

委 託 年 度	令和 7 年度
委 託 名	令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和07年度
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和 7年 9月 1日付 公共
単 価 地 区	41:世羅町
機 損 適 用 年 月 日	令和 7年度 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和 7年 8月 公共委託
備 考	

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【工区名称：設計業務（竹岩橋）】	
〔電子成果品作成費〕	
計上区分	計上する
計算種類	概略設計・予備又は詳細設計
【工区名称：設計業務（鳴戸狩山橋）】	
〔電子成果品作成費〕	
計上区分	計上する
計算種類	概略設計・予備又は詳細設計
【工区名称：設計業務（多田 1 号橋）】	
〔電子成果品作成費〕	
計上区分	計上する
計算種類	概略設計・予備又は詳細設計
【工区名称：設計業務（一本松橋）】	
〔電子成果品作成費〕	
計上区分	計上する
計算種類	概略設計・予備又は詳細設計
【工区名称：設計業務（宮沖下橋）】	
〔電子成果品作成費〕	
計上区分	計上する
計算種類	概略設計・予備又は詳細設計
【工区名称：設計業務（桑ノ木 3 号橋）】	
〔電子成果品作成費〕	
計上区分	計上する
計算種類	概略設計・予備又は詳細設計

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【工区名称：地質調査業務（竹岩橋）】	
[安全費]	
安全費区分	その他
[電子成果品作成費]	
電子成果品作成費計算方法	電子成果品作成費として
【工区名称：地質調査業務（鳴戸狩山橋）】	
[安全費]	
安全費区分	その他
[電子成果品作成費]	
電子成果品作成費計算方法	電子成果品作成費として
【工区名称：地質調査業務（多田 1 号橋）】	
[安全費]	
安全費区分	その他
[電子成果品作成費]	
電子成果品作成費計算方法	電子成果品作成費として
【工区名称：地質調査業務（一本松橋）】	
[安全費]	
安全費区分	その他
[電子成果品作成費]	
電子成果品作成費計算方法	電子成果品作成費として
【工区名称：地質調査業務（宮沖下橋）】	
[安全費]	
安全費区分	その他
[電子成果品作成費]	
電子成果品作成費計算方法	電子成果品作成費として

諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

総括表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
業務費	1	式				
業務委託料	1	式				
設計業務（竹岩橋）	1	式				
設計業務（鳴戸狩山橋）	1	式				
設計業務（多田1号橋）	1	式				
設計業務（一本松橋）	1	式				
設計業務（宮沖下橋）	1	式				
設計業務（桑ノ木3号橋）	1	式				
地質調査業務（竹岩橋）	1	式				
地質調査業務（鳴戸狩山橋）	1	式				
地質調査業務（多田1号橋）	1	式				
地質調査業務（一本松橋）	1	式				

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

総括表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
地質調査業務（宮沖下橋）	1	式				
地質調査業務（桑ノ木3号橋）	1	式				
合計						

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務（竹岩橋）	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価（積上）	1	式				
橋梁補修設計業務	1	式				
橋梁補修設計 竹岩橋	1	式				
橋梁補修設計（橋長2m以上15m未満）	1	橋			委 1 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費（率計上分）	1	式				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

令和 7 年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外 5 橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務（鳴戸狩山橋）	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価（積上）	1	式				
橋梁補修設計業務	1	式				
橋梁補修設計 鳴戸狩山橋	1	式				
橋梁補修設計（橋長2m以上15m未満）	1	橋			委 1 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費（率計上分）	1	式				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

令和 7 年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外 5 橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務（多田1号橋）	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価（積上）	1	式				
橋梁補修設計業務	1	式				
橋梁補修設計 多田1号橋	1	式				
橋梁補修設計（橋長2m以上15m未満）	1	橋			委 1 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費（率計上分）	1	式				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務（一本松橋）	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
橋梁補修設計業務	1	式				
橋梁補修設計 一本松橋	1	式				
橋梁補修設計(橋長2m以上15m未満)	1	橋			委 1 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

令和 7 年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外 5 橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務（宮沖下橋）	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価（積上）	1	式				
橋梁補修設計業務	1	式				
橋梁補修設計 宮沖下橋	1	式				
橋梁補修設計（橋長2m以上15m未満）	1	橋			委 1 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費（率計上分）	1	式				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

令和 7 年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外 5 橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務（桑ノ木3号橋）	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価（積上）	1	式				
橋梁補修設計業務	1	式				
橋梁補修設計 桑ノ木3号橋	1	式				
橋梁補修設計（橋長2m以上15m未満）	1	橋			委 1 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費（率計上分）	1	式				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地質調査業務（竹岩橋）	1	式				
直接調査費（地質調査業務）	1	式				
直接調査費（積上）	1	式				
詳細調査業務	1	式				
竹岩橋 試験費	1	式				
反発度法 JIS A 1155	2	箇所				
圧縮強度試験 Φ100mm JIS A 1107	2	検体				
電磁波レーダー法	2	箇所				
コア採取 φ100×200～250mm程度	2	本				
全塩化物イオン含有量試験 JIS A 1154	6	スライス				
中性化試験 JIS A 1152	2	検体				
打合せ	1	式				

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 1回	1	業務			委 2 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
純調査費	1	式				
調査諸経費	1	式				
調査業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地質調査業務（鳴戸狩山橋）	1	式				
直接調査費（地質調査業務）	1	式				
直接調査費（積上）	1	式				
詳細調査業務	1	式				
鳴戸狩山橋 試験費	1	式				
反発度法 JIS A 1155	2	箇所				
圧縮強度試験 Φ100mm JIS A 1107	2	検体				
電磁波レーダー法	2	箇所				
コア採取 φ100×200～250mm程度	2	本				
全塩化物イオン含有量試験 JIS A 1154	6	スライス				
中性化試験 JIS A 1152	2	検体				
直接経費	1	式				

