

見積参考資料

委託業務名

R2馬土 鳴門池田線他(玉振谷橋他) 美・美馬宗重他
橋梁修繕設計業務(余裕期間型)

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 2馬土 鳴門池田線他 (玉振谷橋他) 美・美馬宗重他 橋梁修繕設計業務 (余裕期間型)				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		式	1				
橋梁設計		式	1				
橋梁修繕設計	玉振谷橋	式	1				
設計計画		業務	1				内 1号
破損箇所の確認調査	RC床版橋, 地上・足場	式	1				内 2号
上部工補修設計	RC床版橋	基	1				単 1号
下部工補修設計	5m未満, 重力式橋台, 類似構造物2基	基	1.2				単 2号
伸縮装置補修設計	伸縮量: 基本	基	1				単 3号
橋面防水工設計	50m2以上100m2未満	橋	1				単 4号
施工計画	難易度: 普通	式	1				内 3号
概算工事費算定		式	1				内 4号
関係機関協議	警察・河川管理者	機関	2				単 5号
打合せ協議		業務	1				内 5号

業務委託料内訳書

業務名	R 2馬土 鳴門池田線他 (玉振谷橋他) 美・美馬宗重他 橋梁修繕設計業務 (余裕期間型)				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				
直接原価 (その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 6号
一般管理費等		式	1				内 7号
設計業務価格		式	1				
橋梁設計		式	1				
橋梁設計		式	1				
橋梁修繕設計	源氏谷橋	式	1				
破損箇所の確認調査	5m未満, 地上・足場	式	1				内 8号
上部工補修設計	5m未満	基	1				単 6号

業務委託料内訳書

業務名	R 2馬土 鳴門池田線他 (玉振谷橋他) 美・美馬宗重他 橋梁修繕設計業務 (余裕期間型)				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
下部工補修設計	5m未満, 重力式橋台, 類似構造物2基	基	1.2				単 7号
橋面防水工設計	50m2未満	橋	1				単 8号
施工計画	難易度：普通	式	1				内 9号
概算工事費算定		式	1				内 10号
直接原価 (その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 11号
一般管理費等		式	1				内 12号
設計業務価格		式	1				
橋梁設計		式	1				
橋梁設計		式	1				
橋梁修繕設計	別所谷橋	式	1				
破損箇所の確認調査	5m未満, 地上・足場	式	1				内 13号
上部工補修設計	5m未満	基	1				単 9号

業務委託料内訳書

業務名	R2馬土 鳴門池田線他 (玉振谷橋他) 美・美馬宗重他 橋梁修繕設計業務 (余裕期間型)				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	
下部工補修設計	5m未満, 重力式橋台, 類似構造物2基	基	2				単 10号	
施工計画	難易度: 普通	式	1				内 14号	
概算工事費算定		式	1				内 15号	
直接原価 (その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 16号	
一般管理費等		式	1				内 17号	
設計業務価格		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
業務委託料		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		式	1			内 18号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	破損箇所の確認調査	RC床版橋, 地上・足場				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査		橋	1			単 11号
外観変状調査		橋	1			単 12号
形状寸法測定		橋	1			単 13号
一般図作成		橋	1			単 14号
損傷図作成		橋	1			単 15号
報告書作成		橋	1			単 16号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	施工計画	難易度：普通				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工程計画		式	1			内 19号
施工要領		式	1			内 20号
施工計画図作成		式	1			内 21号
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	概算工事費算定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
概算工事費算定		式	1			内 22号
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
当初協議			回	1			単 34号
中間協議			回	2			単 35号
最終協議			回	1			単 36号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	破損箇所の確認調査	5m未満, 地上・足場				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査		橋	1			単 11号
外観変状調査		橋	0.5			単 12号
形状寸法測定		橋	0.5			単 13号
一般図作成		橋	0.5			単 14号
損傷図作成		橋	0.5			単 15号
報告書作成		橋	1			単 16号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	施工計画	難易度：普通				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工程計画		式	1			内 19号
施工要領		式	1			内 20号
施工計画図作成		式	1			内 21号
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	概算工事費算定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
概算工事費算定		式	1			内 22号
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	破損箇所の確認調査	5m未満, 地上・足場				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査		橋	1			単 11号
外観変状調査		橋	0.5			単 12号
形状寸法測定		橋	0.5			単 13号
一般図作成		橋	0.5			単 14号
損傷図作成		橋	0.5			単 15号
報告書作成		橋	1			単 16号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	施工計画	難易度：普通				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工程計画		式	1			内 19号
施工要領		式	1			内 20号
施工計画図作成		式	1			内 21号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	概算工事費算定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
概算工事費算定		式	1			内 22号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17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							

