
(Z 19020105) タイヤ損耗費 10t 良好 供用日		供用日			[1]						
合計											
	1	日			円/日						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 タイヤ損耗費</td> <td>2</td> <td>良好</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 タイヤ損耗費	2	良好
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値									
J01 タイヤ損耗費	2	良好									

第0057号単価表

一位単価表

1 m3 当り

WB811810

構造物とりこわし

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q 22010020) 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 構造物区分		2	鉄筋構造物		
J02 工法区分		1	機械施工		
J03 施工規模による加算		1	10m3以上		
J04 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J05 夜間作業補正		1	無		
J06 低騒音・低振動対策		1	必要		

第0058号単価表

一位単価表

100 m3 当り

WB430350

ダンプトラック10t運搬(BH直接掘削積込)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WK430450) ダンプトラック10t積運転		日			第0056号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	m3			円 / m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 積載殻種類		2	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)		
J02 DID区間の有無		2	有		
J04 運搬距離DID区間有		3	3.5km以下		
J05 夕作損耗費		2	良好		

第0059号単価表

一位単価表

100 m 当月

WB222770

暗渠排水管敷設

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
合計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 管種別	1	直管			
J03 呼び径	1	50 ~ 150mm			

第0060号単価表

一位単価表

10 m 当り

WB222790

管(函)渠型側溝据付

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1,2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1,2]
(R0102) 普通作業員		人			[1,2]
(K0202062) ハック杓[加圧型・クレーン機能付き]排ガス型(1次)		時間			第0061号単価表 [1,2]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [2] * 0.140	1	式			
合計					
	1	m			円 / m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	据付
J02 内径又は内空幅(mm)	1	200以上400以下
J03 基礎碎石	2	無
J04 ハック杓供用日当り運転時間	1	標準
J06 ハック杓規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)

第0061号単価表

一位単価表

1 時間 当り

K0202062

バックホウ[クレーン型・クレーン機能付き]排ガス型(1次)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			
(M 02015035) バックホウ[クレーン型・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次)山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		時間			
合計					
	1	時間			円/時間

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J02 岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない
J03 機械損耗部品補正	1	普通
J05 交替制による割増し	1	交替制を適用しない
J07 基礎価格補正	1	しない
J08 輸送補正	1	しない

第0062号単価表

一位単価表

100 m<sup>2</sup> 当り

WB410040

路盤工(歩道)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z 04040040) 再生クラッシャーラン RC - 40	25.4	m <sup>3</sup>			
(WK410080) 振動ロー運転		日			第0063号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.030	1	式			
合計					
	1	m <sup>2</sup>			円 / m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	200	200 mm			
J02 路盤材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			
J03 上層・下層路盤の別	1	下層路盤			
J04 振動ロー規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

第0063号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK410080

振動ローラ運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 特殊運転手		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]
(M 08040610) 振動ローラ[搭乗式・コンパクト型] 排出ガス対策型(第1次) 質量 3~4t		供用日			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 振動ローラ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0064号単価表

一位単価表

100 m<sup>2</sup> 当り

WB410040

路盤工(歩道)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z 04040150) 再生粒度調整碎石 RM - 40	19.05	m <sup>3</sup>			
(WK410080) 振動ロー運転		日			第0063号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.030	1	式			
合計					
	1	m <sup>2</sup>			円 / m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	12	再生粒度調整碎石 RM-40			
J03 上層・下層路盤の別	2	上層路盤			
J04 振動ロー規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

第0065号単価表

一位単価表

100 m<sup>2</sup> 当り

WB410040

路盤工(歩道)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z 04040040) 再生クラッシャーラン RC - 40	19.05	m <sup>3</sup>			
(WK410080) 振動ロー運転		日			第0063号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.030	1	式			
合計					
	1	m <sup>2</sup>			円 / m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150	150 mm			
J02 路盤材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			
J03 上層・下層路盤の別	2	上層路盤			
J04 振動ロー規格	1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

第0066号単価表

一位単価表

100 m<sup>2</sup> 当り

WB410280

アスファルト舗装工(人力)

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z 12010030) アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	12.573	t			
(Z 12030010) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
(WK410330) 振動ローラ運転		日			第0067号単価表 [1]
(WK410340) 振動コンパクタ運転		日			第0068号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) [1] * 0.200	1	式			
合計					
	1	m <sup>2</sup>			円 / m <sup>2</sup>

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 舗装厚(実数入力)	50	50 mm
J02 歩車道区分	1	車道及び路肩
J03 瀝青安定処理路盤材使用の有無	1	無
J04 1層当り仕上り厚(t)	1	t 50mm
J05 瀝青材料散布の有無	1	有
J06 瀝青材料の種類	3	プライムコート PK-3(標準)
J07 砂散布の有無	2	有
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)	19	再生密粒度アスコン(13)
J10 締固め後密度	1	標準
J11 締固め後密度(実数入力)		t/m <sup>3</sup>

