

R5縦ノ木山の神1

数量計算書

表3. 1 床掘り 積算条件区分一覧

(積算単位：m³)

土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		
土砂	標準	無し	無し	無し	
			有り	無し	
		自立式	無し	無し	
			有り	無し	
		グラントアンカー式	無し	無し	
			有り	無し	
		切梁腹起式	無し	無し	
			有り	無し	
		無し	有り	無し	
			無し	無し	
	自立式	有り	無し		
		無し	無し		
	グラントアンカー式	有り	無し		
		無し	無し		
	切梁腹起式	有り	無し		
		無し	無し		
	平均施工幅 1m 以上 2m 未満	掘削深さ 5m 超 20m 以下	グラントアンカー式	有り	無し
				無し	無し
		切梁腹起式	有り	無し	
			無し	無し	
グラントアンカー式		有り	無し		
		無し	無し		
切梁腹起式		有り	無し		
		無し	無し		
無し		有り	無し		
		無し	無し		
現場制約有り	上記以外(小規模)	-	無し	無し	
			有り	無し	
標準	無し	無し	無し	無し	
			有り	無し	
	自立式	無し	無し		
		有り	無し		
	グラントアンカー式	無し	無し		
		有り	無し		
	切梁腹起式	無し	無し		
		有り	無し		
	無し	有り	無し		
		無し	無し		
自立式	有り	無し			
	無し	無し			
グラントアンカー式	有り	無し			
	無し	無し			
切梁腹起式	有り	無し			
	無し	無し			
現場制約有り	掘削深さ 20m 超	-	無し	無し	
			有り	無し	
現場制約有り	掘削深さ 5m 超 20m 以下	-	無し	無し	
			有り	無し	
現場制約有り	掘削深さ 20m 超	-	無し	無し	
			有り	無し	

(注) 1. 上表は、構造物の築造又は撤去を目的とした土砂、岩塊・玉石の掘削等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費(損料を含む。)を含む。なお、施工方法「上記以外(小規模)」の場合は床掘作業における補助労務(基面整理、浮き石の除去)を含み、施工方法「現場制約有り(機械施工ができない箇所の人力施工)」の場合は基面整理を含む。

残土処理数量計算表

R5縦ノ木山の神1

区分	切取	換算率	地山換算	飛散率%	飛散量	土量	盛土	換算率	土量	位置
掘削	4.1	1.0	4.1	10%	0.4	3.7				
盛土							0.0	0.90	0.0	
掘削(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
盛土							0.0	0.90	0.0	
床掘	37.6	1.0	37.6	10%	3.8	33.8				
埋戻し							26.5	0.90	29.4	
床掘(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
埋戻し							0.0	0.90	0.0	
人力	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
人力(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
小計	41.7		41.7		4.2	37.5	26.5		29.4	

残土合計 8.1

運搬距離

アスファルト廃材	m ³		km
コンクリート廃材	m ³		km

支障木一覧

位置	No.	樹種	胸高直径(cm)	備考
右岸	1	ヒノキ	34	
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			
	平均		34.0	

樹木根材積

$$1.3849 \times (1.461 \times 34 \div 100)^2 \times 1.9017 = 0.37\text{m}^3$$

0.37*0.8=0.30t

※材積はヒノキを参考に算出

切取法面整形・保護数量計算表

R5縦ノ木山の神1

(左)

測 点	距 離	切 取 法 面												コンクリート埋戻し				備 考				
		法 面 保 護 (SL)				機 械 法 面 整 形 (L1)				人 力 法 面 整 形 (L2)				法 面 清 掃 (L3)					面 積			
		補 正 距 離	法 長 m	平 均 法 長 m	面 積 m ²	補 正 距 離	法 長 m	平 均 法 長 m	面 積 m ²	補 正 距 離	法 長 m	平 均 法 長 m	面 積 m ²	補 正 距 離	法 長 m	平 均 法 長 m	面 積 m ²		補 正 距 離	幅 m	平 均 幅 m	面 積 m ²
左																						
NO3	0.0		1.4																			
MO4	2.9	2.0	1.4	1.40	2.8	2.0	1.4	1.40	2.8													
NO5	1.5		0.8	1.10	1.7		0.8	1.10	1.7													
NO6	1.1																					
NO7	1.6																					
NO8	2.9																					
NO9	0.9																					
NO10	2.6																					
右																						
NO3	0.0																					
MO4	2.9		0.0				0.0															
NO5	1.5		1.4	0.70	1.1		1.4	0.70	1.1													
NO6	1.1		0.0	0.70	0.8		0.0	0.70	0.8													
NO7	1.6																					
NO8	2.9																					
NO9	0.9																					
NO10	2.6																					
計	27				6.4				6.4													

