

令和 5 年度

委 託 設 計 書

調 査	改 算	設 計
幹 線 名		
路 線 名 等		
施 工 位 置	熱海市 伊豆山字引地外 1 地内	
委 託 名	堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託	
委 託 費	金 円也	
委 託 概 要	<p>業務内容</p> <p>測量業務 N=1.0式 地質調査業務 N=1.0式 設計業務 N=1.0式</p> <p>本業務委託は、令和3年度土石流災害により消失した堀坂1号橋・堀坂2号橋を集約し復旧させるために、施行するもの。</p>	

委 託 年 度	令和 5 年度
委 託 名	堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和05年度
工 種 区 分	測量業務
単 価 適 用 年 月 日	令和05年11月01日付
単 価 地 区	熱海-204
機 損 適 用 年 月 日	令和05年10月01日付 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年10月 公共委託
備 考	

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	基 準
業務費	1	式			H00100	
業務委託料	1	式			H00200	
測量業務01	1	式			K0007	
地質調査・解析業務01	1	式			K0008	
設計業務01	1	式			K0009	
合計	1	式			Q00001	

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	基準
測量業務01	1	式			K0007	
直接測量費	1	式			H20500	
直接測量費(積上)	1	式			P10000	
測量業務費	1	式			X804000	
測量業務費	1	式			Y804000	
4級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし	3	点			G104010-0001 委 1号	
現地測量	1	業務			M0008 明 1号	
路線測量	1	業務			M0001 明 2号	
打合せ(測量業務) 中間打合せ 0回	1	業務			G100010-0001 委 10号	

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	基 準
直接経費	1	式			H20600	
安全費(率計上分)	1	式			Q20701	
直接測量費計	1	式			Q20620a	
測量諸経費	1	式			Q20311	
業務価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計	1	式			Q00402	

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	基 準
地質調査・解析業務01	1	式			K0008	
【一般調査業務費】	1	式			H20401	
直接調査費(地質調査業務)	1	式			H20600	
直接調査費(積上)	1	式			P20000	
機械ボーリング	1	式			M0004 明 3 号	
サウンディング及び原位置試験	1	式			M0009 明 4 号	
解析等調査	1	式			M0006 明 5 号	
直接経費	1	式			H20700	
電子成果品作成費(率計上分)	1	式			Q208022	
	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	基準
地盤情報データベースに登録する為の検定費	1	式			H20811	
地盤情報データベース検定費	2	本			L0001	
直接調査費計	1	式			Q20620c	
間接調査費	1	式			H20610	
運搬費(積上分)	1	式			H20710	
モノレール運搬 総運搬距離 50m超100m以下	2.2	t			G204130-0001 委 19号	
モノレール機械器具損料 50m超100m以下		日			G204170-0001 委 20号	
モノレール架設・撤去 50m超100m以下	2	箇所			G204150-0001 委 21号	
準備費(積上分)	1	式			H20720	

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	基準
準備及び跡片付け	1	業務			G206110-0001 委 22 号	
仮設費(積上分)	1	式			H20730	
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満	2	箇所			G205130-0001 委 23 号	
調査孔閉塞	2	箇所			G206140-0001 委 24 号	
安全費(率計上分)	1	式			Q20701c	
施工管理費(率計上分)	1	式			Q20770	
純調査費	1	式			H20500	
調査諸経費	1	式			Q20321	
一般調査業務費計	1	式			H20401	

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	基 準
【解析等調査業務費】	1	式			H20402	
直接原価	1	式			H20510	
直接原価(積上)	1	式			P10000	
解析等調査業務(積上)	1	式			P50000	
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			G207120-0001 委 25 号	
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			G207140-0001 委 26 号	
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			G207110-0001 委 27 号	
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			G207160-0001 委 28 号	
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 0回	1	業務			G200010-0001 委 29 号	

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	基 準
直接原価計	1	式			Q20621	
その他原価	1	式			Q20541	
業務原価	1	式			H20501	
一般管理費等	1	式			Q20531	
解析等調査業務費計	1	式			H20402	
調査業務価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計	1	式			Q00402	

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	基 準
設計業務01	1	式			K0009	
直接原価	1	式			H20510	
直接原価(積上)	1	式			P10000	
予備概略検討	1	式			M0005 明 6 号	
箱型函渠 詳細設計 現地踏査	1	箇所			M0010 明 7 号	
箱型函渠 詳細設計	1	式			M0011 明 8 号	
橋梁 詳細設計 関係機関との協議資料作成	1	業務			M0012 明 9 号	
橋梁 詳細設計 施工計画	1	橋			M0013 明 10 号	
打合せ等	1	業務			M0014 明 11 号	