第0067号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK410330

振動ローラ運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(Z 70010050) 軽油 1.2号		L			[1]
(M 08040106) 振動ローラ[ハンドガイト式] 質量 0.5~0.6t		供用日			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	日			円/日

第0068号単価表

一位単価表

1 日 当り

WK410340

振動コンパクト運転

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(Z 70010060) ガソリン レギュラー		L			[1]
(M 08070170) 振動コンパクト 質量 50~60kg		供用日			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) [1]	1	式			
合計					
	1	日			円/日

第0069号単価表

一位単価表

1 t 当り

WB010020

仮設材(鋼矢板・H鋼・覆工板)運搬

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z 82*11*01) 仮設材の運賃料金 鋼材の運送に関わる運賃料金	1	t			
合計					
	1	t			円 / t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J02 運搬割増率	4 各種(実数入力)	
J03 運搬割増率(実数入力)	0 0	
J04 その他の諸料金の有無	2 無	

第0070号単価表

一位単価表

1 t 当り

WB010030

仮設材の積込み取卸し費

適用年版 H1910

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z 89010010) 積込み・取卸し費(仮設材等)	2	t			[1]
合計					
	1	t			円 / t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	4 積込み取卸し(往復分)	

## 単 価 登 録 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
T0001	L型擁壁H=1750 L=2000 大臣認定1.0t/m2 模様有	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0002	L型擁壁H=2500 L=2000 大臣認定1.0t/m2 模様有	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0003	L型擁壁H=2500 L=1510 大臣認定1.0t/m2 模様有	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0004	L型擁壁H=2500 L=1000 大臣認定1.0t/m2模様有	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0005	L型擁壁H=1250 L=2000 大臣認定1.0t/m2	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0006	L型擁壁H=1250 L=1000 大臣認定1.0t/m2	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0007	L型擁壁H=1250 L=1810 大臣認定1.0t/m2	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0008	L型擁壁H=2500 2119/1498 大臣認定1.0t/m2128.56.06模様有	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0009	L型擁壁H=2500 1498/2119 大臣認定1.0t/m2128.54.57模様有	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0010	L型擁壁H=2500 2132/1996 大臣認定1.0t/m2102.25.17模様有	基	S1910		資材単価	全間接費対象	模様は片面のみ
T0011	発砲型枠(グリッドストーンMD-102)	m2	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0012	L型擁壁H=2500 1998/2115 大臣認定1.0t/m2 90°	基	S1910		資材単価	全間接費対象	模様は片面のみ
T0013	円型側溝 300 協会 グレーチング	基	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0014	発砲型枠グリッドストーンMD - 102	m2	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0015	コンクリート化粧用塗料	k g	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0016	くい丸太(松) 3.0m×15cm(末口)	本	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0017	防護柵 縦格子	m	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0018	モルタル 1:3	m3	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0019	グレーチング TAJ-9NSW	m	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0020	コンクリート柵板 910×298×60	枚	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0021	根張り杭打設工 材料、工、経費(現管、共飯)含	本	S1910			一般のみ対象	
T0022	曲管 150 90°	個	S1910		資材単価	全間接費対象	
T0023	軽量鋼矢板賃料	式	S1910		仮設材単価等	全間接費対象	
T0024	切梁、腹起し賃料	式	S1910		仮設材単価等	全間接費対象	
T0025	杭打機運搬	式	S1910			全間接費対象	



総 量 集 計 表 ( 資材単価 )

単 価 名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁H=1750 L=2000 大臣認定1.0t/m2 模様有	4	基			( T0001 )
L型擁壁H=2500 L=2000 大臣認定1.0t/m2 模様有	4	基			( T0002 )
L型擁壁H=2500 L=1510 大臣認定1.0t/m2 模様有	1	基			( T0003 )
L型擁壁H=2500 L=1000 大臣認定1.0t/m2模様有	1	基			( T0004 )
L型擁壁H=1250 L=2000 大臣認定1.0t/m2	12	基			( T0005 )
L型擁壁H=1250 L=1000 大臣認定1.0t/m2	1	基			( T0006 )
L型擁壁H=1250 L=1810 大臣認定1.0t/m2	1	基			( T0007 )
L型擁壁H=2500 2119/1498 大臣認定1.0t/m2128.56.06模様有	1	基			( T0008 )
L型擁壁H=2500 1498/2119 大臣認定1.0t/m2128.54.57模様有	1	基			( T0009 )
L型擁壁H=2500 2132/1996 大臣認定1.0t/m2102.25.17模様有	1	基			( T0010 )
L型擁壁H=2500 1998/2115 大臣認定1.0t/m2 90°	1	基			( T0012 )
円型側溝 300 協会 グレーチング	10	基			( T0013 )
発泡型枠グリッドストーンMD - 102	1	m2			( T0014 )
コンクリート化粧用塗料	0.11	k g			( T0015 )
くい丸太(松) 3.0m×15cm(末口)	92	本			( T0016 )
防護柵 縦格子	15.1	m			( T0017 )
モルタル 1:3	6.148	m3			( T0018 )
グレーチング TAJ-9NSW	15.1	m			( T0019 )
コンクリート柵板 910×298×60	114.39	枚			( T0020 )
曲管 150 90°	1	個			( T0022 )
寒川町型下水道用防護蓋(汚水) T-8 簡易型 200用(台座含む)	1	組			( UZ0007 )
建設発生土処分料(指定処分) 公共建設発生土処分場受入地(赤羽処分場)	98	m 3			( UZ0010 )
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13	1.106	t			( Z 01050020 )
H形鋼(広幅) SS400 100×100	0.39	t			( Z 01110050 )
H形鋼(広幅) SS400 150×150	0.87	t			( Z 01110070 )
H形鋼(広幅) SS400 200×200	2.69	t			( Z 01110090 )