体積 0 * 0.1 = 0

盛土法面整形・保護数量計算表

R5縦ノ木山の神1

(右)

測点	補正係数	盛土法面												コンクリート埋戻し				備考				
		法面保護				機械法面整形				人力法面整形 (L2)				法面清掃 (L3)					面積			
		補正距離	水平面積	平均面積	面積 m ²	補正距離	水平面積	平均面積	面積 m ²	補正距離	法長 m	平均法長 m	面積 m ²	補正距離	法長 m	平均法長 m	面積 m ²		補正距離	幅 m	平均幅 m	面積 m ²
盛土部																						
1:1.50																						
水平14.1m ²			14.1				14.1															
× 1.202 =	1.202		14.1	14.10	16.9		14.1	14.10	16.9													
計	1.202				16.9				16.9													

法面保護工計

6.4 + 16.9 = 23.3

擁壁工数量計算表

R5縦ノ木山の神1

数量計算表			数量計算表		
区分	計算式		区分	計算式	
擁壁コンクリート 擁壁1	$1.208 \times 5.0 - 0.80 \times 0.80 \times 0.54$	5.69	コンクリート(小型) 擁壁1基礎	$1.14 \times 5.0 \times 0.10$	0.57
擁壁2	$(0.40 + 0.70) / 2 \times 1.00 \times (4.30 + 3.60) / 2$	2.17	②コ(小型)	0.12×1.80	0.22
①コ	$0.84 \times (4.30 + 1.80) / 2$	3.32			
計		m3 11.18	計		m3 0.79
			型枠(小型) 擁壁1基礎	0.20×5.0	1.00
			②コ(小型)	0.23×1.80	0.41
			計		m2 1.41

ボックスカルバート工数量集計表

工種・種別	規格	単位	本	m	鋼蓋 L=995	受枠	インバート	基礎 Co	基礎 型枠	基礎磔 基面整正
ボックスカルバート(一般タイプ)	600*600 L=2000 1450kg/本	本 m	4.0	8.0						
基礎コンクリート(0.09m ³ /m)	18-8-25BB 据付単価に含む	m ³						0.72		
型枠	据付単価に含む	m ²							1.60	
基礎工(RC40、厚さ15cm)	据付単価に含む	m ²								8.00
基面整正	床掘に含む	m ²								8.00

9 コンクリート二次製品

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	製品重量(1)	単位	単						価		機勞材 集計 コード
				単						価		
				05.08.28	05.07.31	05.06.28	05.05.29	05.04.28	05.04.01	引き渡し場所		
T2135	ヒューム管(B形管)2種 径1200mm長2.43m	2.59	本	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	090	
T2136	ヒューム管(B形管)2種 径1350mm長2.43m	3.15	本	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	090	
	(パイコン管)											
T2207	パイコン管(台付管) 径400mm長2.50m		本	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	090	
T2208	パイコン管(台付管) 径500mm長2.50m		本	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	090	
T2192	パイコン管(台付管) 径600mm長2.50m	1.3	本	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	090	
T2193	パイコン管(台付管) 径700mm長2.50m	1.7	本	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	090	
T2194	パイコン管(台付管) 径800mm長2.50m	2	本	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	090	
T2195	パイコン管(台付管) 径900mm長2.50m	2.55	本	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	090	
T2196	パイコン管(台付管) 径1000mm長2.50m	2.87	本	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	090	
2197	パイコン管(台付管) 径1100mm長2.50m		本	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	090	
T2198	パイコン管(台付管) 径1200mm長2.50m		本	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	090	
	(ボツクスカルバースト)											
T2317	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 300×300長2.0m	0.93	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	090	
T2318	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 400×400長2.0m	1.15	本	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	090	
T2319	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 500×500長2.0m	1.44	本	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	090	