2次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18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				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	工程計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	施工要領						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人				
技師(B)			人				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	施工計画図作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人				
技師(C)			人				
技術員			人				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	上部工補修設計	RC床版橋	単位	基	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		基	1			単 17号	
	設計図作成		基	1			単 18号	
	数量計算		基	1			単 19号	
	照査		基	1			単 20号	
	報告書作成		基	1			単 21号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	下部工補修設計	5m未満, 重力式橋台, 類似構造物2基	単位	基	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		基	1			単 22号	
	設計図作成		基	1			単 23号	
	数量計算		基	1			単 24号	
	照査		基	1			単 20号	
	報告書作成		基	1			単 25号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	伸縮装置補修設計	伸縮量:基本	単位	基	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		基	1			単 26号	
	設計図作成		基	1			単 27号	
	数量計算		基	1			単 28号	
	照査		基	1			単 20号	
	報告書作成		基	1			単 29号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	橋面防水工設計	50m2以上100m2未満	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		基	1			単 22号	
	設計図作成		基	0.9			単 30号	
	数量計算		基	0.9			単 31号	
	照査		基	0.9			単 20号	
	報告書作成		基	0.9			単 32号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	関係機関協議	警察・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	
	関係機関協議		機関	1			単 33号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上部工補修設計	5m未満	単位	基	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		基	1			単 17号	
	設計図作成		基	0.5			単 18号	
	数量計算		基	0.5			単 19号	
	照査		基	0.5			単 20号	
	報告書作成		基	0.5			単 21号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下部工補修設計	5m未満, 重力式橋台, 類似構造物2基	単位	基	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		基	1			単 22号	
	設計図作成		基	1			単 23号	
	数量計算		基	1			単 24号	
	照査		基	1			単 20号	
	報告書作成		基	1			単 25号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	橋面防水工設計	50m2未満	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		基	1			単 22号	
	設計図作成		基	0.5			単 30号	
	数量計算		基	0.5			単 31号	
	照査		基	0.5			単 20号	
	報告書作成		基	0.5			単 32号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	上部工補修設計	5m未満	単位	基	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		基	1			単 17号	
	設計図作成		基	0.5			単 18号	
	数量計算		基	0.5			単 19号	
	照査		基	0.5			単 20号	
	報告書作成		基	0.5			単 21号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	下部工補修設計	5m未満, 重力式橋台, 類似構造物2基	単位	基	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		基	1			単 22号	
	設計図作成		基	1			単 23号	
	数量計算		基	1			単 24号	
	照査		基	1			単 20号	
	報告書作成		基	1			単 25号	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	外観変状調査		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					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	形状寸法測定		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	
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	一般図作成		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					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	対策工法の検討		単位	基	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					
	技師(A)		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	設計図作成		単位	基	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(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	数量計算		単位	基	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(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	照査		単位	基	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					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	対策工法の検討		単位	基	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					
	技師(A)		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	設計図作成		単位	基	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(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	数量計算		単位	基	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(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	対策工法の検討		単位	基	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					
	技師(A)		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	設計図作成		単位	基	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(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	数量計算		単位	基	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人				1	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	報告書作成		単位	基	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人				1	
	技師(C)		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	設計図作成		単位	基	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(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	数量計算		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	関係機関協議		単位	機関	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	当初協議		単位	回	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					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	中間協議		単位	回	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					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	合計							
	単価							