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	基 準
直接経費	1	式			H20600	
電子成果品作成費(率計上分)	1	式			Q20801	
直接原価計	1	式			Q20620	
その他原価	1	式			Q20541	
業務原価	1	式			H20500	
一般管理費等	1	式			Q20531	
設計業務価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計	1	式			Q00402	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 1 号 委託単価表(G104010-0001) 】						
4級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし						35 点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人			TR01010	
測量技師補 外業		人			TR01011	
測量助手 外業		人			TR01012	
測量主任技師 内業		人			TR01009	
測量技師 内業		人			TR01010	
測量技師補 内業		人			TR01011	
測量助手 内業		人			TR01012	
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
通信運搬費等 労務補正前単価集計		%			T#2099	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 1 号 委託単価表(G104010-0001) 】 (続 き)							35 点 当り
4 級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
材料費 労務補正前単価集計			%		T#2099		
精度管理費 労務補正前単価集計			%		T#2099		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 1 号 明細書(M0008) 】						
現地測量						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地測量(作業計画) S=1/500	1	業務			G119020-0001 委 2 号	
現地測量 S=1/500	0.001	km2			G119010-0001 委 3 号	
計					P0000001	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 2 号 委託単価表(G119020-0001) 】						
現地測量(作業計画) S=1/500						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量主任技師 内業		人			TR01009	
測量技師 内業		人			TR01010	
測量技師補 内業		人			TR01011	
計		人			P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 3 号 委託単価表(G119010-0001) 】							0.001 km2 当り
現地測量 S=1/500							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
測量技師 外業		人			TR01010		
測量技師補 外業		人			TR01011		
測量助手 外業		人			TR01012		
測量主任技師 内業		人			TR01009		
測量技師 内業		人			TR01010		
測量技師補 内業		人			TR01011		
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099		
通信運搬費等 労務補正前単価集計		%			T#2099		
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099		

【 第 3 号 委託単価表(G119010-0001) 】 (続 き)							0.001 km ² 当り
現地測量 S=1/500							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
精度管理費 労務補正前単価集計					T#2099		
計		%			P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 2 号 明細書(M0001) 】						
路線測量						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
作業計画(路線測量)	1	業務			G111010-0001 委 4 号	
現地踏査(路線測量)	0.05	km			G111020-0001 委 5 号	
中心線測量	0.05	km			G111070-0001 委 6 号	
仮BM設置測量	0.05	km			G111080-0001 委 7 号	
縦断測量 往復	0.05	km			G111090-0001 委 8 号	
横断測量	0.05	km			G111100-0001 委 9 号	
計					P0000001	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 4 号 委託単価表(G111010-0001) 】							1	業務 当り
作業計画(路線測量)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
測量主任技師 内業		人			TR01009			
測量技師 内業		人			TR01010			
測量技師補 内業		人			TR01011			
計		人			P0000001			
単位当たり					P0000002			

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 5 号 委託単価表(G111020-0001) 】						
現地踏査(路線測量)						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人			TR01010	
測量技師補 外業		人			TR01011	
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 6 号 委託単価表(G111070-0001) 】						
中心線測量						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人			TR01010	
測量技師補 外業		人			TR01011	
測量助手 外業		人			TR01012	
測量技師 内業		人			TR01010	
測量技師補 内業		人			TR01011	
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
小 計					P0000003	

【 第 6 号 委託単価表(G111070-0001) 】 (続 き)							1 km 当り
中心線測量							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
1 + 変化率					T#99		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 7 号 委託単価表(G111080-0001) 】						
仮BM設置測量						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人			TR01010	
測量技師補 外業		人			TR01011	
測量助手 外業		人			TR01012	
測量技師 内業		人			TR01010	
測量技師補 内業		人			TR01011	
測量助手 内業		人			TR01012	
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 8 号 委託単価表(G111090-0001) 】						
縦断測量 往復						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人			TR01010	
測量技師補 外業		人			TR01011	
測量助手 外業		人			TR01012	
測量技師 内業		人			TR01010	
測量技師補 内業		人			TR01011	
測量助手 内業		人			TR01012	
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099	

【 第 8 号 委託単価表(G111090-0001) 】 (続 き)							1 km 当り
縦断測量 往復							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 9 号 委託単価表(G111100-0001) 】						
横断測量						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人			TR01010	
測量技師補 外業		人			TR01011	
測量助手 外業		人			TR01012	
測量技師 内業		人			TR01010	
測量技師補 内業		人			TR01011	
測量助手 内業		人			TR01012	
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099	
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099	