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	製品重量(1)	単位	単						価		機勞材 集計 コード
				単						価		
				05.08.28	05.07.31	05.06.28	05.05.29	05.04.28	05.04.01	引き渡し場所		
T2320	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 600×600長2.0m	1.45	本	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	090	
T2321	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 700×700長2.0m	2	本	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	090	
T2322	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 800×800長2.0m	2.308	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	090	
T2323	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 900×900長2.0m	2.409	本	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	090	
T2324	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1000×1000長2.0m	2.72	本	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	090	
T2325	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1100×1100長2.0m	2.98	本	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	090	
T2326	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1200×1200長2.0m	3.3	本	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	090	
T2327	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1000×800長2.0m	2.448	本	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	090	
T2328	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1200×800長2.0m	2.744	本	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	090	
T2329	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1200×1000長2.0m	2.98	本	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	090	
T2330	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1400×1400長2.0m	4.536	本	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	090	
T2331	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1500×1200長2.0m	4.199	本	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	090	
T2332	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1500×1500長2.0m	4.61	本	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	090	
T2333	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 1800×1800長2.0m	5.97	本	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	090	
T2336	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 2000×1500長2.0m	5.292	本	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	090	
T2316	ボツクスカルバースト [RC型] T-25 2000×2000長2.0m	5.832	本	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	090	

長野県 林務部

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単						引き渡し場所	
			価						機券材 集計 コード	120
			05.08.28	05.07.31	05.06.28	05.05.29	05.04.28	05.04.01		
KT T7236	AAC加工 ：JISK1570	m ³	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	120
KT T7241	アルミ粉 アルベースト	kg	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	120
KT T7242	ペントナイト ：25kg入	袋	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	120
KT T5530	反対子テープ 埋込み用(100mm×300mm)	枚	498	498	498	498	498	498	498	120
KT T7244	(堰名板等) 止水板塩ビ製 巾30cm厚さ7mm CC	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	120
KT T7245	堰名板 40×60cm厚1mmアルミ製	枚								120
KT T7246	堰名板 30×40cm厚1mmアルミ製	枚								120
KT T7640	堰名板 60×36.5cm厚1.5mm銅製	枚								120
KT T7641	堰名板 90×60cm厚2mm銅製	枚								120
KT T7645	地すべり防止地区標識 90cm×70cm厚2mm支柱2本；設置込み	式	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	120
KT T7646	地すべり防止区域標柱 10cm×10cm×1.5m；設置込み	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	120
KT T7257	(緑化開通) 真竹	束	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	120
KT T7258	真竹 径4cm6.0mもの	本	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	120
KT T7264	真竹 径5cm7.0mもの 目串；採取・結束 竹製巾1.5cm長0.15～0.3m	百本	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	120

長野県 林務部

11 雑品

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単						引き渡し場所	
			価						機券材 集計 コード	120
			05.08.28	05.07.31	05.06.28	05.05.29	05.04.28	05.04.01		
KT T7269	土のう (PE) 48×62cm	枚	17	17	17	17	17	17	17	120
KT T7270	土のう (PE) 48×70cm	枚	28	28	28	28	28	28	28	120
KT T7271	練炭高4号φ135mm 高4号径135mm	個	190	190	190	190	190	190	190	120
KT T7276	シート(工事用)ポリエチレン 3.6×5.4m×0.5mm	枚	7,690	7,690	7,690	7,690	7,220	7,220	7,220	120
KT T7277	シート(工事用) 1.8×5.1m×0.5mm	枚	3,450	3,450	3,450	3,450	3,300	3,300	3,300	120
KT T7272	シート(簡易法枠用) H=100用	枚	190	190	190	190	190	190	190	120
KT T7273	シート(簡易法枠用) H=150用	枚	190	190	190	190	190	190	190	120
KT T7274	シート(簡易法枠用) H=200用	枚	190	190	190	190	190	190	190	120
KT T7685	(特殊暗渠排水管等) 特殊暗渠排水管φ100mm	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	120
KT T7686	特殊暗渠排水管φ150mm	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	120
KT T7687	特殊暗渠排水管φ200mm	m	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	120
KT T7286	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形 径50mm	m	610	610	610	610	610	610	610	120
KT T7288	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形 径100mm	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	120
KT T7289	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径150mm	m	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	120

長野県 林務部

ネトロン®パイプ

ネトロン®パイプは、無数の開孔部を円周上均一に有する独特な立体網目構造のポリエチレン製暗渠パイプで、開孔率が他のパイプに比べ大きいという特長があります。

溝付有孔管のPDSタイプと、全面開孔のPCSタイプの二種類があります。



(PCSタイプ)