No.	2422	玉振谷	橋	路線	主要地方道	12	鳴門池田	所在地	美馬市美馬町東宗重	起点からの距離					
橋格(荷重)	1等橋	線形	直	斜, 曲	70°	$\gamma =$	構造部	地質		施工年度	下部	昭和45年・昭和61年			
橋の巾員	M	M						材料型式	AL		コンクリート橋台	AR	コンクリート橋台	上部	追加昭和61年
	車道	7.5	計	11.5				寸法	H	1.00	H	1.00	単価		
	歩道	4.0						W	2.40	W	2.40				
橋長	M	橋面積	M ²					材料型式	AL	AR		鋼橋工	材料		
径間割	1径間							根入れ深さ	AL	AR			製	(千円/t)	
橋種型式	上	鉄筋コンクリート床版橋						材料型式	P1	P2	P3		輸送	(千円/t)	
	下	重力式橋台(追加分)						根入れ深さ	AL	AR			架設	(千円/t)	
添加物								材料型式	P1	P2	P3	塗装	(千円/t)		
照明			耐	TL20	t(年)			寸法	H	H	H	計			
	死荷重	$\delta d =$	荷		t(年)		W	W	W						
	活荷重	$\delta l =$	重		t(年)		W	W	W						
タワミ							材料型式	P1	P2	P3	P	鋼線	(千円/t)		
							根入れ深さ	最大	最大	最大		C	鋼棒	(千円/t)	
上部構造	橋	鋼材	PC用鋼	査	鉄筋	コンクリート	型枠	事業費	円	千円/	橋	工	架設	(または支保工)	
									橋梁工費						鉄筋
									その他						コンクリート
									橋体						型枠
									スラブ						基礎掘削又は沈下費
	舗装		クイ	材料	千円/本	計									
	高欄						打込	千円/本							
	その他		上部施工会社												
	計		下部施工会社												
	橋	躯体	基礎	計	事業名	交通安全施設整備工事	備考								
躯体															
基礎															
橋	脚	計	調	昭和62年3月	氏名										
							躯体								
橋	面(舗装)	アスファルト	塗装面積	M ²											
							高欄	ガードパイプ・ガードフェンス							

備考 塗装面積細分 主橋体 (トラス, ランガー等の場合は構部材・床組部材を分ける。)

徳島県橋梁台帳

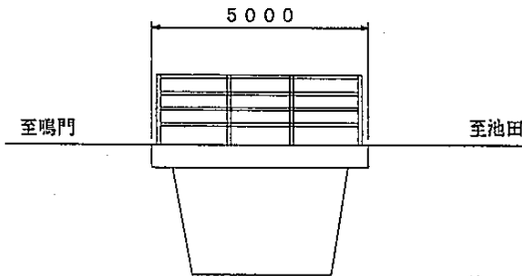
高欄

河川名 (道路, 鉄道)	玉振谷川	要部 縮材 元主	主げた			横げた		縦げた		床版(支間)		玉振谷 橋	No.	2422
			支間 (m)	間隔 (m)	本数 (m)	支間 (m)	間隔 (m)	支間 (m)	間隔 (m)	単純版 連続(m)	片持版 (m)			