【 第 9 号 委託単価表(G111100-0001) 】 (続 き)						
横断測量						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計					P0000003	
1 + 変化率					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 10 号 委託単価表(G100010-0001) 】						
打合せ(測量業務) 中間打合せ 0回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時	1	回			G100011-0001 委 11 号	
成果物納入時	1	回			G100011-0002 委 12 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 11 号 委託単価表(G100011-0001) 】							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	基 準	
測量主任技師		人			TR01009		
測量技師		人			TR01010		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 12 号 委託単価表(G100011-0002) 】							1 回 当 り
成果物納入時							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
測量主任技師		人			TR01009		
測量技師		人			TR01010		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 3 号 明細書(M0004) 】						
機械ボーリング						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 10m	1	式			G201105-0001 委 13 号	
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 10m	1	式			G201105-0004 委 14 号	
計					P0000001	

【 第 13 号 委託単価表(G201105-0001) 】						
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 10m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂	10	m			TIK04003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 14 号 委託単価表(G201105-0004) 】						
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 10m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂	10	m			TIK04004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 4 号 明細書(M0009) 】						
サウンディング及び原位置試験						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 礫混じり土砂	10	回			G203110-0004 委 15 号	
標準貫入試験 玉石混じり土砂	10	回			G203110-0003 委 16 号	
計					P0000001	

【 第 15 号 委託単価表(G203110-0004) 】						
標準貫入試験 礫混じり土砂						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 礫混じり土砂	1	回			TIK04153	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 16 号 委託単価表(G203110-0003) 】						
標準貫入試験 玉石混じり土砂						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 玉石混じり土砂	1	回			TIK04154	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 5 号 明細書(M0006) 】							1 式 当り
解析等調査							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			G207130-0001 委 17 号		
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			G207150-0001 委 18 号		
報告書作成	1	式			L0002		
計					P0000001		

【 第 17 号 委託単価表(G207130-0001) 】						
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
資料整理とりまとめ 直接調査費分	1	業務			T0004323	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 18 号 委託単価表(G207150-0001) 】						
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
断面図等の作成 直接調査費分	1	業務			T0004325	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 19 号 委託単価表(G204130-0001) 】						
モノレール運搬 総運搬距離 50m超100m以下						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モノレール運搬 50m超100m以下総運搬距離	1	t			TIK1805	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 20 号 委託単価表(G204170-0001) 】						
モノレール機械器具損料 50m超100m以下						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モノレール機械器具損料 50m超100m以下		日			TIKD0220	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 21 号 委託単価表(G204150-0001) 】						
モノレール架設・撤去 50m超100m以下						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モノレール架設・撤去 50m超100m以下設置距離	1	箇所			TIK2005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 22 号 委託単価表(G206110-0001) 】						
準備及び跡片付け						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
準備及び跡片付け	1	業務			TIK04301	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 23 号 委託単価表(G205130-0001) 】						
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	1	箇所			TIK04253	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 24 号 委託単価表(G206140-0001) 】						
調査孔閉塞						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査孔閉塞	1	箇所			TIK04304	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 25 号 委託単価表(G207120-0001) 】						
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
資料整理とりまとめ 解析等調査業務費分	1	業務			T0004322	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 26 号 委託単価表(G207140-0001) 】						
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
断面図等の作成 解析等調査業務費分	1	業務			T0004324	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 27 号 委託単価表(G207110-0001) 】						
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費分	1	業務			T0004321	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 28 号 委託単価表(G207160-0001) 】						
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
総合解析とりまとめ 解析等調査業務費分	1	業務			T0004326	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 29 号 委託単価表(G200010-0001) 】						
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 0回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時	1	回			G200011-0001 委 30 号	
成果物納入時	1	回			G200011-0002 委 31 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 30 号 委託単価表(G200011-0001) 】							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	基 準	
主任技師		人			TR01002		
技師(A)		人			TR01003		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 31 号 委託単価表(G200011-0002) 】							1 回 当 り
成果物納入時							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師		人			TR01002		
技師(A)		人			TR01003		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 6 号 明細書(M0005) 】							1 式 当り
予備概略検討							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
設計計画	1	橋			D0004 単 1 号		
設計計算	1	橋			D0005 単 2 号		
設計図	1	橋			D0006 単 3 号		
概算工事費算出	1	橋			D0007 単 4 号		
照査	1	橋			D0008 単 5 号		
報告書作成	1	橋			D0009 単 6 号		
計					P0000001		