総 量 集 計 表 ( 資材単価 )

単 価 名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC - 40	57.457	m <sup>3</sup>			( Z 04040040 )
再生粒度調整碎石 RM - 40	7.81	m <sup>3</sup>			( Z 04040150 )
生コンクリート 18 - 8 - 25 ( 20 ) 高炉W/C指定有り	11.154	m <sup>3</sup>			( Z 04060100 )
アスファルト合材 再生密粒度アスコン ( 13 )	5.657	t			( Z 12010030 )
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	56.7	L			( Z 12030010 )
コンクリートカッタ ( ブレード ) 径22インチ	0.1	枚			( Z 61500030 )
軽油 1.2号	820.187	L			( Z 70010050 )
ガソリン レギュラー	7.875	L			( Z 70010060 )
再生砂 RC - 10	5.52	m <sup>3</sup>			( Z110960100 )
塩ビ管蓋 ( キャップ ) 150	1	本			( Z135120200 )
下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーエンドL = 4m 150	1	本			( Z136150102 )

明示項目	明示事項	条 件 明 示	別 添 資 料 No.
		明 示 内 容	
[ 1 ] 工程関係	1. 他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合は、他の工事の開始又は完了の時期。	1. 当該工事に影響のある他の工事 影響箇所・内容  他の工事の開始時期      平成    年    月    日 他の工事の完了時期      平成    年    月    日	
	2. 施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合は、特定される施工時間及び施工方法。	2. 制限をうける施工内容      全工事  制限をうける施工時期 制限をうける施工時間      9 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0 制限をうける施工方法	
	3. 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、その協議内容及び成立見込み時期。	3. 未成立協議内容 協議成立見込み時期 制約を受ける内容	
	4. 他官庁等との協議の結果、特定された条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、当該条件。	1. 他官庁等からの条件	
	5. 余裕工期を設定して発注する工事については、工事の着手時期。	5. 全体工期                      特になし 工事の着手時期 余裕工期の理由	
	6. 工事着手前に地下埋設物等の事前調査を必要とする場合は、その調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間。	6. 事前調査(地下埋設物等)項目 事前調査期間 地下埋設物等移設期間	
[ 2 ] 用地関係	1. 工事用地等に未処理部分がある場合は、処理の見込み時期。	1. 未処理部分の位置  未処理部分の内容  処理の見込み時期	
	2. 施工者に、消波ブロック、桁製作等の仮設ヤードとして官有地を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間等。	2. 使用目的・内容 使用場所 使用範囲 使用時期 使用期間	

施工条件明示(2)

明示項目	明示事項	条 件 明 示		別 添 資 料 No.
		明 示 内 容		
[ 3 ] 公害関係	1. 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵等)のため、施工方法、機械施設、作業時間等に制限がある場合は、その内容。	1. 対象となる工事 施工方法の制限	全工事	
		機械施設の制限	排出ガス対策形、低騒音、低振動	
		作業時間の制限	9:00~17:00	
	2. 工事の施工に伴い、第三者に被害を及ぼすことが懸念される場合は、家屋等の調査の方法、範囲等。	2. 家屋調査の方法 家屋調査の範囲 家屋調査数 別途発注の場合の調査完了時期		
[ 4 ] 安全対策関係	1. 交通安全施設等を指定する場合は、その内容。	1. 指定内容	茅ヶ崎警察署工事協議	
		交通整理員の配置	現況道路を交通規制して行う作業においては2人配置すること。 その他の作業に置いては1人配置すること。	
		交通整理員の配置期間	工事期間中	
	2. 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法、作業時間等に制限が有る場合は、その内容。	2. 近接する施設 施工方法の制限		
		作業期間の制限 作業時間の制限		
	3. 落石、土砂崩落等に対する防護施設が必要な場合は、その内容。	3. 防護施設の内容		
[ 5 ] 工事用道路関係	1. 一般道路を搬入路として使用する場合。 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等に制限がある場合は、その経路、期間等。 搬入路の使用後及び使用後の処置が必要である場合は、その処置内容。	1. 搬入経路の制限		
		搬入期間の制限 使用中の処置内容 使用後の処置内容		
	2. 仮設道路を設置する場合。 仮設道路に関する安全施設等が必要である場合は、その内容・期間。 仮設道路の工事終了後の処置(存置又は撤去) 仮設道路の維持補修が必要である場合は、その内容。	2. 安全施設等の内容		
		安全施設等設置期間 工事終了後の処置(存置・撤去) 維持補修の内容		