令和 7 年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外 5 橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
純調査費	1	式				
調査諸経費	1	式				
調査業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地質調査業務（多田1号橋）	1	式				
直接調査費（地質調査業務）	1	式				
直接調査費（積上）	1	式				
詳細調査業務	1	式				
多田1号橋 試験費	1	式				
反発度法 JIS A 1155	2	箇所				
圧縮強度試験 Φ100mm JIS A 1107	2	検体				
電磁波レーダー法	2	箇所				
コア採取 φ100×200～250mm程度	2	本				
全塩化物イオン含有量試験 JIS A 1154	6	スライス				
中性化試験 JIS A 1152	2	検体				
直接経費	1	式				

令和 7 年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外 5 橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
純調査費	1	式				
調査諸経費	1	式				
調査業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度世羅町橋梁補修設計業務（竹岩橋外5橋）

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地質調査業務（一本松橋）	1	式				
直接調査費（地質調査業務）	1	式				
直接調査費（積上）	1	式				
詳細調査業務	1	式				
一本松橋 試験費	1	式				
反発度法 JIS A 1155	2	箇所				
圧縮強度試験 Φ100mm JIS A 1107	2	検体				
電磁波レーダー法	2	箇所				
コア採取 φ100×200～250mm程度	2	本				
全塩化物イオン含有量試験 JIS A 1154	6	スライス				
中性化試験 JIS A 1152	2	検体				
直接経費	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
純調査費	1	式				
調査諸経費	1	式				
調査業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

業 務 委 託 料 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地質調査業務（宮沖下橋）	1	式				
直接調査費（地質調査業務）	1	式				
直接調査費（積上）	1	式				
詳細調査業務	1	式				
宮下沖橋 試験費	1	式				
反発度法 JIS A 1155	2	箇所				
圧縮強度試験 Φ100mm JIS A 1107	2	検体				
電磁波レーダー法	2	箇所				
コア採取 φ100×200～250mm程度	2	本				
全塩化物イオン含有量試験 JIS A 1154	6	スライス				
中性化試験 JIS A 1152	2	検体				
直接経費	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
純調査費	1	式				
調査諸経費	1	式				
調査業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地質調査業務（桑ノ木3号橋）	1	式				
直接調査費（地質調査業務）	1	式				
直接調査費（積上）	1	式				
詳細調査業務	1	式				
桑ノ木3号橋 試験費	1	式				
反発度法 JIS A 1155	2	箇所				
圧縮強度試験 Φ100mm JIS A 1107	2	検体				
電磁波レーダー法	2	箇所				
コア採取 φ100×200～250mm程度	2	本				
全塩化物イオン含有量試験 JIS A 1154	6	スライス				
中性化試験 JIS A 1152	2	検体				
直接経費	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
純調査費	1	式				
調査諸経費	1	式				
調査業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

【 第 1 号 委託単価表 】						
橋梁補修設計(橋長2m以上15m未満)						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現地調査・業務計画書作成	1	橋			委 3 号	
補修工法検討・原因除去対策検討	1	橋			委 4 号	
図面・数量計算書・概算工事費作成 片側1車線	1	橋			委 5 号	
照査	1	橋			委 6 号	
報告書作成	1	橋			委 7 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 区分 現地調査・業務計画書作成する		[B] = 1 区分 補修工法・原因除去対策検討する				
[C] = 1 区分 図面・計算・概算工事費作成あり		[D] = 1 区分 照査する				
[E] = 1 区分 報告書作成する		[F] = 1 車線数 片側1車線				

【 第 2 号 委託単価表 】						
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 1回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
業務着手時	1	回			委 8 号	
中間打合せ	1	回			委 9 号	
成果物納入時	1	回			委 10 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1.000 回 中間打合せ回数						

【 第 3 号 委託単価表 】						
現地調査・業務計画書作成						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) 外業	1	人				
技師 (B) 外業	1	人				
技師 (C) 外業	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 区分 現地調査・業務計画書作成		[B] = 3 車線数				

【 第 4 号 委託単価表 】						
補修工法検討・原因除去対策検討						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A) 内業	0.5	人				
技師 (B) 内業	1.5	人				
技師 (C) 内業	1	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 区分 補修工法検討・原因除去対策検討		[B] = 3 車線数				

【 第 5 号 委託単価表 】						
図面・数量計算書・概算工事費作成 片側1車線						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) 内業	1	人				
技師 (C) 内業	2.5	人				
技術員 内業	3.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 区分 図面・数量計算・概算工事費作成		[B] = 1 車線数 片側1車線				

世羅町

【 第 7 号 委託単価表 】						
報告書作成						
1 橋 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B) 内業	0.5	人				
技師 (C) 内業	0.5	人				
技術員 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 区分 報告書作成		[B] = 3 車線数				

【 第 8 号 委託単価表 】							1 回 当 り
業務着手時							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
主任技師 内業	0.5	人					
技師 (A) 内業	0.5	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時							

【 第 9 号 委託単価表 】						
中間打合せ						
1 回 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 内業	0.5	人				
技師 (B) 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

【 第 10 号 委託単価表 】						
成果物納入時						
1 回 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師 内業	0.5	人				
技師 (A) 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 打合せ時期 成果物納入時						