玉振谷橋

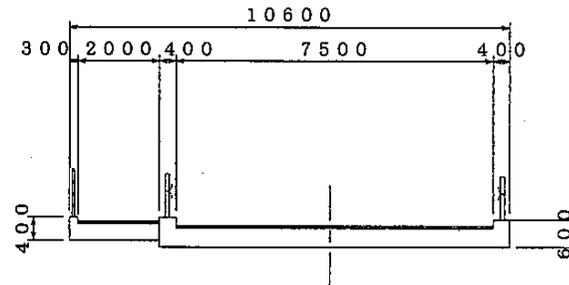
15

側面図 S=1:150

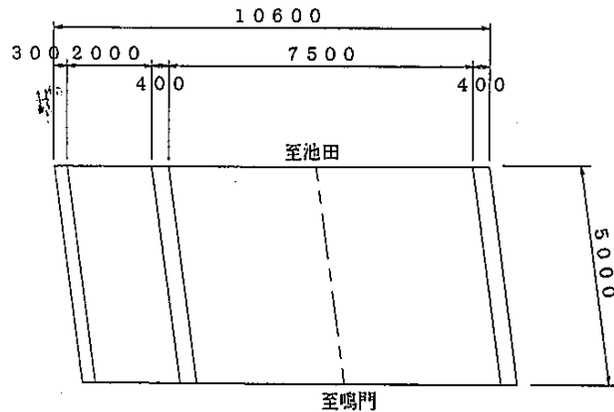


10

断面図 S=1:150



平面図 S=1:150



0

5

10

15

20

25

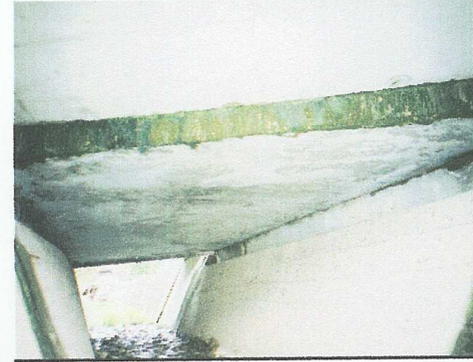
橋梁写真 [全橋側面]

玉振谷橋

①橋面上



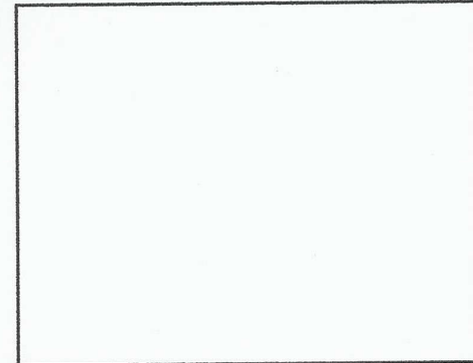
④橋梁下面



②橋梁側面
(上流側から)



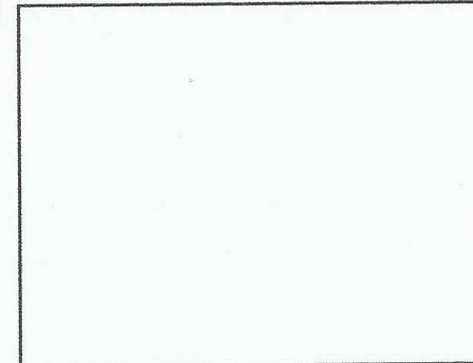
⑤橋歴版



③橋梁側面
(下流側から)



⑥橋名版



No.	(旧道) 源氏谷 橋			路線	一般国道	438号		所在地	美馬郡貞光			起点からの距離							
橋格(荷重)		線形		直, 斜, 曲		° , γ =		地質		施工年度		下部							
橋の巾員		M		M								上部							
車道		6.1		計		6.1		躯体		材料型式 AL AR		寸法 H W H W		資材 鉄筋 t コンクリート m³		単価			
歩道																			
橋長		M		橋面積		M²		基礎		材料型式 AL AR		根入れ深さ AL AR		資材 鉄筋 t コンクリート m³		工種		種別	
径間割		2.0				12.2												鋼	
橋種型式		上 石橋		下 石積橋台				躯体		材料型式 P1 P2 P3		寸法 H W H W H W		資材 鉄筋 t コンクリート m³		橋		架設	
添加物																		工	
照明				耐		t(年)		基礎		材料型式 P1 P2 P3		根入れ深さ 最大 最小 最大 最小 最大 最小		資材 鉄筋 t コンクリート m³		橋		鋼線	
タワミ		死荷重 δd = _____		荷重		t(年)												P	
活荷重 δl = _____		cm		荷重		t(年)		事業費		円		千円/m²		橋		鋼棒			
		cm		荷重		t(年)										C		(千円/t)	
鋼材				耐		t(年)		内		橋梁工費				鉄筋		上部		架設	
PC用鋼				耐		t(年)												工	
沓				耐		t(年)		上部		橋体				型枠		上部		基礎掘削	
鉄筋				耐		t(年)												工	
コンクリート				耐		t(年)		下部		舗装				高欄		クイ		材料	
型枠				耐		t(年)												工	
鋼材				耐		t(年)		下部		計				上部		施工会社		打込	
コンクリート				耐		t(年)												工	
型枠				耐		t(年)		橋台		躯体				下部		施工会社		事業名	
鋼材				耐		t(年)												工	
その他				耐		t(年)		橋脚		躯体				上部		施工会社		備考	
高欄				耐		t(年)												工	
橋面(舗装)		アスファルト舗装		塗装面積		M²		脚		計				調査		年月		氏名	
高欄		ガードレール														橋		躯体	