施工条件明示(3)

明示項目	明示事項	条 件 明 示	別 添 資 料 No.
		明 示 内 容	
[ 6 ] 仮 設 備 関 係	1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度にわたり使用する場合又は他の工事に転用もしくは兼用する場合は、その内容・期間。	1. 仮設物の内容  使用方法 使用期間	
	2. 仮設備の構造及びその施工方法を指定する場合は、その構造及び施工方法。	2. 仮設備の構造  仮設備の施工方法	
	3. 仮設備の設計条件を明示する場合は、その内容。	3. 設計条件の内容	
[ 7 ] 建設副産物 (残土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊等)	1. 残土が発生する場合は、残土の受入場所、時間等の処分条件。	1. 受入場所 茅ヶ崎市赤羽地内 運搬時間の制限 別途協議	
	2. コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊等が発生する場合は、その処理方法、処理場所等の処理条件。なお、再生処理場又は最終処分場を指定する場合は、その場所、受入条件等。	2. 処理方法 指定処分 処理場所 再生処理場・最終処理場の指定 指定場所 相模開発(株)(寒川町田端) 受入条件 別途協議	
[ 8 ] 工事支障 物 件 等	1. 地上、地下等に占用物件等の工事支障物が存在する場合は、その移設、撤去、防護等の方法、時期及び期間。	1. 工事支障物件  占有者 移設、撤去、防護の時期 移設、撤去、防護の期間	
	2. 地上、地下等の占用物件工事と重複して施工する場合は、その内容。	2. 占用物件工事  占有者 占用工事期間	
[ 9 ] 排水工(濁水処理含)	1. 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする場合は、その内容。	1. 内容	

施工条件明示(4)

明示項目	明示事項	条 件 明 示	別 添 資 料 No.
		明 示 内 容	
[ 1 0 ] 薬液注入 関 係	1 . 薬液注入を行う場合は、その工法区分、材料種類、施工範囲、削孔数量及び注入量等。	1 . 工法区分  材料種類 施工範囲 削孔数量 注入量	
[ 1 1 ] そ の 他	1 . 工事用資機材の保管及び仮置きが必要である場合は、その保管及び仮置き場所、期間等。	1 . 工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間	
	2 . 工事現場発生品がある場合は、その品名、数量、現場内での使用の有無、納入場所等。	2 . 現場発生品名・数量 集水樹 1 基  現場内での使用の有無 無 納入場所 駅周資材置き場 運搬距離 0 . 1 k m	
	3 . 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名、数量、品質、規格又は性能、引渡場所、引渡時期等。	3 . 支給・貸与品名  数量 品質 規格・性能 引渡場所 引渡時期	
	4 . 工事用電力等を指定する場合は、その内容。	4 . 指定内容	
	5 . 発注方式が概算数量設計または概略設計である場合は、その内容及び計画図書(数量算出を含む)、施工計画書等の提出期限及び部数。	5 . 発注方式 提出期限 施工計画書 提出部数	
	6 . 地元説明会等を実施している場合または実施を予定している場合は、その内容。	6 . 説明会実施日 説明会実施予定日 実施予定場所 出席者名簿および議事録写しの内容	

宅地整地整備(19街区 画地)工事

宅地整地

掘削工 BH = 0.6 
$$\left( \frac{13.01 + 12.05 + 11.85 + 12.38 + 12.06 + 11.85}{+ 12.24 + 12.1 + 11.85} \right) \div 9 = \frac{268.24}{0.3} = 80.47 \text{ (m}^3\text{)}$$

敷き均し、転圧 
$$\left( \frac{11.85 + 11.85 + 11.8 + 11.61 + 11.85 + 11.44 + 12}{+ 11.85 + 11.47 + 11.15} \right) \div 9 = \frac{150.63}{0.21} = 31.63 \text{ (m}^3\text{)}$$