特長

1. 吸水性が抜群
網状開孔部は小さな孔が無数にあり、開孔率が大きく吸水性に優れています。
2. 目詰まりしにくい
網状開孔部が立体網目構造になっており、目詰まりしにくいです。
3. 耐寒、耐衝撃、耐久性に優れ、かつ軽量である
適度の撓み性、弾力性があり、硬質ポリエチレン(比重0.95)を原料としているため、耐寒、耐衝撃、耐久性に優れ、かつ軽量で取り扱いが簡単です。



ネトロン®パイプ PCS・PDS 塩ビソケットとの嵌合について
ネトロン®パイプ PCS・PDSは塩ビソケットとの嵌合が可能となります。



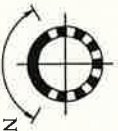
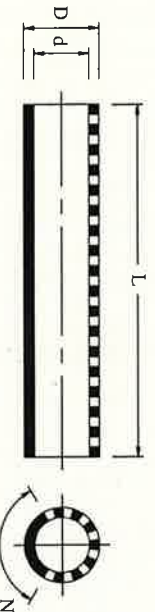
円周上30%の開孔部を有する吸水管

PDSタイプ



全面開孔の吸水管

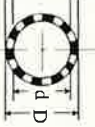
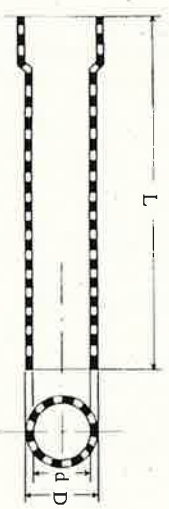
PCSタイプ



■仕様

品名	内径 d(mm)	長さ L(m)	梱包 (本/架)	外径 D(mm)	開孔率 (%)	円周上 開孔率 N(%)	粗度係数
PDS-50V	51	4	10	59.2~60.8	13	30	0.01
PDS-75V	79.5	4	10	88.2~90.1	13	30	0.01
PDS-100V	103.5	4	5	112.7~115.2	13	30	0.01
PDS-150V	154.5	4	3	165.6~167.5	7	30	0.01
PDS-200V	200	4	2	214.0~218.0	10	25	0.01

※外径・開孔率・円周上開孔部・粗度係数は参考値です。



■仕様

品名	内径 d(mm)	長さ L(m)	有効長 (m)	梱包 (本/架)	外径 D(mm)	開孔率 (%)	粗度係数
PCS-50V	51	4.06	4	10	59.2~60.8	15	0.01
PCS-75V	79.5	4.09	4	10	88.2~90.1	15	0.01
PCS-100V	105.5	4.11	4	5	112.7~115.2	15	0.01
PCS-150V	153.5	4.17	4	3	165.6~167.5	10	0.01
PC-200V	200	4.00	4	2	214.0~218.0	10	0.01

※PC-200Vには片側スリーフ加工はありません。

※外径・開孔率・粗度係数は参考値です。

パイプの流量は下式マニングの公式より求めます。

理論排水量

(m³/sec)

$$Q = \frac{\pi}{4} D^2 \cdot \frac{1}{n} (R)^{2/3} (V)^{1/2} \quad (=A \cdot V)$$

V (m/sec) : 水の管内流速
n (-) : 粗度係数
R (m) : 径 深

I (-) : 動水勾配
Q (m³/sec) : 管内流量
D (m) : 管直径

口径	理論排水量
50	0.01058 × I ^{1/2}
75	0.03118 × I ^{1/2}
100	0.06715 × I ^{1/2}
150	0.19798 × I ^{1/2}
200	0.42638 × I ^{1/2}

I	I ^{1/2}
1/5	0.4472
1/10	0.3162
1/20	0.2236
1/50	0.1414
1/100	0.1000
1/150	0.08165
1/200	0.07071
1/300	0.06325

ネトロン®・ネオブリン®パイプの流量

縦ノ木山の神線1号 コンクリート二次製品(有筋)1m³当たりの経済単価地区 伊那1地区④

会社・処理施設名称	処理単価				搬出距離	運搬単価(1m ³ 当り)		合計		備考
(株)高坂商会伊那工場	8,450	円/t	4,694	円/m ³	12.9Km	8,836	円	13,530	円	
キタニ本社	10,000	円/t	5,556	円/m ³	9.6km	7,574	円	13,130	円	採用
南重建設	19,500	円/m ³	19,500	円/m ³	9.7km	7,574	円	27,074	円	

