

# 設計書（金抜き）

施 工 年 度 令和 8 年度

路 線・河 川 名

工 事（業 務）名 令和 8 年度 市内道路橋定期点検業務（第 1 期）

工 事（業 務）場 所 光市内一円

箇 所 コ ー ド

発注者が求める仕様について

設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて  
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等  
仮設、施工方法その他工事の目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について  
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について  
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件(施工規模や土質等)、見積りにより決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。  
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。  
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。  
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について  
週休 2 日工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。  
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

# 総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	67 光市 06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内) 00-08.05.01(0)		
発注区分	41 一般(土木)	<p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 ( #01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。)	

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務委託費									X3000	
1-橋梁点検									Y1105	
2-橋梁点検				式					Y2999	
3-橋梁点検業務				式					Y3999	
4-計画準備				式					Y4999	
計画準備 幅員 4m程度 橋長 2m以上5m以下	16			橋					SY210001 00	単第0 -0001 表
計画準備 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下	11			橋					SY210001 00	単第0 -0002 表
計画準備 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	11			橋					SY210001 00	単第0 -0003 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下	2			橋					SY210001 00	単第0 -0004 表

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
計画準備 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	5			橋					SY210001 00 単第0 -0005 表	
計画準備 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	1			橋					SY210001 00 単第0 -0006 表	
計画準備 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下	3			橋					SY210001 00 単第0 -0007 表	
計画準備 幅員 10m程度 橋長 110mを超え150m以下	2			橋					SY210001 00 単第0 -0008 表	
計画準備 カルバート延長 5mを超え10m以下	5			橋					SY220001 00 単第0 -0009 表	
計画準備 カルバート延長 10mを超え15m以下	1			橋					SY220001 00 単第0 -0010 表	
計画準備 カルバート延長 15mを超え20m以下	5			橋					SY220001 00 単第0 -0011 表	
計画準備 カルバート延長 20mを超え30m以下	2			橋					SY220001 00 単第0 -0012 表	
計画準備 カルバート延長 30mを超え50m以下	1			橋					SY220001 00 単第0 -0013 表	

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
計画準備 カルバート延長 50mを超え70m以下	1			橋					SY220001 00	
4-定期点検									単第0 -0014 表	
				式					Y4999	
定期点検 幅員 4m程度 橋長 2m以上5m以下 昼間 AI診断システム活用無し	16			橋					SY210005 00	
									単第0 -0015 表	
定期点検 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下 昼間 AI診断システム活用無し	11			橋					SY210005 00	
									単第0 -0016 表	
定期点検 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下 昼間 AI診断システム活用無し	11			橋					SY210005 00	
									単第0 -0017 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下 昼間 AI診断システム活用無し	2			橋					SY210005 00	
									単第0 -0018 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下 昼間 AI診断システム活用無し	5			橋					SY210005 00	
									単第0 -0019 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			橋					SY210005 00	
									単第0 -0020 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下 昼間 AI診断システム活用無し	3			橋					SY210005 00	
									単第0 -0021 表	

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
定期点検 幅員 10m程度 橋長 110mを超え150m以下 昼間 AI診断システム活用無し	2			橋					SY210005 00	
									単第0 -0022 表	
定期点検 カルバート延長 5mを超え10m以下 内空高さ 1.5m未満 AI診断システム活用無し	1			橋					SY220005 00	
									単第0 -0023 表	
定期点検 カルバート延長 5mを超え10m以下 内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し	4			橋					SY220005 00	
									単第0 -0024 表	
定期点検 カルバート延長 10mを超え15m以下 内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し	1			橋					SY220005 00	
									単第0 -0025 表	
定期点検 カルバート延長 15mを超え20m以下 内空高さ 1.5m未満 AI診断システム活用無し	2			橋					SY220005 00	
									単第0 -0026 表	
定期点検 カルバート延長 15mを超え20m以下 内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し	3			橋					SY220005 00	
									単第0 -0027 表	
定期点検 カルバート延長 20mを超え30m以下 内空高さ 1.5m未満 AI診断システム活用無し	1			橋					SY220005 00	
									単第0 -0028 表	
定期点検 カルバート延長 20mを超え30m以下 内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し	1			橋					SY220005 00	
									単第0 -0029 表	
定期点検 カルバート延長 30mを超え50m以下 内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し	1			橋					SY220005 00	
									単第0 -0030 表	

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
定期点検 カルバート延長 50mを超え70m以下 内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し	1			橋					SY220005 00	
4-報告書作成				式					単第0 -0031 表	Y4999
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 2m以上5m以下	16			橋					SY210007 00	単第0 -0032 表
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下	11			橋					SY210007 00	単第0 -0033 表
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	11			橋					SY210007 00	単第0 -0034 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下	2			橋					SY210007 00	単第0 -0035 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	5			橋					SY210007 00	単第0 -0036 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	1			橋					SY210007 00	単第0 -0037 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下	3			橋					SY210007 00	単第0 -0038 表

