

令和 8 年度	款	項	目	節	目の説明	
令和 年 月 日 起工第 号	委託数量総括表			査定者	精算者	設計者
委託名	京橋・瓦橋共同溝電気通信設備保守業務委託					
位置	岡山市 北区大供一丁目地内ほか					
委託概要	電気通信設備の保守 一式					
委託理由						

単価適用日 令和8年3月1日

		合計			
委託価格					
消費税額					
設計金額					
施行 方法	委託	施 工 日 数	日 間	着工 令和 年 月 日 完工 令和 9年 3月 31日	工期 延期 令和 年 月 日
委託費内訳書					
(別紙内訳書のとおり)					

委 託 価 格 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保守業務				式	1			
直接費				式	1			
労務費				式	1			
個別点検（6ヶ月点検）				回	1			第1号単価表
個別点検（12ヶ月点検）				回	1			第2号単価表
直接経費				式	1			
安全費				式	1			第1号内訳書
技術管理費				式	1			
技術管理費				式	1			第2号内訳書
諸経費				式	1			
業務価格				式	1			
消費税相当額				式	1			10%
業務費計				式	1			

第1号内訳表

安全費

1式当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費（率分）		式	1			労務費× %
合 計						

第2号内訳表

技術管理費

1式当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費（率分）		式	1			労務費× %
合 計						

第1号単価表

個別点検(6ヶ月点検)

1回当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
瓦橋共同溝	日々通勤	回	1			第3号単価表
京橋共同溝	日々通勤	回	1			第4号単価表
合 計						

第3号単価表

瓦橋共同溝

1回当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(個別)道路トンネル非常用装置 防災受信盤	モニタ盤 6か月	面	1			第 8号単価表
(個別)道路トンネル非常用装置 防災総合盤	押ボタン式通報装置 6か月	台	14			第 9号単価表
(個別)道路トンネル非常用装置 煙感知器	火災検知器 6か月	台	29			第10号単価表
(個別)道路トンネル非常用装置 入溝表示盤	火災受信盤 6か月	台	3			第11号単価表
(個別)道路トンネル非常用装置 消火器	押ボタン式通報装置 6か月	台	10			第12号単価表
通勤費	日々通勤	回	1			第16号単価表
合 計						

第4号単価表

京橋共同溝

1回当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(個別)道路トンネル非常用装置 防災受信盤	モニタ盤 6か月	面	1			第 8号単価表
(個別)道路トンネル非常用装置 防災総合盤	押ボタン式通報装置 6か月	台	4			第 9号単価表
(個別)道路トンネル非常用装置 煙感知器	火災検知器 6か月	台	16			第10号単価表
(個別)道路トンネル非常用装置 入溝表示盤	火災受信盤 6か月	台	3			第11号単価表
(個別)道路トンネル非常用装置 消火器	押ボタン式通報装置 6か月	台	4			第12号単価表
通勤費	日々通勤	回	1			第16号単価表
合 計						

第5号単価表

岡山市役所北区役所地域整備課

1回当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(個別) 遠方監視制御装置	遠方監視制御装置(監視/被監視) 12ヶ月	台	1			第13号単価表
(個別) 電子応用共通機器 共同溝監視装置	端末装置(ワークステーション, パーソナルコンピュータ) 12ヶ月	台	1			第14号単価表
通勤費	日々通勤	回	1			第16号単価表
合 計						

第6号単価表

瓦橋共同溝

1回当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(個別) 低圧設備 配電設備	動力・電灯盤 12ヶ月	面	1			第15号単価表
(個別) 低圧設備 動力盤・電灯盤	動力・電灯盤 12ヶ月	面	4			第15号単価表
(個別) 遠方監視制御装置 監視制御盤	遠方監視制御装置(監視/被監視) 12ヶ月	台	1			第13号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置防災受信盤	モニタ盤 6か月	面	1			第8号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置防災総合盤	押しボタン式通報装置 6か月	台	14			第9号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置煙感知器	火災検知器 6か月	台	29			第10号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置入溝表示盤	火災受信盤 6か月	台	3			第11号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置消火器	押しボタン式通報装置 6か月	本	10			第12号単価表
通勤費	日々通勤	回	1			第16号単価表
合 計						

第7号単価表

京橋共同溝

1回当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(個別) 低圧設備 配電設備	動力・電灯盤 12ヶ月	面	1			第15号単価表
(個別) 低圧設備 動力盤・電灯盤	動力・電灯盤 12ヶ月	面	3			第15号単価表
(個別) 遠方監視制御装置 監視制御盤	遠方監視制御装置(監視/被監視) 12ヶ月	台	1			第13号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置防災受信盤	モニタ盤 6か月	面	1			第8号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置防災総合盤	押しボタン式通報装置 6か月	台	4			第9号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置煙感知器	火災検知器 6か月	台	16			第10号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置入溝表示盤	火災受信盤 6か月	台	3			第11号単価表
(個別) 道路トンネル非常用装 置消火器	押しボタン式通報装置 6か月	台	4			第12号単価表
通勤費	日々通勤	回	1			第16号単価表
合 計						

第8号単価表

(個別)道路トンネル非常用装置(モニタ盤) 防災受信盤

100面当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者(電)		人				
点検技術員(電)		人				
合 計						
1面当たり						

第9号単価表

(個別)押ボタン式通報設置 防災総合盤

100面当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者(電)		人				
点検技術員(電)		人				
合 計						
1台当たり						

第10号単価表

(個別)火災検知器 煙感知器

100台当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者（電）		人				
点検技術員（電）		人				
合 計						
1台当たり						

第11号単価表

(個別)火災受信盤 入溝表示盤

100台当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者（電）		人				
点検技術員（電）		人				
合 計						
1台当たり						

第12号単価表

(個別)押ボタン式通報装置 消火器

100台当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者 (電)		人				
点検技術員 (電)		人				
合 計						
1台当り						

第13号単価表

(個別)遠方監視制御装置

100台当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者 (電)		人				
点検技術員 (電)		人				
合 計						
1台当り						

第14号単価表

(個別)電子応用共通機器 共同溝監視装置

100台当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者（電）		人				
点検技術員（電）		人				
合 計						
1台当たり						

第15号単価表

(個別)動力・電灯盤 配電設備

100面当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者（電）		人				
点検技術員（電）		人				
合 計						
1面当たり						

第16号単価表

通勤費 日々通勤

1回当り

名 称	形状寸法、規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検技術者（電）	普通日額旅費	日	1.0			
点検技術員（電）	普通日額旅費	日	1.0			
ライトバン損料	1.5L	h	3.0			建設機械等損料表9欄
ライトバン損料	1.5L	日	1.0			建設機械等損料表11欄
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	7.8			2.7L/h
合 計						

岡 山 市