

## 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 地方創生道整備推進交付金事業

河川路線名 市道浅川線

工事場所名 北杜市高根町浅川地内

### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料（当初）

課 長            補 佐            リーダー            審査者            設計者			
工 事 名	市道浅川線道路改良工事（7-1工区）		
	建設リサイクル法	-	
工 事 場 所	北杜市高根町浅川地内		
河川名、路線名等	市道浅川線		
事 業 名	地方創生道整備推進交付金事業		
設計請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
設計工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
請負工事費 （消費税込み）		変更による増減額	
工事価格 （消費税抜き）		変更による増減額	
最終請負工事費 （消費税込み）		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	道路改良 L=180m 路体盛土工 V=7,700m <sup>3</sup> 水路工 L=28m 植生工 A=770m <sup>2</sup>				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手			完 成		
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正		
週休2日補正					
事 務 所 名	(09) 北杜市				
課 名	(00) 道路河川課				
備 考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
路体盛土工					
		1 式			
路体（築堤）盛土					
	7,700	m 3			第0001号工種明細書
土材料 背面路体盛土、置換工					
	1,700	m 3			第0002号工種明細書
掘削					
	3,800	m 3			第0003号工種明細書
法面整形工					
		1 式			
法面整形（切土部）					
	770	m 2			第0004号工種明細書
残土処理工					
		1 式			
土砂等運搬					
	1,800	m 3			第0005号工種明細書
法面工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生工		1 式			
植生マット	770	m 2			第0006号工種明細書
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
プレキャストU型側溝	28	m			第0007号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費		1 式			
準備費		1 式			
準備費		1 式			
木根等処分費	1	式			第0008号工種明細書
技術管理費		1 式			
技術管理費		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費					
		1 式			
土質試験					
	1	式			第0009号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
仮設工		1 式			
土留、仮締切工		1 式			
土のう	1	式			第0010号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額					

# 工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体（築堤）盛土 Y0H1Y256A06					第0001号工種明細書
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土材料 Y0H1Y256A0A					第0002号工種明細書
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 4 0	1.26	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
掘削 Y0H1Y256A01					第0003号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
法面整形（切土部） Y0H1Y258408					第0004号工種明細書
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m 2			第0 -0004号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			
*****						
土砂等運搬						第0005号工種明細書
Y0H1Y205A01						
土砂等運搬 標準 バックホ						
		1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						
植生マット						第0006号工種明細書
Y0H1R2005DC						
法面工 人力施工による植生工[市場単価] 植生マット工 肥料袋付						
		1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
プレキャストU型側溝						第0007号工種明細書
Y0H2520143G						
排水構造物工 U型側溝[標準単価] 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600						
		1	m			第0 -0007号施工単価表
計						
		1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>木根等処分費</b> YZ113001001					第0008号工種明細書
支障木の機械伐採 幹周20cm未満	5	本			第0 -0008号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	0.06	m 3			第0 -0010号施工単価表
運搬（伐木除根）[河川維持] 機械施工 除根作業なし	0.06	m 3			第0 -0011号施工単価表
処分費 伐採木処分費(チップ化費)	0.03	t			
計	1	式			
*****					*****
<b>土質試験</b> YZ114001005					第0009号工種明細書
土粒子の密度試験	1	試料			
含水比試験	1	試料			
土の粒度試験	1	試料			
計	1	式			
*****					*****
<b>土のう</b> YOH262035EV					第0010号工種明細書
大型土のう設置 作業半径 6m以下	15	袋			第0 -0012号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0009

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA113		路体（築堤）盛土		単価表		第0 -0001号施工単価			
4.0m以上		20,000m3未満		1 m 3 当り					
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
ブルドーザ〔湿地〕賃料				ブルドーザ〔湿地〕賃料			KQG15		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料				振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			KQ890		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし						
*****				*****			*****		
SZA101		掘削		単価表		第0 -0002号施工単価			
土砂		オープンカット		1 m 3 当り					
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次			MA234		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		=1	土砂						
B 施工方法		=1	オープンカット						
C 押土の有無		=2	押土なし						
D 障害の有無		=1	障害なし						
E 施工数量		=3	5,000m3未満						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0003号施工単価		
標準			バックホ				1 m 3 当り		
機械構成比：			労務構成比：	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土砂等発生現場		=1	標準						
B 積込機種・規格		=1	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=4	1.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA301 <div>法面整形</div>						<div>単価表</div>			
切土部 機械構成比：		現場制約なし 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0004号施工単価 1 m 2 当り		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 整形箇所 C 現場制約の有無 D 土質 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =2 =2 =1 =1	切土部 現場制約なし は質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>			
標準 機械構成比：		バックホ 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り		
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			RA075		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

当

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土砂等発生現場		=1	標準						
B 積込機種・規格		=1	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=41	22.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>法面工 人力施工による植生工[市場単価]</b> SF316 植生マット工 肥料袋付	1	m <sup>2</sup>			第0 -0006号施工
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m <sup>2</sup>			RF164
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 工種 B 施工規模（A = 1 ~ 3 時選択）	=1 =2	植生マット工 肥料袋付 施工規模 500 ~ 1000 m <sup>2</sup> 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 U型側溝[標準単価]</b> SG323 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	10	m			第0 -0007号施工
排水構造物工 U型側溝（L 600） 60超300kg以下 制約無 昼間 手間のみ 据付	10.000	m			RRC07
上ぶた式U形側溝(鉄筋コンクリート形) PU1型 300 B (300*300*600) (JIS A 5372)	16.700	個			T9B093
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	6.000	m <sup>3</sup>			TCF04
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の種類	=1	鉄筋コンクリートU型	JIS A 5372		
C U型側溝規格（鉄筋コンクリートU形）	=3	300B 300×300×600			
E U型側溝の長さ	=1	L = 6 0 0			
F U型側溝質量（k g / 個）	=2	60を超え300kg / 個以下			
G 基礎砕石施工の有無	=1	基礎砕石施工あり			
H 基礎砕石規格	=4	再生クッシャーラン(40-0)			
I 基礎砕石設計量（m 3 / 1 0 m）	=5	基礎砕石設計量（m 3 / 1 0 m）			
J 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
L 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
支障木の機械伐採					第0 -0008号施工
V4010 幹周20cm未満	10	本			
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転		日			V4020 第0-0009号施工単価表
ワフレンソーレン[ホイールレン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

# 施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チェーンソー運転 V4020	1	日			第0 -0009号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
チェーンソー [ ガソリンエンジン ]		日			MD322
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA125 積込（ルーズ）							第0 -0010号施工単価
土砂		土量50,000m3未満					1 m 3 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			MA19S
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 土質		=1	土砂				
B 作業内容		=1	土量50,000m3未満				
C 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ				
*****				*****			*****
SZC213 運搬（伐木除根）[河川維持]							第0 -0011号施工単価
機械施工		除根作業なし					1 m 3 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] （深あり・土砂禁止）				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 土禁			MA410
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001

当り

標準単価：

北 杜 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>大型土のう設置</b> SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0013号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=3 =1	設置 作業半径 6m以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0013号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
運転手（特殊）		人			RA070

# 施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =7 =1.36 =1 =94	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう撤去 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0015号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=4 =1	撤去 作業半径 6m以下			

## 施 工 单 价 表

頁0-0021

当り

[illegible]