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 110mを超え150m以下	2			橋					SY210007 00	単第0 -0039 表
報告書作成 カルバート延長 5mを超え10m以下	5			橋					SY220007 00	単第0 -0040 表
報告書作成 カルバート延長 10mを超え15m以下	1			橋					SY220007 00	単第0 -0041 表
報告書作成 カルバート延長 15mを超え20m以下	5			橋					SY220007 00	単第0 -0042 表
報告書作成 カルバート延長 20mを超え30m以下	2			橋					SY220007 00	単第0 -0043 表
報告書作成 カルバート延長 30mを超え50m以下	1			橋					SY220007 00	単第0 -0044 表
報告書作成 カルバート延長 50mを超え70m以下	1			橋					SY220007 00	単第0 -0045 表
4-打合わせ協議				式					Y4999	
打合せ等 中間打合せ回数=1回	1			業務					SY210009 00	単第0 -0046 表

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接人件費 **					
** 旅費交通費 **					Z0001
2-旅費交通費					YZZ0101
業務用自動車運転 ライトバン1500cc 作業準備	7	日			SSY02 00 単第0 -0047 表
業務用自動車運転 ライトバン1500cc 定期点検	46	日			SSY02 00 単第0 -0048 表
業務用自動車運転 ライトバン1500cc 打合せ	3	日			SSY02 00 単第0 -0049 表
* 特許使用料 *					Z0004
2-機械経費					YZZ0401
リフト車 リース 作業床高10m程度	0.3	日			F000001 00

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型橋梁点検車 (BT-200相当) リース					F000002 00
	11.7	日			
* 安全費 *					Z0006
2-安全費					YZZ0601
交通誘導警備員 B					SA063 00
	24	人・日			単第0 -0050 表
交通規制設備 規制車両なし					F000003 00
	12	現場・日			
** 直接経費 **					
** 直接原価 **					
** その他原 価 **					
** 業務原価 **					

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
** 一般管理 費等 **								
** 業務価格 **								
** 消費税相 当額 **								
** 業務費計 **								

# 施工代価表

単第0 -0001 表

計画準備  
幅員 4m程度

SY210001  
橋長 2m以上5m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=1 橋長 2m以上5m以下		

# 施工代価表

単第0 -0002 表

計画準備  
幅員 4m程度

SY210001  
橋長 5mを超え10m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=2 橋長 5mを超え10m以下		

# 施工代価表

単第0 -0003 表

計画準備  
幅員 4m程度

SY210001  
橋長 10mを超え15m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=3 橋長 10mを超え15m以下		

# 施工代価表

単第0 -0004 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 15mを超え20m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=4 橋長 15mを超え20m以下		

# 施工代価表

単第0 -0005 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 20mを超え30m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=5 橋長 20mを超え30m以下		

# 施工代価表

単第0 -0006 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 30mを超え50m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

# 施工代価表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001

橋長 90mを超え110m以下

単第0 -0007 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=9 橋長 90mを超え110m以下		

# 施工代価表

単第0 -0008 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 110mを超え150m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=10	橋長 110mを超え150m以下	

# 施工代価表

単第0 -0009 表

SY220001

計画準備  
カルバート延長 5mを超え10m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 カルバート延長 5mを超え10m以下					

# 施工代価表

単第0 -0010 表

SY220001

計画準備  
カルバート延長 10mを超え15m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 カルバート延長 10mを超え15m以下					

# 施工代価表

計画準備  
カルバート延長 15mを超え20m以下

SY220001

単第0 -0011 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=4 カルバート延長 15mを超え20m以下					

# 施工代価表

単第0 -0012 表

SY220001

計画準備  
カルバート延長 20mを超え30m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=5 カルバート延長 20mを超え30m以下					

# 施工代価表

計画準備  
カルバート延長 30mを超え50m以下

SY220001

単第0 -0013 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=6 カルバート延長 30mを超え50m以下					

# 施工代価表

計画準備  
カルバート延長 50mを超え70m以下

SY220001

単第0 -0014 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=7 カルバート延長 50mを超え70m以下					

# 施工代価表

定期点検  
幅員 4m程度 橋長 2m以上5m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0015 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度 C=1 昼間			B=1 橋長 2m以上5m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0016 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度 C=1 昼間			B=2 橋長 5mを超え10m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0017 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度 C=1 昼間			B=3 橋長 10mを超え15m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

単第0 -0018 表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下

SY210005  
昼間 AI診断システム活用無し

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 幅員 10m程度 昼間			B=4 D=1 橋長 15mを超え20m以下 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0019 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=5 橋長 20mを超え30m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

