

## 見積参考資料

委託業務名 R7三土 三加茂東祖谷線(西谷橋)  
東・西庄 橋梁修繕設計業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 橋梁修繕設計業務				業種目	土木設計業務 橋梁設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁設計 西谷橋：修繕	橋長:6.0m, 幅員:6.5m	式	1				
橋梁修繕設計		式	1				
橋梁修繕設計		式	1				
設計計画		業務	1				内 1号
損傷箇所の確認調査	橋面積A=39.10m <sup>2</sup> ／RC床版橋・溝橋/リフト車・点検車	橋	1				单 1号
上部工補修設計	橋面積A=39.0m <sup>2</sup> ／RC床版橋	橋	1				单 2号
下部工補修設計	高さ5m未満／重力式橋台 ／基本のみ	橋	1				单 3号
橋面防水工設計	橋面積A=39.0m <sup>2</sup>	橋	1				单 4号
現況河道の流下能力検討 (水理検討)	河川断面数:10未満	式	1				内 2号
施工計画	施工難易度:普通	橋	1				单 5号
概算工事費算定		橋	1				单 6号
打合せ	業務着手時、中間2回、成果納入時	業務	1				内 3号
関係機関協議	警察署、河川管理者	機関	2				单 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 橋梁修繕設計業務				業種目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1				
機械器具費		式	1				
橋梁点検車運転経費	BT-200相当	日	2				単 8号
試験費等		式	1				
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本	1				単 9号
中性化試験 (フェノールフタレン法)	JIS A 1152	本	1				単 10号
静弾性係数試験	JIS A 1149	本	1				単 11号
全塩化物イオン量試験 (電位差滴定法)	JIS A 1154	スライス	5				単 12号
電磁波レーダー (鉄筋探査)	1.0m×1.0m	箇所	1				単 13号
はつり試験	復旧含む、0.3m×0.3m	箇所	1				単 14号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 橋梁修繕設計業務				業種目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コア採取	復旧含む、φ 50~100mm	本	1				単 15号
安全費		式	1				
安全費（保安設備）		式	1				内 4号
交通誘導員B		人日	10				単 16号
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 5号
一般管理費等		式	1				内 6号
設計業務価格		式	1				
基準点測量		式	1				
基準点測量		式	1				
4級基準点測量		式	1				
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない	点	3				単 17号
地形測量		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 橋梁修繕設計業務				業種目	測量業務 地形測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現地測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量	S=1/200	(km2)式	(0.001)1				内 7号
応用測量		式	1				
河川測量		式	1				
河川測量		式	1				
河川定期縦断測量 直接水準		km	0.1				单 18号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:21m	本	1				单 19号
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 8号
測量業務価格		式	1				
業務価格		式	1				

## 業務委託料内訳書

# 1次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画		業務	1			内 9号	
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	現況河道の流下能力検討 (水理検討)	河川断面数:10未満					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現況河道の流下能力検討 (水理検討)		式	1			内 31号	
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	業務着手時、中間2回、成果納入時					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時			業務	1			内 32号
中間打合せ			業務	1			内 33号
成果納入時			業務	1			内 34号
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	安全費（保安設備）						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備 直接人件費の5.0%			式	1			
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	その他原価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費 (設計業務)		式	1				
$\alpha / (1 - \alpha)$		%					
その他原価		式	1				
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	現地測量	S=1/200				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2) 式	(0.001) 1			内 36号
細部測量		(km2) 式	(0.001) 1			内 37号
数値編集		(km2) 式	(0.001) 1			内 38号
数値地形図データファイルの作成		(km2) 式	(0.001) 1			内 39号
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経費率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	0.5				
技師(B)		人	1.5				
技師(C)		人	2				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	現地踏査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	0.5				
技師(A)		人	0.5				
技師(B)		人	0.5				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	外観変状調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.75				
技師(C)		人	0.75				
技術員		人	0.75				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	形状寸法測定						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.75				
技師(C)		人	0.75				
技術員		人	0.75				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	一般図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.5				
技師(C)		人	0.5				
技術員		人	1.5				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	損傷図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.5				
技師(C)		人	0.5				
技術員		人	1.5				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.5				
技師(C)		人	0.5				
技術員		人	1				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	対策工法の検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	0.5				
技師(A)		人	1				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	設計図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)		人	1				
技術員		人	1.5				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)		人	1				
技術員		人	1.5				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.5				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	0.5				
技師(B)		人	0.5				
技師(C)		人	1				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	対策工法の検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	0.14				
技師(A)		人	0.14				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	設計図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)		人	0.35				
技術員		人	0.56				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)		人	0.35				
技術員		人	0.56				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.35				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	0.21				
技師(B)		人	0.14				
技師(C)		人	0.28				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	対策工法の検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	0.2				
技師(A)		人	0.2				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	設計図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(c)		人	0.25				
技術員		人	0.25				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	0.25				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.25				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	0.1				
技師(B)		人	0.1				
技師(C)		人	0.25				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	現況河道の流下能力検討 (水理検討)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	0.4			
主任技師		人	0.4			
技師(A)		人	1.6			
技師(B)		人	0.8			
技師(C)		人	0.4			
技術員		人	0.4			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	業務着手時						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	0.5				
技師(A)		人	0.5				
技師(B)		人	0.5				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	中間打合わせ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	1				
技師(A)		人	1				
技師(B)		人	1				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	成果納入時						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	0.5				
技師(A)		人	0.5				
技師(B)		人	0.5				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	関係機関との協議資料作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	0.5				
技師(A)		人	0.5				
技師(B)		人	0.5				
技師(C)		人	0.5				
技術員		人	1				
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	作業計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 内業		人	0.087				
測量技師 内業		人	0.058				
測量技師補 内業		人	0.058				
機械経費		式	1				
通信運搬費等		式	1				
材料費		式	1				
精度管理費		式	1				
変化率							
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	細部測量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業		人	1.769				
測量技師補 外業		人	2.726				
測量技師補 内業		人	0.899				
測量助手 外業		人	2.378				
機械経費		式	1				
通信運搬費等		式	1				
材料費		式	1				
精度管理費		式	1				
変化率							
合計							