備考 塗装面積細分 主橋体 (トラス, ランガー等の場合は構部材・床組部材を分ける。)

高欄

徳島県橋梁台帳

河川名 (道路, 鉄道)		要部 緒材 元主	主げた			横げた		縦げた		床版(支間)		(旧道)源氏谷 橋	No.	H, W, L	L, W, L	W, W, L
			支間 (m)	間隔 (m)	本数 (m)	支間 (m)	間隔 (m)	支間 (m)	間隔 (m)	単純版 連続(m)	片持版 (m)					

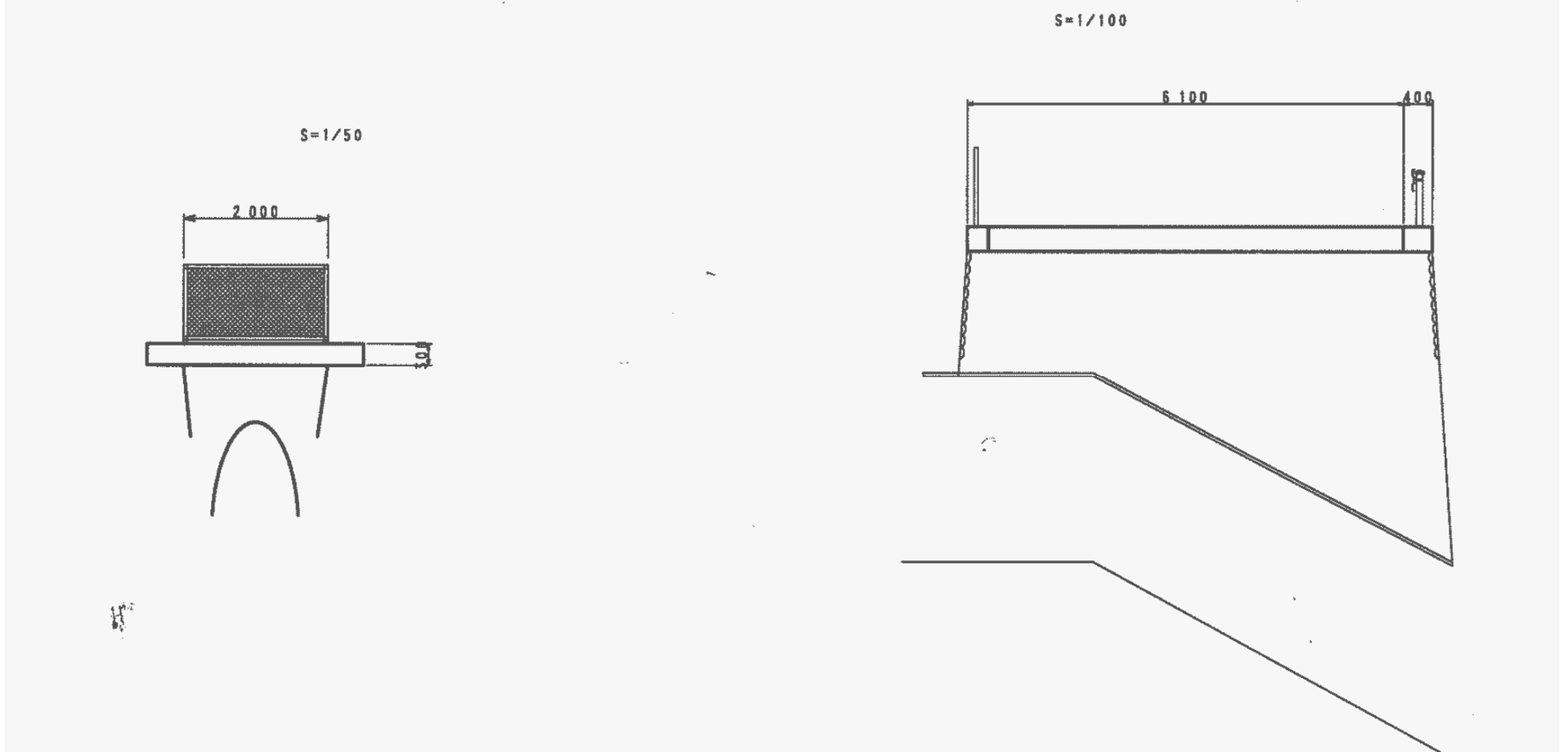