敷き均し、転圧 
$$\left( \frac{11.85 + 11.42 + 10.5}{20.55} \right) \div 2 = \frac{18.08}{0.88} = 0.88$$

1 - 1 (ガス) 埋め戻し C 
$$\left( \frac{13.8 + 13.76 + 12.62 + 13.01}{12} \right) \div 3 = \frac{8.04}{0.67} = 0.67$$

整地集計

工種	種別				合計	
掘削工	ブル	80.47			80.47	(m <sup>3</sup> )
敷き均し、転圧			31.63	18.08	49.71	(m <sup>3</sup> )
埋め戻し	C				8.04	(m <sup>3</sup> )

L型擁壁設置

H = 1750	L =	8 (m)							
	掘削工	BH - 06	8 ×	8.66 =	69.28 (m <sup>3</sup> )				
	埋戻工	C	8 ×	3.94 =	31.52 (m <sup>3</sup> )				
H = 2500	L =	5.11 (m)							
	掘削工	BH - 06	5.11 ×	9.33 =	47.67 (m <sup>3</sup> )				
	埋戻工	B	5.11 ×	7.42 =	37.91 (m <sup>3</sup> )				
H = 2500	L =	8.2 (m)							
	掘削工	BH - 06	8.2 ×	7.52 =	61.66 (m <sup>3</sup> )				
	埋戻工	B	8.2 ×	7.39 =	60.59 (m <sup>3</sup> )				
H = 2500	L =	3.6 (m)							
	掘削工	BH - 06	3.6 ×	2.86 =	10.29 (m <sup>3</sup> )				
	埋戻工	C	3.6 ×	6.5 =	23.4 (m <sup>3</sup> )				
H = 2500	L =	1.97 (m)							
	掘削工	BH - 06	1.97 ×	1.78 =	3.5 (m <sup>3</sup> )				
	埋戻工	C	1.97 ×	4.85 =	9.55 (m <sup>3</sup> )				
H = 2500	L =	7.11 (m)							
	掘削工	BH - 06	7.11 ×	1.99 =	14.14 (m <sup>3</sup> )				
	埋戻工	C	7.11 ×	5.06 =	35.97 (m <sup>3</sup> )				
H = 1250	L =	26.83 (m)							
	掘削工	BH - 06	26.83 ×	1.79 =	48.02 (m <sup>3</sup> )				
	埋戻工	C	26.83 ×	1.43 =	38.36 (m <sup>3</sup> )				

L型擁壁集計									合計
掘削工	BH - 06	69.28	47.67	61.66	10.29	3.5	14.14	48.02	254.56 (m <sup>3</sup> )
埋戻工	B		37.91	60.59					98.5 (m <sup>3</sup> )
埋戻工	C	31.52			23.4	9.55	35.97	38.36	138.8 (m <sup>3</sup> )

重力式擁壁  
19街区北東

L =	2.67 (m)			
掘削工	BH - 06	2.67 ×	4.55 =	12.14 (m <sup>3</sup> )
埋戻工	C	2.67 ×	0.88 =	2.34 (m <sup>3</sup> )
本体	コンクリート	2.67 ×	0.58 =	1.54 (m <sup>3</sup> )
裏込め		2.67 ×	0.07 =	0.18 (m <sup>3</sup> )
止水コン		2.67 ×	0.35 ×	0.05 = 0.04 (m <sup>3</sup> )
型枠	(	2.67 +	0.35 +	0.35 ) × 0.05 = 0.16 (m <sup>2</sup> )
化粧型枠		2.67 ×	0.4 =	1.06 (m <sup>2</sup> )
塗装工		2.67 ×	0.4 =	1.06 (m <sup>2</sup> )
木杭	(	2.67 -	0.2 ) ÷	1 = 3 + 1 = 4
		4 ×	2 =	8 (本)

重力式擁壁  
19街区北西

L =	3.7 (m)			
掘削工	BH - 06	3.7 ×	4.08 =	15.09 (m <sup>3</sup> )
埋戻工	D	3.7 ×	0.07 =	0.25 (m <sup>3</sup> )
本体	コンクリート	3.7 ×	0.52 =	1.92 (m <sup>3</sup> )
木杭	(	3.7 -	0.2 ) ÷	1 = 4 + 1 = 5
		5 ×	2 =	10 (本)
グレーチング設置		3.7 (m)		
転落防止策設置		3.7 (m)		

円型側溝据付  
19街区北側  
出入口

L =	20.78 (m)	土工延長	5 (m)
掘削工	BH - 06	5 ×	3.03 = 15.15 (m <sup>3</sup> )
埋戻工	D	5 ×	0.18 = 0.9 (m <sup>3</sup> )
側溝据付	20.78 (m)		