単第0 -0020 表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下

SY210005  
昼間 AI診断システム活用無し

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 幅員 10m程度 昼間			B=6 D=1 橋長 30mを超え50m以下 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下

SY210005  
昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0021 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=9 D=1	橋長 90mを超え110m以下 AI診断システム活用無し	

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 110mを超え150m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0022 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 幅員 10m程度 昼間			B=10 D=1 橋長 110mを超え150m以下 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
カルバート延長 5mを超え10m以下

SY220005

内空高さ 1.5m未満 AI診断システム活用無し

単第0 -0023 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 カルバート延長 5mを超え10m以下 AI診断システム活用無し			B=2 内空高さ 1.5m未満		

# 施工代価表

定期点検  
カルバート延長 5mを超え10m以下

SY220005

単第0 -0024 表

内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 カルバート延長 5mを超え10m以下 AI診断システム活用無し			B=1 内空高さ 1.5m以上		

# 施工代価表

定期点検  
カルバート延長 10mを超え15m以下

SY220005

内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し

単第0 -0025 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 C=1 カルバート延長 10mを超え15m以下 AI診断システム活用無し			B=1 内空高さ 1.5m以上		

# 施工代価表

定期点検  
カルバート延長 15mを超え20m以下

SY220005

単第0 -0026 表

内空高さ 1.5m未満 AI診断システム活用無し

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=4 C=1 カルバート延長 15mを超え20m以下 AI診断システム活用無し			B=2 内空高さ 1.5m未満		

# 施工代価表

定期点検  
カルバート延長 15mを超え20m以下

SY220005

単第0 -0027 表

内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=4 C=1 カルバート延長 15mを超え20m以下 AI診断システム活用無し			B=1 内空高さ 1.5m以上		

# 施工代価表

定期点検  
カルバート延長 20mを超え30m以下

SY220005  
内空高さ 1.5m未満 AI診断システム活用無し

単第0 -0028 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=5 C=1 カルバート延長 20mを超え30m以下 AI診断システム活用無し			B=2 内空高さ 1.5m未満		

# 施工代価表

定期点検  
カルバート延長 20mを超え30m以下

SY220005

内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し

単第0 -0029 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=5 C=1 カルバート延長 20mを超え30m以下 AI診断システム活用無し			B=1 内空高さ 1.5m以上		

# 施工代価表

定期点検  
カルバート延長 30mを超え50m以下

SY220005

内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し

単第0 -0030 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=6 C=1 カルバート延長 30mを超え50m以下 AI診断システム活用無し			B=1 内空高さ 1.5m以上		

# 施工代価表

定期点検  
カルバート延長 50mを超え70m以下

SY220005

単第0 -0031 表

内空高さ 1.5m以上 AI診断システム活用無し

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=7 C=1 カルバート延長 50mを超え70m以下 AI診断システム活用無し			B=1 内空高さ 1.5m以上		

# 施工代価表

単第0 -0032 表

報告書作成  
幅員 4m程度

SY210007  
橋長 2m以上5m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=1 橋長 2m以上5m以下		

# 施工代価表

報告書作成  
幅員 4m程度

SY210007  
橋長 5mを超え10m以下

単第0 -0033 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=2 橋長 5mを超え10m以下		

# 施工代価表

単第0 -0034 表

報告書作成  
幅員 4m程度

SY210007  
橋長 10mを超え15m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=3 橋長 10mを超え15m以下		

# 施工代価表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 15mを超え20m以下

単第0 -0035 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=4 橋長 15mを超え20m以下		

# 施工代価表

単第0 -0036 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 20mを超え30m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=5 橋長 20mを超え30m以下		

# 施工代価表

単第0 -0037 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 30mを超え50m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

# 施工代価表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 90mを超え110m以下

単第0 -0038 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=9 橋長 90mを超え110m以下		

# 施工代価表

単第0 -0039 表

SY210007  
橋長 110mを超え150m以下

10 橋 当り

報告書作成  
幅員 10m程度

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=10	橋長 110mを超え150m以下	

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 カルバート延長 5mを超え10m以下					

# 施工代価表

単第0 -0041 表

SY220007

報告書作成

カルバート延長 10mを超え15m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 カルバート延長 10mを超え15m以下					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=4 カルバート延長 15mを超え20m以下					

# 施工代価表

報告書作成  
カルバート延長 20mを超え30m以下

SY220007

単第0 -0043 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=5 カルバート延長 20mを超え30m以下					

# 施工代価表

報告書作成  
カルバート延長 30mを超え50m以下

SY220007

単第0 -0044 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=6 カルバート延長 30mを超え50m以下					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=7 カルバート延長 50mを超え70m以下					

# 施工代価表

SY210009

単第0 -0046 表

1 業務 当り

打合せ等  
中間打合せ回数=1回

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					