【 第 1 号 単価表(D0004) 】							1 橋 当り
設計計画							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
設計主任技術者		人			TR01007		
理事・技師長		人			TR01001		
主任技師		人			TR01002		
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
電子計算機使用料		%			T#99		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 2 号 単価表(D0005) 】							1 橋 当り
設計計算							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師		人			TR01002		
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
技師(C)		人			TR01005		
電子計算機使用料		%			T#99		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 3 号 単価表(D0006) 】							1 橋 当り
設計図							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(B)		人			TR01004		
技師(C)		人			TR01005		
技術員		人			TR01006		
電子計算機使用料		%			T#99		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 4 号 単価表(D0007) 】							1 橋 当り
概算工事費算出							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
技師(C)		人			TR01005		
技術員		人			TR01006		
電子計算機使用料		%			T#99		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 5 号 単価表(D0008) 】							1 橋 当り
照査							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
理事・技師長		人			TR01001		
主任技師		人			TR01002		
技師(A)		人			TR01003		
電子計算機使用料		%			T#99		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 6 号 単価表(D0009) 】							1 橋 当り
報告書作成							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
技師(C)		人			TR01005		
技術員		人			TR01006		
電子計算機使用料		%			T#99		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 7 号 単価表(D0003) 】							1 箇所 当り
現地踏査							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 32 号 委託単価表(G311030-0001) 】						
箱型函渠詳細設計 断面数=1 1連1層						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計計画 1連1層	1	箇所			G311031-0001 委 33 号	
設計条件の確認 1連1層	1	箇所			G311031-0002 委 34 号	
設計計算 1連1層	1	箇所			G311031-0003 委 35 号	
設計図 1連1層	1	箇所			G311031-0004 委 36 号	
数量計算 1連1層	1	箇所			G311031-0005 委 37 号	
照査 1連1層	1	箇所			G311031-0006 委 38 号	
報告書作成 1連1層	1	箇所			G311031-0007 委 39 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 33 号 委託単価表(G311031-0001) 】							1	箇所 当り
設計計画 1連1層								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
主任技師		人			TR01002			
技師(A)		人			TR01003			
電子計算機使用料		%			T#99			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

【 第 34 号 委託単価表(G311031-0002) 】							1	箇所 当り
設計条件の確認 1連1層								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
技師(A)		人			TR01003			
電子計算機使用料		%			T#99			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 35 号 委託単価表(G311031-0003) 】							1 箇所 当り
設計計算 1連1層							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
技師(C)		人			TR01005		
電子計算機使用料		%			T#99		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 36 号 委託単価表(G311031-0004) 】							1	箇所 当り
設計図 1連1層								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
技師(B)		人			TR01004			
技師(C)		人			TR01005			
技術員		人			TR01006			
電子計算機使用料		%			T#99			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 37 号 委託単価表(G311031-0005) 】						
数量計算 1連1層						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(C)		人			TR01005	
技術員		人			TR01006	
電子計算機使用料		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 38 号 委託単価表(G311031-0006) 】						
照査 1連1層						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人			TR01002	
技師(A)		人			TR01003	
技師(B)		人			TR01004	
技師(C)		人			TR01005	
電子計算機使用料		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 39 号 委託単価表(G311031-0007) 】							1	箇所 当り
報告書作成 1連1層								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
技師(A)		人			TR01003			
技師(B)		人			TR01004			
技師(C)		人			TR01005			
技術員		人			TR01006			
電子計算機使用料		%			T#99			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 40 号 委託単価表(G318035-0001) 】						
関係機関との協議資料作成(橋梁詳細設計)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A)		人			TR01003	
技師(B)		人			TR01004	
技師(C)		人			TR01005	
技術員		人			TR01006	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 41 号 委託単価表(G318020-0001) 】							1 橋 当り
施工計画(橋梁詳細設計)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
技師(C)		人			TR01005		
計		人			P0000001		
単位当たり					P0000002		

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 11 号 明細書(M0014) 】						
打合せ等						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 2回	1	業務			G300010-0001 委 42 号	
関係機関打合せ協議(土木設計業務)	1	機関・回			G300020-0001 委 46 号	
計					P0000001	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 42 号 委託単価表(G300010-0001) 】						
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 2回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時	1	回			G300011-0001 委 43 号	
中間打合せ	2	回			G300011-0002 委 44 号	
成果物納入時	1	回			G300011-0003 委 45 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 43 号 委託単価表(G300011-0001) 】							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	基 準	
主任技師		人			TR01002		
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
計		人			P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 44 号 委託単価表(G300011-0002) 】							1 回 当 り
中間打合せ							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師		人			TR01002		
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
計		人			P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 45 号 委託単価表(G300011-0003) 】							1 回 当 り
成果物納入時							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師		人			TR01002		
技師(A)		人			TR01003		
技師(B)		人			TR01004		
計		人			P0000001		
単位当たり					P0000002		

堀坂1号橋・堀坂2号橋橋梁集約化に伴う測量・地質調査・設計業務委託

【 第 46 号 委託単価表(G300020-0001) 】							1	機関・回 当り
関係機関打合せ協議(土木設計業務)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
主任技師		人			TR01002			
技師(A)		人			TR01003			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			