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	数値編集					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人	0.435			
測量技師補 内業		人	1.015			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	数値地形図データファイルの作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業		人	0.406				
測量技師補 内業		人	0.348				
機械経費		式	1				
通信運搬費等		式	1				
材料費		式	1				
精度管理費		式	1				
変化率							
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷個所の確認調査	橋面積A=39.10m <sup>2</sup> /RC床版橋・溝橋/リフト車・点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			式	1			内 10号	
外観変状調査			式	1			内 11号	
形状寸法測定			式	1			内 12号	
一般図作成			式	1			内 13号	
損傷図作成			式	1			内 14号	
報告書作成			式	1			内 15号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	上部工補修設計	橋面積A=39.0m <sup>2</sup> ／RC床版橋	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
対策工法の検討			式	1			内 16号	
設計図作成			式	1			内 17号	
数量計算			式	1			内 18号	
照査			式	1			内 19号	
報告書作成			式	1			内 20号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下部工補修設計	高さ5m未満／重力式橋台 ／基本のみ	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
対策工法の検討			式	1			内 21号	
設計図作成			式	1			内 22号	
数量計算			式	1			内 23号	
照査			式	1			内 24号	
報告書作成			式	1			内 25号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	橋面防水工設計	橋面積A=39.0m <sup>2</sup>	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
対策工法の検討			式	1			内 26号	
設計図作成			式	1			内 27号	
数量計算			式	1			内 28号	
照査			式	1			内 29号	
報告書作成			式	1			内 30号	
合計								
単価								

## 1 次单值表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
概算工事費算定			橋	1			単 23号	
合計								
単価								

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	関係機関協議	警察署、河川管理者	単位	機関	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関との協議資料作成			式	1			内 35号	
合計								
単価								

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	橋梁点検車運転経費	BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1			単 24号	
	合計							
	単価							

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	単位	本	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
一軸圧縮強度試験			本	1				
	合計							
	単価							

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	中性化試験 (フェノールフタレン法)	JIS A 1152	単位	本	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中性化試験			本	1				
	合計							
	単価							

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	静弾性係数試験	JIS A 1149	単位	本	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
静弾性係数試験			本	1				
	合計							
	単価							

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	全塩化物イオン量試験 (電位差滴定法)	JIS A 1154	単位	スライス	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
全塩化物イオン量試験			スライス	1				
合計								
単価								

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	電磁波レーダー (鉄筋探査)	1.0m×1.0m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁波レーダー			箇所	1				
合計								
単価								

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	はつり試験	復旧含む、0.3m×0.3m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			箇所	1				
合計								
単価								