1m³ = 1.80t

縦ノ木山の神線1号 樹木根1m³当たりの経済比較 単価地区 伊那1地区④

会社・処理施設名称	処理単価				搬出距離	運搬単価(1m ³ 当り)		合計		備考
ティーフラット	13,000	円/m ³	13,000	円/m ³	12.4Km	6,520	円	19,520	円	
ファットエバー	30,000	円/t	7,500	円/m ³	9.6km	5,216	円	12,716	円	採用
丸中産業	80,000	円/t	20,000	円/m ³	7.3km	4,012	円	24,012	円	

1m³ = 0.25t

コンクリート廃材受け入れ地一覧
伊那[1 地区④] [中間処理場]

No.	会社・処理施設の名称			処理単価・受入時間帯			受入最大寸法 搬入車両の大きさ制限 受入不可期間 その他	主な再生材生産状況	備考	
	本社所在地		本社電話番号	標準受入時間帯	品目	処理単価				時間外受入可否
	処理施設の所在地			施設電話番号	品目	処理単価				
	処理方法・能力	定休日	CO無筋			時間外受付条件	受入条件			
	保管能力	許可番号	許可期限	CO有筋						
			二次製品(有筋)							
			モルタル(ラス混入)				二次製品受入制限			
1	株式会社 イナック			処理単価・受入時間帯			50cm角			
	長野県上伊那郡宮田村5339		0265-85-4111	標準受入時間帯	8時00分～17時00分	不可	無			
	長野県上伊那郡宮田村5339		0265-85-4111	品目	処理単価		無			
	破砕・切断 3t/日	日曜日、土曜日(会社カレンダーによる指定日)、祝日		CO無筋	3,000 円/t					
	113m3	2023043326	令和8年12月26日	CO有筋	3,500 円/t					
			二次製品(有筋)	9,000 円/t						
			モルタル(ラス混入)				無			
2	岩澤建設 株式会社 殿島工場			処理単価・受入時間帯			50cm角以下	再生碎石(RC40)		
	栃木県足利市久保田町564-1		0284-70-3111	標準受入時間帯	8時00分～17時00分	可	無			
	長野県伊那市東春近中島3343		0265-78-7093	品目	処理単価	事前連絡必要	無			
	破砕 400t/日	日曜日、第2・4土曜日、祝日		CO無筋	3,000 円/m3					
	10000m3	2029000652	令和7年10月16日	CO有筋	3,500 円/m3					
			二次製品(有筋)	15,000 円/m3						
			モルタル(ラス混入)				無			
3	有限会社 上沼組			処理単価・受入時間帯			50cm角	再生碎石(RC40)		
	長野県上伊那郡飯島町本郷2406-232		0265-86-3003	標準受入時間帯	8時00分～17時00分	可	無			
	長野県上伊那郡飯島町本郷2406-232		0265-86-3003	品目	処理単価	事前連絡必要	無			
	破砕 456t/日	日曜日、第2・4土曜日、祝日		CO無筋	3,900 円/m3					
	2250m3	2023154276	令和7年4月19日	CO有筋	5,200 円/m3					
			二次製品(有筋)							
			モルタル(ラス混入)				一			
4	株式会社 キタニ			処理単価・受入時間帯			無			
	長野県伊那市福島320-1		0265-72-3340	標準受入時間帯	8時15分～17時00分	不可	無			
	長野県伊那市福島320-1		0265-72-3340	品目	処理単価		無			
	破砕 4.8t/日	日曜日、第2・4土曜日、祝日		CO無筋	2,500 円/t					
	50m3	2023046359	令和5年12月16日	CO有筋	3,000 円/t					
			二次製品(有筋)	10,000 円/t						
			モルタル(ラス混入)	15,000 円/m3			無			
5	株式会社 高坂商会 長谷工場			処理単価・受入時間帯			50cm角以下	再生碎石(RC40)		
	長野県伊那市山寺1589		0265-72-7286	標準受入時間帯	8時30分～16時30分	不可	無			
	長野県伊那市長谷黒河内2322-1		0265-98-2535	品目	処理単価		無			
	破砕 3696t/日	日曜日、第2・4土曜日、祝日		CO無筋	1,700 円/t					
	1621m3	2023062368	令和6年6月20日	CO有筋	2,250 円/t					
			二次製品(有筋)							
			モルタル(ラス混入)				一			
6	株式会社 高坂商会 伊那工場			処理単価・受入時間帯			50cm角以下	再生碎石(RC40)	モルタル(ラス混入)は 受入不可の場合 有	
	長野県伊那市山寺1589		0265-72-7286	標準受入時間帯	8時30分～16時30分	不可	無			
	長野県伊那市下新田2912		0265-76-6866	品目	処理単価		無			
	破砕 320t/日	日曜日、第2・4土曜日、祝日		CO無筋	1,700 円/t					
	2282m3	2023062368	令和6年6月20日	CO有筋	2,250 円/t					
			二次製品(有筋)	8,450 円/t						
			モルタル(ラス混入)	8,450 円/t			無			