H鋼土留 + 転落防止柵

L =	11.4 (m)		
掘削工	BH - 06	11.4 ×	4.01 = 45.71 (m <sup>3</sup> )
埋戻工	D	11.4 ×	0.03 = 0.34 (m <sup>3</sup> )
基礎CO	柵	11.4 ×	0.18 = 2.05 (m <sup>3</sup> )

型枠  $11.4 \times 0.6 \times 2 + 0.3 \times 0.6 \times 2 = 14 (m^2)$   
 グレーチング設置 11.4 (m)  
 転落防止策設置 11.4 (m)  
 塩ビ管布設 150 0.75 (m)

構造物

工種						合計
掘削工	BH - 06	12.14	15.09	15.15	45.71	88.09 (m <sup>3</sup> )
埋戻工	C	2.34				2.34 (m <sup>3</sup> )
埋戻工	D		0.25	0.9	0.34	1.49 (m <sup>3</sup> )
擁壁本体	コンクリート	1.54	1.92			3.46 (m <sup>3</sup> )
裏込め		0.18				0.18 (m <sup>3</sup> )
止水コン		0.04				0.04 (m <sup>3</sup> )
型枠		0.16			14.04	14.2 (m <sup>2</sup> )
化粧型枠		1.06				1.06 (m <sup>2</sup> )
塗装工		1.06				1.06 (m <sup>2</sup> )
木杭		8	10			18 (本)
グレーチング設置			3.7		11.4	15.1 (m)
転落防止策設置			3.7		11.4	15.1 (m)
側溝据付				20.78		20.78 (m)
基礎C O	柵				2.05	2.05 (m <sup>3</sup> )
塩ビ管布設	150				0.75	0.75 (m)

道路整備

円型側溝 L = 20.78 (m)  
 側溝設置 円型 20.78 (m)  
 AS舗装 5cm  $20.78 \times 1.29 = 26.8 (m^2)$

上層路盤工 15 cm 20.78 × 1.29 = 26.8 (m<sup>2</sup>)  
 下層路盤 20 cm 20.78 × 1.29 = 26.8 (m<sup>2</sup>)  
 路床工 RC - 40 20.78 × 1.04 = 21.61 (m<sup>3</sup>)

グレーチング(重力) L = 3.7 (m)  
 グレーチング設置 3.7 (m)  
 AS舗装 5 cm 3.7 × 0.96 = 3.55 (m<sup>2</sup>)  
 上層路盤工 15 cm 3.7 × 0.96 = 3.55 (m<sup>2</sup>)  
 下層路盤 20 cm 3.7 × 0.96 = 3.55 (m<sup>2</sup>)  
 路床工 RC - 40 3.7 × 1.4 = 5.18 (m<sup>3</sup>)

グレーチング(H鋼) L = 11.4 (m)  
 グレーチング設置 11.4 (m)  
 AS舗装 5 cm 11.4 × 0.96 = 10.94 (m<sup>2</sup>)  
 上層路盤工 15 cm 11.4 × 0.96 = 10.94 (m<sup>2</sup>)  
 下層路盤 20 cm 11.4 × 0.96 = 10.94 (m<sup>2</sup>)  
 路床工 RC - 40 11.4 × 0.88 = 10.03 (m<sup>3</sup>)

擦り付け L = 4.01 (m)  
 AS舗装 5 cm 4.01 × 0.96 = 3.84 (m<sup>2</sup>)  
 上層路盤工 15 cm 4.01 × 0.96 = 3.84 (m<sup>2</sup>)

工種	種別					合計	
側溝設置	円型	20.78				20.78	(m)
グレーチング設置			3.7	11.4		15.1	(m)
AS舗装(単独)	5 cm	26.8	3.55	10.94	3.84	45.13	(m <sup>2</sup> )
上層路盤工(補助)	15 cm	26.8	3.55	10.94		41.29	(m <sup>2</sup> )
上層路盤工(単独)	15 cm				3.84	3.84	(m <sup>2</sup> )
下層路盤	20 cm	26.8	3.55	10.94		41.29	(m <sup>2</sup> )
路床工	RC - 40	21.61	5.18	10.03		36.82	(m <sup>3</sup> )

宅地整地等整備(19街区画地)工事

既設擁壁撤去工

上部数量  $0.15 \times 0.05 = 0.0075$   
 $0.15 \times 0.01 \div 2 = 0.00075$   
 計 = 0.008 (m<sup>2</sup>)

上部  $0.008 \times 1.3 = 0.01$   
 ブロック  $0.78 \times 0.1 = 0.078$   
 基礎  $0.34 \times 1.3 = 0.442$   
 小計 = 0.53 (m<sup>3</sup>)

上部  $0.008 \times 12.7 = 0.101$   
 ブロック  $11.73 \times 0.1 = 1.173$   
 基礎  $0.26 \times 12.7 = 3.302$   
 小計 = 4.576 (m<sup>3</sup>)