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コア採取	復旧含む、φ50～100mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コア採取			本	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導員B		単位	人日	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
合計			人					
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1			単 25号	
選点 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1			単 26号	
観測 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1			単 27号	
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない			点	1			単 28号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	河川定期縦断測量 直接水準	単位	km	単価数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 直接水準		km	1				単 29号
縦断面図作成 直接水準		km	1				単 30号
点検整理 直接水準		km	1				単 31号
合計							
単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:21m	単位	本	単価	1	単価			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
観測 直接水準(平地)			本	1			単 32号			
横断面図作成 直接水準(平地)			本	1			単 33号			
点検整理 直接水準(平地)			本	1			単 34号			
合計										
単価										

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	工程計画		単位	橋	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師			人	0.5				
技師(A)			人	1.5				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	施工要領		単位	橋	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.5				
技師(B)			人	1.5				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	施工計画図		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)			人	0.5				
技師(C)			人	0.5				
技術員			人	1.5				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	概算工事費算定	単位	橋	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5				
技師(B)		人	0.5				
技師(C)		人	1				
技術員		人	1				
合計							
単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	橋梁点検車運転	単位	日	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人		1			
軽油		L		30.5			
橋梁点検車賃料 BT-200相当		供用日		1.4			
諸雑費(まるめ)		式		1			
合計							
単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 内業			人	0.5				
測量技師 内業			人	1				
測量技師補 内業			人	0.5				
機械経費			式	1				
通信運搬費等			式	1				
材料費			式	1				
精度管理費			式	1				
変化率								
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業			人	2.5				
測量技師補 外業			人	2.5				
測量助手 外業			人	2				
機械経費			式	1				
通信運搬費等			式	1				
材料費			式	1				
精度管理費			式	1				
変化率								
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業			人	3				
測量技師補 外業			人	3				
測量助手 外業			人	5				
機械経費			式	1				
通信運搬費等			式	1				
材料費			式	1				
精度管理費			式	1				
変化率								
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 内業			人	0.5				
測量技師 内業			人	1.5				
測量技師補 内業			人	2				
測量助手 内業			人	1				
機械経費			式	1				
通信運搬費等			式	1				
材料費			式	1				
精度管理費			式	1				
変化率								
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	観測 直接水準		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業			人	0.5				
測量技師補 外業			人	1				
測量助手 外業			人	1				
測量補助員 外業			人	0.4				
機械経費			式	1				
材料費			式	1				
精度管理費			式	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	縦断面図作成 直接水準	条件	単位	km	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業			人	0.3				
測量技師補 内業			人	0.2				
測量助手 内業			人	0.1				
機械経費			式	1				
材料費			式	1				
精度管理費			式	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	点検整理 直接水準	条件	単位	km	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業			人	0.3				
測量技師補 内業			人	0.2				
測量助手 内業			人	0.1				
機械経費			式	1				
材料費			式	1				
精度管理費			式	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	観測 直接水準(平地)	単位	本	単価	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業		人	4				
測量技師補 外業		人	6				
測量助手 外業		人	5				
測量補助員 外業		人	4.8				
機械経費		式	1				
材料費		式	1				
精度管理費		式	1				
変化率							
合計							
単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	横断面図作成 直接水準(平地)	単位	本	単価	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人	2				
測量技師補 内業		人	4				
測量助手 内業		人	4.5				
機械経費		式	1				
材料費		式	1				
精度管理費		式	1				
変化率							
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	点検整理 直接水準(平地)	単位	本	単価	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		人	0.2				
測量技師 内業		人	1				
測量技師補 内業		人	1.2				
測量助手 内業		人	0.5				
機械経費		式	1				
材料費		式	1				
精度管理費		式	1				
変化率							
合計							
単価							

## 設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	2 回
関係機関打合せ協議	警察署、河川管理者		2 機関
橋梁修繕設計	設計計画		1 業務
西谷橋	損傷個所の確認調査	橋面積A=39.10m <sup>2</sup> ／RC床版橋・溝橋/リフト車・点検車	1 橋
	上部工補修設計	橋面積A=39.0m <sup>2</sup> ／RC床版橋	1 橋
	下部工補修設計	高さ5m未満／重力式橋台／基本のみ	1 橋
	橋面防水工設計	橋面積A=39.0m <sup>2</sup>	1 橋
	現況河道の流下能力検討	河川断面数:10未満	1 式
	施工計画	施工難易度:普通	1 橋
	概算工事費算定		1 橋
機械器具費	橋梁点検車運転経費	BT-200相当	2 日

測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
4級基準点測量	4級基準点測量	地域 地形 伐採の有無	耕地 平地 無
現地測量		縮尺 地域 地形	1/200 耕地 平地
河川測量	河川定期横断測量(直接水準:平地)	平均測量幅	21 m

## R7三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 橋梁修繕設計業務