15

一般側面図 [全橋側面図]

断面図

10

5



0

5

10

15

20

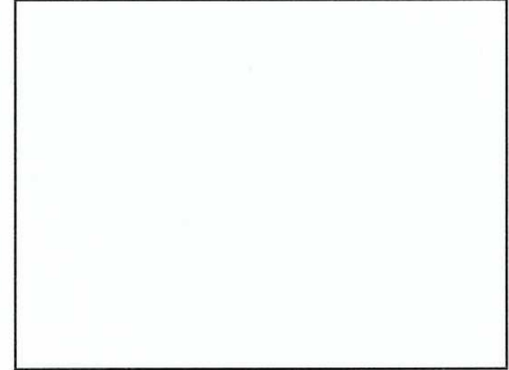
25

源氏谷橋 (旧道)

①橋面上



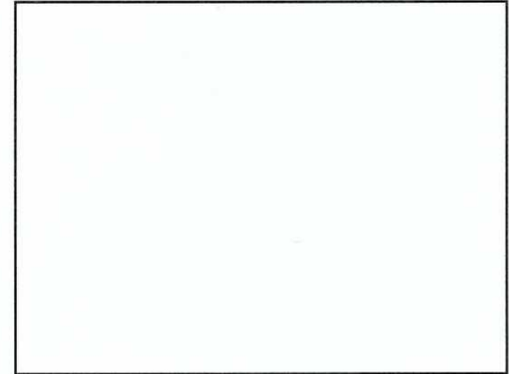
④橋梁下面



②橋梁側面
(上流側から)



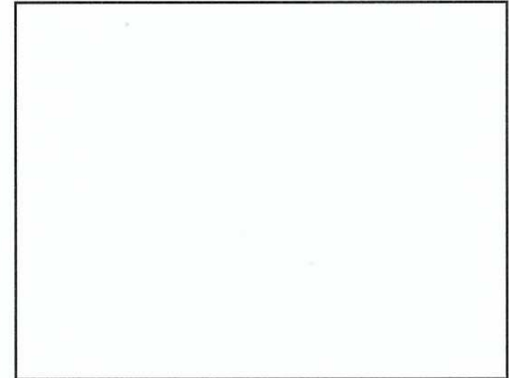
⑤橋歴版



③橋梁側面
(下流側から)