コンクリート廃材受け入れ地一覧
伊那[1 地区④] [中間処理場]

11/26

No.	会社・処理施設の名称			処理単価・受入時間帯			受入条件	受入最大寸法 搬入車両の大きさ制限 受入不可期間 その他	主な再生材生産状況	備考
	本社の所在地		本社電話番号	標準受入時間帯	処理単価	時間外受入可否				
	処理施設の所在地			品目	時間外受付条件	二次製品受入制限				
	処理方法・能力	定休日	CO無筋							
保管能力	許可番号	許可期限								
13	株式会社 ティーフラット			処理単価・受入時間帯			100cm角以下	再生砕石	※整地用砕石として自社使用	
	長野県伊那市日影5808-1		0265-72-2542	標準受入時間帯	8時00分～17時00分	不可	無			
	長野県伊那市上の原5979-4		0265-72-2542	品目	処理単価		無			
	破砕 240t/日	日曜日、第2・4土曜日、祝日		CO無筋	6,000 円/m ³					
	48m ³	2023001091	令和9年2月2日	CO有筋	8,000 円/m ³					
			二次製品(有筋)	5,000 円/t						
			モルタル(ラス混入)	13,000 円/m ³		無				
14	南重建設 株式会社 南重産廃処理リサイクルプラント			処理単価・受入時間帯			80cm角	再生砕石 (RC40)		
	長野県伊那市美鷲7904-1		0265-78-4027	標準受入時間帯	8時00分～17時00分	可	無			
	長野県上伊那郡箕輪町福与307-1		0265-79-0039	品目	処理単価	事前連絡必要	無			
	破砕 320t/日	日曜日、土曜日(会社カレンダーによる指定日)、祝日		CO無筋	3,900 円/m ³					
	4714m ³	2023043325	令和8年11月28日	CO有筋	5,200 円/m ³					
			二次製品(有筋)	19,500 円/m ³						
			モルタル(ラス混入)	19,500 円/m ³		80cm角				
15	南信クリーンアセス 株式会社			処理単価・受入時間帯			50cm角	再生砕石 (RC40) 再生砕石 (RA13)	※事業者の規格による	
	長野県上伊那郡中川村片桐4803-2		0265-88-2461	標準受入時間帯	8時00分～17時00分	可	無			
	長野県上伊那郡中川村片桐4803-2		0265-88-2461	品目	処理単価	事前連絡必要	無			
	破砕 480t/日	日曜日、土曜日、祝日		CO無筋	3,000 円/m ³					
	577.23m ³	2023001089	令和9年11月29日	CO有筋	4,000 円/m ³					
			二次製品(有筋)	15,000 円/m ³						
			モルタル(ラス混入)			50cm角				
16	松田建設 株式会社 伊南支店			処理単価・受入時間帯			60cm角以内	再生砕石 (RC40)		
	長野県上伊那郡辰野町樋口1787		0266-41-0033	標準受入時間帯	8時00分～17時00分	不可	無			
	長野県上伊那郡飯島町本郷1371		0265-86-2802	品目	処理単価		無			
	破砕 563.2t/日	日曜日、土曜日、祝日		CO無筋	1,700 円/t					
	314m ³	2023086169	令和9年7月4日	CO有筋	2,250 円/t					
			二次製品(有筋)	12,000 円/t						
			モルタル(ラス混入)			長さ2m 4t車まで				
17	株式会社 大和興業 高遠砕石工場			処理単価・受入時間帯			100cm角	再生砕石 (RC40)		
	長野県伊那市西春近5910		0265-72-3227	標準受入時間帯	7時45分～16時45分	可	無			
	長野県伊那市高遠町上山田974-5		0265-94-3015	品目	処理単価	事前連絡必要	無			
	破砕 1256t/日	日曜日、第2・4土曜日、祝日		CO無筋	1,700 円/t					
	1000m ³	2023073376	令和7年5月24日	CO有筋	2,250 円/t					
			二次製品(有筋)	8,450 円/t						
			モルタル(ラス混入)	8,450 円/t		無				