上部  $0.008 \times 7.3 = 0.058$   
 ブロック  $5.68 \times 0.1 = 0.568$   
 基礎  $0.16 \times 7.3 = 1.168$   
 小計 = 1.794 (m<sup>3</sup>)

上部  $0.008 \times 4 = 0.032$   
 ブロック  $3.6 \times 0.1 = 0.36$   
 基礎  $0.15 \times 4 = 0.6$   
 小計 = 0.992 (m<sup>3</sup>)

上部  $0.008 \times 4 = 0.032$   
 ブロック  $3.44 \times 0.1 = 0.344$   
 基礎  $0.16 \times 4 = 0.64$   
 小計 = 1.016 (m<sup>3</sup>)

上部  $0.008 \times 2 = 0.016$   
 ブロック  $2 \times 0.1 = 0.2$   
 基礎  $0.23 \times 2 = 0.46$   
 小計 = 0.676 (m<sup>3</sup>)

上部  $0.008 \times 4 = 0.032$   
 ブロック  $4 \times 0.1 = 0.4$   
 基礎  $0.22 \times 4 = 0.88$   
 小計 = 1.312 (m<sup>3</sup>)

上部  $0.008 \times 3.6 = 0.028$   
 ブロック  $3.6 \times 0.1 = 0.36$   
 基礎  $0.2 \times 3.6 = 0.72$   
 小計 = 1.108 (m<sup>3</sup>)

上部  $0.008 \times 2.4 = 0.019$   
 ブロック  $2.56 \times 0.1 = 0.256$   
 基礎  $0.14 \times 2.4 = 0.336$   
 小計 = 0.611 (m<sup>3</sup>)

汚水柵撤去 ((  $0.65 \times 0.65 \times 3.14 \div 4$  ) - (   
 $0.55 \times 0.55 \times 3.14 \div 4$  ) )  $\times$  1.2  
 = 0.11 (m<sup>3</sup>)

コンクリート取り壊し工 12.61 (m<sup>3</sup>)  
 ブロック 4.07 (m<sup>3</sup>)  
 基礎 8.66 (m<sup>3</sup>)

塩ビ管撤去 2.5 (m)

AS切断工  $1.3 + 12.7 + 7.3 + 4 + 4 +$   
 $2 + 4 + 3.6 + 2.4 = 41.3$  (m)

AS破碎  $41.3 \times 0.2 = 8.26$  (m<sup>2</sup>)

AS処分  $8.26 \times 0.05 = 0.41$  (m<sup>3</sup>)

## 5、H鋼土留

### 1、鋼材

H 200				L = 54.000 m
54.000	×	49.9	kg	W = 2.69 t
H 150				L = 27.940 m
27.950	×	31.1	kg	W = 0.87 t
H 100				L = 23.005 m
23.005	×	16.9	kg	W = 0.39 t
				<hr/>
				L = 104.945 m
				W = 3.95 t

### 2、削孔長

350				L = 54.000 m
300				L = 27.940 m
250				L = 23.005 m

歩掛上最少削孔径を 350とする。

・ L = 6.000	×	9	本	L = 54.000 m
・ L = 4.875	×	1	本	L = 4.875 m
・ L = 4.785	×	1	本	L = 4.785 m
・ L = 4.700	×	1	本	L = 4.700 m
・ L = 4.615	×	1	本	L = 4.615 m
・ L = 4.525	×	1	本	L = 4.525 m
・ L = 4.440	×	1	本	L = 4.440 m
・ L = 4.050	×	1	本	L = 4.050 m
・ L = 3.965	×	1	本	L = 3.965 m
・ L = 3.880	×	1	本	L = 3.880 m
・ L = 3.790	×	1	本	L = 3.790 m
・ L = 3.700	×	1	本	L = 3.700 m
・ L = 3.620	×	1	本	L = 3.620 m
				<hr/>
				= 104.945 m

3、コンクリート柵板(910×298×60)

$$\begin{aligned}
 & ( 2.000 \times 9 + 1.475 + 1.385 + 1.300 + 1.215 \\
 & + 1.125 + 1.040 + 0.950 + 0.865 + 0.780 + 0.690 \\
 & + 0.600 + 0.520 + 0.300 \times 21 ) / 21 = 1.726 \text{ m} \\
 & 1.726 \times 18.050 = 31.15 \text{ m}^2
 \end{aligned}$$

4、化粧コンクリート

$$\begin{aligned}
 31.153 \times 0.100 & = 3.12 \text{ m}^3 \\
 0.350 \times 0.100 \times 18.050 & = 0.63 \text{ m}^3 \\
 0.300 \times 0.100 \times 18.050 & = 0.54 \text{ m}^3 \\
 \hline
 & = 4.29 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$