⑥橋名版





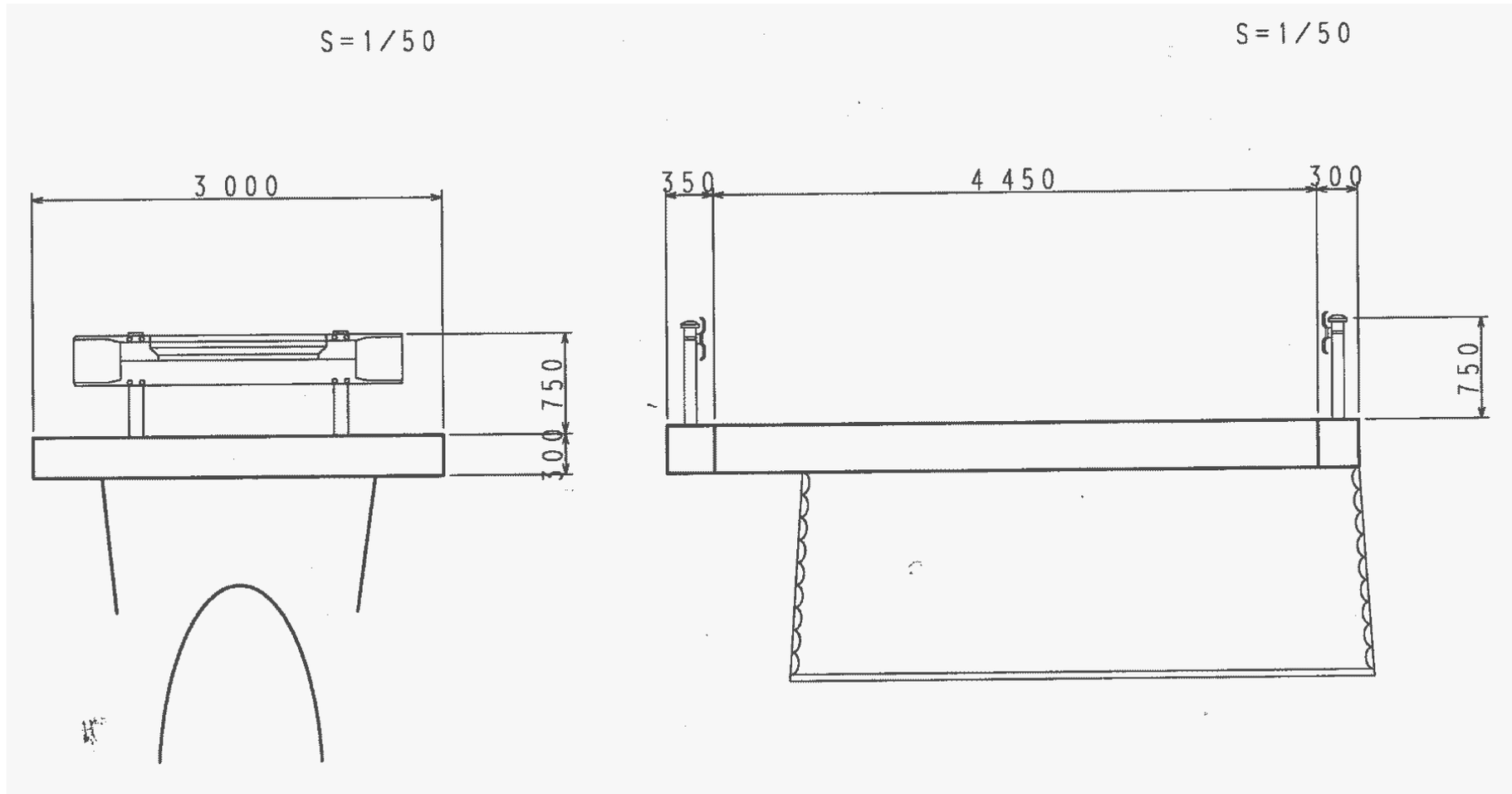
No.	3408	(旧道) 別所谷 橋	路線	一般国道		438号	所在地	美馬郡貞光町貞光	起点からの距離		
橋格(荷重)	T-12	線形	直, (斜) 曲	°	$\gamma =$		地質		施工年度	下部	
橋の巾員	M	M					材料型式	AL	AR	昭和8年	
	車道	4.5	計	4.5			寸法	H	H		
	歩道						W	W			
橋長	M	橋面積	M ²				資材	鉄筋	t	コンクリート	m ³
径間割	3.0		13.5				材料型式	AL	AR		
橋種型式	上 鉄筋コンクリート床版橋						根入れ深さ	AL	AR		
添加物	下 石積アーチ						資材	鉄筋	t	コンクリート	m ³
照明		耐荷重	t(年)				地質				
タワミ	死荷重	$\delta d =$	cm	t(年)			材料型式	P1	P2	P3	
	活荷重	$\delta l =$	cm	t(年)			寸法	H	H	H	
							W	W	W		
							資材	鉄筋	t	コンクリート	m ³
							材料型式	P1	P2	P3	
							根入れ深さ	最大	最大	最大	
							最小	最小	最小		
							資材	鉄筋	t	コンクリート	m ³
							事業費	円	千円/m ²		
上部構造	橋	鋼材					橋梁工費			鉄筋	
		PC用鋼					その他			コンクリート	
		沓					橋体			型枠	
		鉄筋					スラブ			基礎掘削 又は沈下費	
		コンクリート					舗装			クイ	
	橋体	型枠					高欄			材料	千円/本
		その他					その他			打込	千円/本
		計					計			上部施工会社	
		鋼材					計			下部施工会社	
		コンクリート					橋			事業名	
下部構造	スラブ	型枠					躯体				
		その他					基礎				
	伸縮継目	鋼材					計				
		その他					橋				
橋面(舗装)	アスファルト舗装	塗装面積	M ²			躯体					
高欄	ガードレール					基礎	(杭の場合サイズ)				
						計					
									備考		
									調査	年月	
									調査	氏名	