施工地 ～ 高坂商会伊那工場 12.3+0.6=12.9km



施工地 ~ キタニ 9.0+0.6=9.6km



500m

(C)Mapbox (C)OpenStreetMap (C)Yahoo Japan Yahoo!地図ガイドライン

施工地 ～ 南重建設 9.1+0.6=9.7km

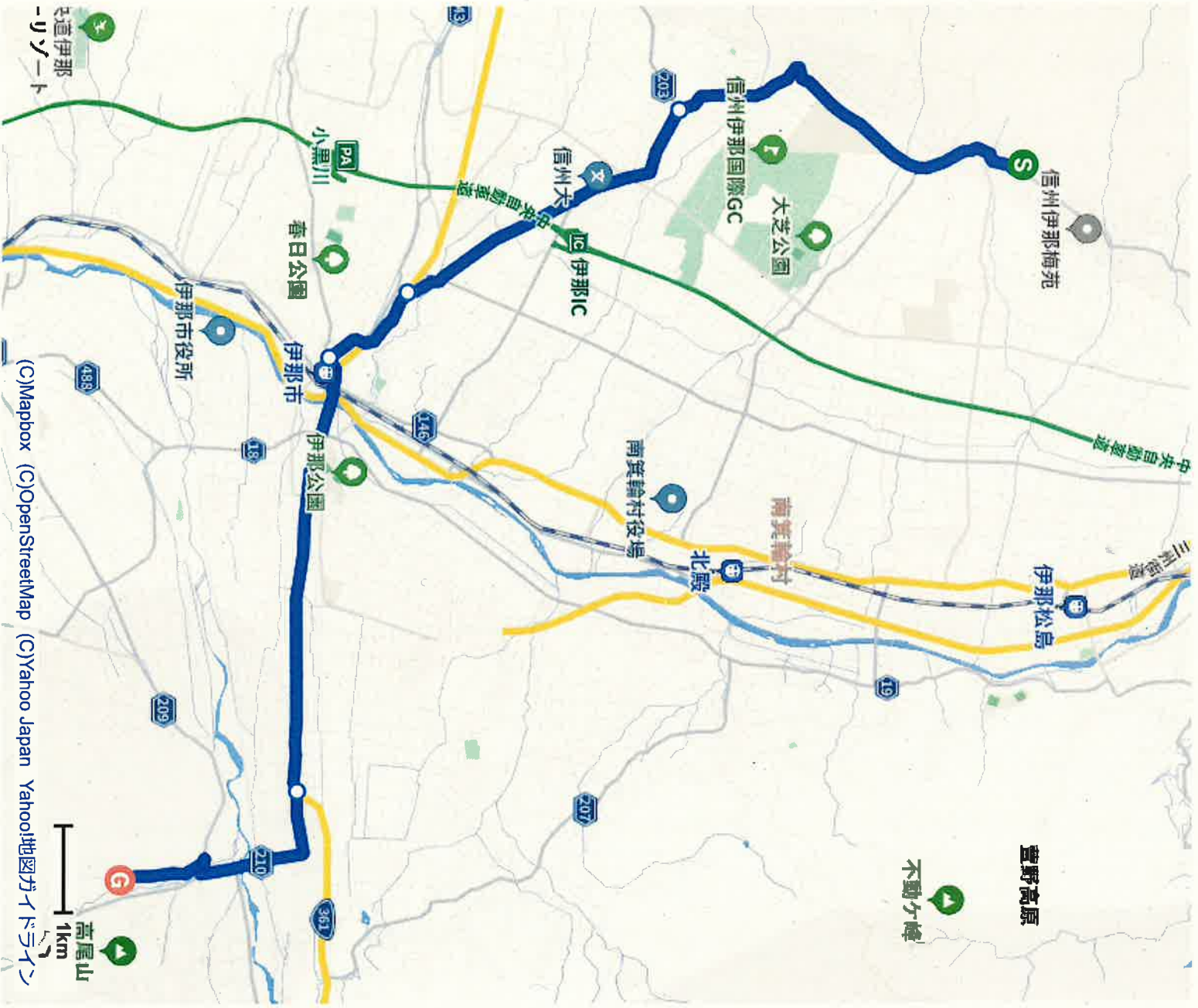


No.	会社・処理施設の名称				処理単価・受入時間帯				解体廃木材寸法 樹木幹寸法 樹木根寸法 搬入車両の大きさ制限 受入不可期間 その他	主な再生材生産状況	備考
	本社の所在地		本社電話番号		標準受入時間帯		時間外受入可否				
	処理施設の所在地				施設電話番号		時間外受付条件				
	処理方法・能力	定休日	許可番号	許可期限	品目	破碎処理単価	焼却処理単価	時間外受入可否			
7	株式会社 ティーフラット				処理単価・受入時間帯				長さ3m以内	チップ材(燃料用)	処理費は切断単価
	長野県伊那市日影5808-1		0265-72-2542		標準受入時間帯		8時00分～17時00分		長さ3m以内		
	長野県伊那市上の原5979-4		0265-72-2542		品目		破碎処理単価	焼却処理単価	無		
	切断 6.72t/日	日曜日、第2・4土曜日、祝日	2023001091 令和 9年 2月 2日		解体廃木材	8,000 円/m3			4t車まで		
	保管能力			樹木幹	8,000 円/m3			無			
				樹木根	13,000 円/m3						
8	有限会社 ファットエヴァー				処理単価・受入時間帯				無	コンパネ原料 チップ材(燃料用) チップ材(敷材用)	
	長野県伊那市富県3429-5		0265-76-5137		標準受入時間帯		8時00分～17時00分		無		
	長野県伊那市富県3429-5		0265-76-5137		品目		破碎処理単価	焼却処理単価	無		
	破碎・切断 8.88t/日	日曜日、祝日	2023122163 令和 7年 4月 21日		解体廃木材	15,000 円/t			無		
	80t			樹木幹	25,000 円/t			無			
				樹木根	30,000 円/t						
9	有限会社 松岡産業				処理単価・受入時間帯				長さ2m、径50cmまで	チップ材(燃料用)	処理費は切断単価