5、化粧コンクリート型枠

$$\begin{aligned}
 \cdot & = 31.15 \text{ m}^2 \\
 \cdot 0.300 \times 18.050 & = 5.415 \text{ m}^2 \\
 \cdot 0.100 \times 18.050 \times 2 & = 3.61 \text{ m}^2 \\
 \hline
 & = 40.18 \text{ m}^2
 \end{aligned}$$

6、化粧コンクリート鉄筋(SD295 D13)

$$H = 1.500 \text{ m} \quad 0.205 \text{ t} \quad / \quad 9.50 \text{ m} \quad = \quad 0.022 \text{ t/m}$$

$$H = 2.000 \text{ m} \quad 0.245 \text{ t} \quad / \quad 9.50 \text{ m} \quad = \quad 0.026 \text{ t/m}$$

$$\text{今回の平均高} = 1.726 \text{ m}$$

$$\begin{aligned}
 & ( ( 0.026 - 0.022 ) / 0.500 ) \times ( 1.726 - 1.500 ) \\
 & + 0.022 \times 18.050 = 0.430 \text{ t}
 \end{aligned}$$

7、間詰モルタル工 (1:3)

$$H = 1.500 \text{ m} \quad 2.190 \text{ m}^3 \quad / \quad 10.00 \text{ 本} \quad = \quad 0.219 \text{ m}^3/\text{本}$$

$$H = 2.000 \text{ m} \quad 3.558 \text{ m}^3 \quad / \quad 10.00 \text{ 本} \quad = \quad 0.356 \text{ m}^3/\text{本}$$

$$\text{今回の平均高} = 1.726 \text{ m}$$

$$\begin{aligned}
 & ( ( 0.356 - 0.219 ) / 0.500 ) \times ( 1.726 - 1.500 ) \\
 & + 0.219 \times 21 = 5.899 \text{ m}^3
 \end{aligned}$$

宅地整地等整備(街区画地外)工事  
L型擁壁基礎数量

$$\begin{array}{l}
 H = 1250 \quad 26.83 \quad (\text{m}) \\
 \text{基礎コンクリー} \quad 26.83 \times 1 \times 0.15 = 4.02 \quad (\text{m}^3) \\
 \text{型枠} \quad 26.83 \times 0.15 \times 2 = 8.04 \quad (\text{m}^2) \\
 \text{鉄筋} \quad 26.83 \times 7.61 = 204.2 \quad (\text{kg}) = 0.204 \quad (\text{t}) \\
 \text{木杭} \quad ( 26.83 - 0.2 ) \div 1 + 1 = 28 \\
 \quad 28 \times 2 = 56 \quad (\text{本})
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 H = 1750 \quad 8 \quad (\text{m}) \\
 \text{基礎コンクリー} \quad 8 \times 1.3 \times 0.15 = 1.56 \quad (\text{m}^3) \\
 \text{型枠} \quad 8 \times 0.15 \times 2 = 2.4 \quad (\text{m}^2) \\
 \text{鉄筋} \quad 8 \times 10.805 = 86.44 \quad (\text{kg}) = 0.086 \quad (\text{t}) \\
 \text{木杭} \quad ( 8 - 0.2 ) \div 1 + 1 = 9 \\
 \quad 9 \times 2 = 18 \quad (\text{本})
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 H = 2500 \quad 26.01 \quad (\text{m}) \\
 \text{基礎コンクリー} \quad 26.01 \times 1.75 \times 0.15 = 6.82 \quad (\text{m}^3) \\
 \text{型枠} \quad 26.01 \times 0.15 \times 2 = 7.8 \quad (\text{m}^2) \\
 \text{鉄筋} \quad 26.01 \times 13.626 = 354.41 \quad (\text{kg}) = 0.354 \quad (\text{t}) \\
 \text{根はり杭} \quad 35 \quad (\text{本})
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{基礎コンクリー} \quad 12.4 \quad (\text{m}^3) \\
 \text{型枠} \quad 18.24 \quad (\text{m}^2) \\
 \text{鉄筋} \quad 0.644 \quad (\text{t}) \\
 \text{木杭} \quad 74 \quad (\text{本}) \\
 \text{根はり杭} \quad 35 \quad (\text{本})
 \end{array}$$

D13使用

種別	基礎幅			両端					1m当たり
H = 1250	1000	3 @	250 =	750	125	( 9.9 ×	4 +	0.9 × 41 ) ×	0.995 = 76.11 = 7.611 (kg)
H = 1750	1300	5 @	220 =	1100	100	( 9.9 ×	6 +	1.2 × 41 ) ×	0.995 = 108.1 = 10.805 (kg)
H = 2500	1750	6 @	250 =	1500	125	( 9.9 ×	7 +	1.65 × 41 ) ×	0.995 = 136.3 = 13.626 (kg)