備考 塗装面積細分 主橋体 (トラス、ランガー等の場合は構部材・床組部材を分ける。)

徳島県橋梁台帳

高欄

河川名 (道路, 鉄道)	別所谷川	要部 緒材 元主	主げた			横げた		縦げた		床版(支間)		(旧道)別所谷	橋	No.	3408
			支間 (m)	間隔 (m)	本数 (m)	支間 (m)	間隔 (m)	支間 (m)	間隔 (m)	単純版 連続(m)	片持版 (m)				

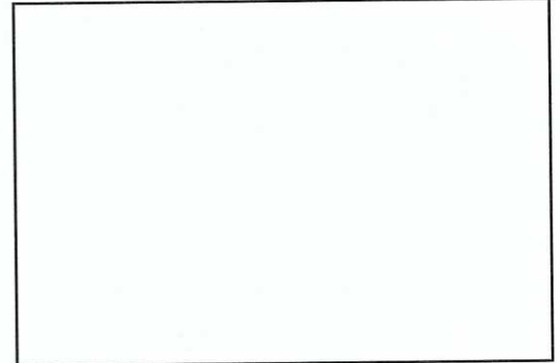


別所谷橋

①橋面上



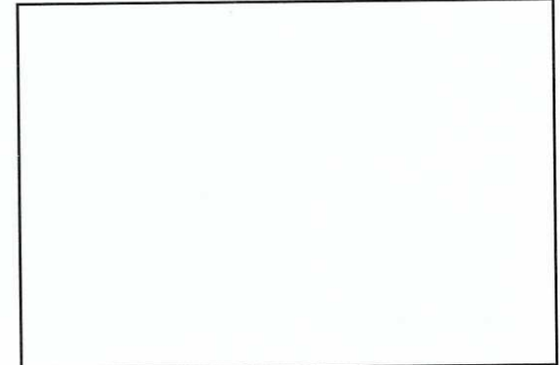
④橋梁下面



②橋梁側面
(上流側から)



⑤橋歴版



③橋梁側面
(下流側から)



⑥橋名版