	長野県駒ヶ根市赤穂14616-25		0265-83-2551		標準受入時間帯		8時00分～17時00分		長さ2m、径50cmまで		
	長野県駒ヶ根市赤穂14616-273		0265-83-2551		品目		破碎処理単価	焼却処理単価	無		
	切断 8.64t/日	日曜日、第1・3・5土曜日、祝日	2023007941 令和 7年 9月 1日		解体廃木材	35,000 円/t			無		
	75m3			樹木幹	35,000 円/t			無			
				樹木根	50,000 円/t						
10	有限会社 マツムラ				処理単価・受入時間帯				無	チップ材(燃料用)	処理費は切断単価
	長野県上伊那郡飯島町飯島243-10		0265-86-3059		標準受入時間帯		8時00分～17時00分		無		
	長野県上伊那郡飯島町飯島243-9～11		0265-86-3059		品目		破碎処理単価	焼却処理単価	無		
	圧縮 30t/日 切断 6.08t/日	日曜日、土曜日	2023085905 令和 5年 5月 18日		解体廃木材	40,000 円/t			4t車まで		
	4.0m3			樹木幹	40,000 円/t			無			
				樹木根	60,000 円/t						
11	有限会社 丸中産業				処理単価・受入時間帯				無		
	長野県上伊那郡南箕輪村5609-2		0265-78-1024		標準受入時間帯		8時00分～17時00分		無		
	長野県上伊那郡南箕輪村5609-2		0265-78-1024		品目		破碎処理単価	焼却処理単価	無		
	圧縮・破碎 2.224t/日	日曜日	2023003590 令和 5年 5月 24日		解体廃木材	60,000 円/t			4t車まで		
	19m3			樹木幹	60,000 円/t			無			
				樹木根	80,000 円/t						

施工地 ~ テイコフラット 11.8+0.6=12.4km



施工地 ~ コナットエパー 17.8+0.6=18.4km



施工地 ~ 丸中産業 6.7+0.6=7.3km



水 替 数 量 計 算 表

仮締切工

区分	位置	幅	高さ	m2	備考
土嚢締切		1.50	1.00	1.50	

仮設排水管

区分	延長	期間	延長	備考
ポリエチレン管 φ300 * 損料			16.00	

水替工

区分	適用	稼働日数	備考
潜水ポンプ 排水量0~40m3/時 日数	作業時排水	13日	擁壁工