

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	83 赤碕町 実施設計書 当初 03-*****-00001-40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-03.04.10(0) 5 委託:H23.10以降			
	当 世 代	前 世 代		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	41 一般（建設） 01 土木 00 千円止め			

＊測量業務委託費＊

内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量業務委託費										X1000	
基準点測量										Y1999	(レベル1)
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし										SC006	0
										A=6, B=5	
路線測量		5		点						単第0-0001	表 030410
										Y1999	(レベル1)
現地測量 測量面積0.008km2 原野/丘陵地 縮尺 1/200										SC000023	0
										A=0.008, B=10, C=1	
現地測量(作業計画) 原野/丘陵地 縮尺 1/200		1		一式						単第0-0002	表 030410
										SC090101010	0
路線測量(縦断測量) 原野/丘陵地										A=10, C=1	
		1		業務						単第0-0003	表 030410
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m										SC074	0
										A=11, C=3	
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m		0.1		km						単第0-0004	表 030410
										SC076	0
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m 線路横断										A=11, C=3, D=1, E=1, F=2	
		0.1		km						単第0-0005	表 030410
										SC076	0
										A=18, B=0.5, C=3, D=1, E=1, F=2	
		0.1		km						単第0-0006	表 030410

＊測量業務委託費＊

内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路線測量(用地幅杭設置測量) 原 野/丘陵地						SC080 0 A=11, C=3
	0.1	km				単第0-0007 表 030410
列車保安要因 現地作業3日想定 工事管理者は立入手続き含む						V0001 0
	1	業務				単第0-0008 表 030410
用地測量						Y1999 (レベル1)
作業計画(用地測量)						SF100 0
	1	業務				単第0-0009 表 030410
現地踏査(用地測量) 耕地(森林)						SF102 0 A=5
	1	業務				単第0-0010 表 030410
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林)						SF104 0 A=5
	0.06	万m2				単第0-0011 表 030410
地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 耕地(森林)						SF125 0 A=5
	0.06	万m2				単第0-0012 表 030410
土地の登記簿調査(用地測量) 耕地(森林)						SF106 0 A=5
	0.06	万m2				単第0-0013 表 030410
権利者確認調査(用地測量)当初 耕地(森林)						SF108 0 A=5
	0.06	万m2				単第0-0014 表 030410

＊測量業務委託費＊

内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
公図等転写連続図作成(用地測量)									SF109	0
	0.06	万m2							単第0-0015	表 030410
復元測量(用地測量)									SF132	0
耕地(森林)	0.06	万m2							単第0-0016	表 030410
境界確認(用地測量)									SF110	0
耕地(森林)	0.06	万m2							単第0-0017	表 030410
土地境界確認書作成(用地測量)									SF111	0
耕地(森林)	0.06	万m2							単第0-0018	表 030410
補助基準点の設置(用地測量)									SF112	0
耕地(森林)	0.06	万m2							A=5 単第0-0019	表 030410
境界測量(用地測量)									SF116	0
耕地(森林)	0.06	万m2							単第0-0020	表 030410
用地境界仮杭設置(用地測量)									SF119	0
耕地(森林)	0.06	万m2							単第0-0021	表 030410
境界点間測量(用地測量)									SF117	0
耕地(森林)	0.06	万m2							単第0-0022	表 030410
面積計算(用地測量)									SF120	0
耕地(森林)	0.06	万m2							単第0-0023	表 030410

＊測量業務委託費＊

内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
用地実測図原図作成 縮尺:1/500									SF123	0
	0.06		万	m2					単第0-0024	表 030410
用地平面図作成 縮尺:1/500									SF123	0
	0.06		万	m2					A=2, B=2	
									単第0-0025	表 030410
土地調書作成(用地測量) 耕地(森林)									SF124	0
	0.06		万	m2					単第0-0026	表 030410
直接測量費(人件費、材料費、機械経費)										
電子成果品作成費・業務成果品費									Z0011	
				一式						
直接経費										
直接測量費										
諸経費										
諸経費対象外経費									Z0048	

＊測量業務委託費＊

内訳書

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
業務価格											
消費税相当額											
業務委託費											

＊地質調査委託費＊

内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地質調査委託費									X2000	
原位置試験									Y1999 (レベル1) E=(X2000地質) 機械ボーリング	
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ66mm 砂・砂質土	34	m							SSE001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 単第0-0027 表	030410
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 φ66mm 軟岩	6	m							SSE003 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0028 表	030410
標準貫入試験 砂・砂質土	34	回							SSE007 0 A=2 単第0-0029 表	030410
標準貫入試験 軟岩	6	回							SSE007 0 A=6 単第0-0030 表	030410
土粒子の密度試験 A1202	4	試料							T0003 0 単第0-0031 表	030410
県単価P193 (建設技術センター) 土粒子の沈降分析試験 A1204	4	試料							T0004 0 単第0-0032 表	030410
県単価P193 (建設技術センター) 土の粒度試験 A1204	4	試料							T0005 0 単第0-0033 表	030410
県単価P193 (建設技術センター)	4	試料								

＊地質調査委託費＊

内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
液性限界試験 A1205						T0006 0
県単価P193（建設技術センター）	4		試料			030410
塑性限界試験 A1205						T0007 0
県単価P193（建設技術センター）	4		試料			030410
土の湿潤密度試験 A1225						T0008 0
県単価P193（建設技術センター）	4		試料			030410
土の一軸圧縮試験 A1216						T0009 0
県単価P193（建設技術センター）	4		試料			030410
資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング 1 本 岩盤ボーリング 1 本	1		業務			SSA052 0 A=1, B=1 単第0-0031 表 030410
断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング 1 本 岩盤ボーリング 1 本	1		業務			SSA054 0 A=1, B=1 単第0-0032 表 030410
直接調査費						
運搬費						Z0013
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下	1.9		t			SSE021 0 A=1 単第0-0033 表 030410

＊地質調査委託費＊

内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
資機材運搬									SE301 0 A=1, B=2	
	2		日						単第0-0034 表	030410
モノレール運搬 設置距離50m以下									SSE023 0 A=1	
	1.9		t						単第0-0035 表	030410
モノレール架設・撤去 50m以下									SSE027 0 A=1	
	1		箇所						単第0-0036 表	030410
準備費									Z0001	
準備及び跡片付け									SSE039 0	
	1		業務						単第0-0037 表	030410
調査孔閉塞									SSE045 0	
	2		箇所						単第0-0038 表	030410
仮設費									Z0005	
平坦足場 板材足場(高さ0.3m以下) Br深度50m以下									SSE031 0 A=1, B=1	
	2		箇所						単第0-0039 表	030410
施工管理費									Z0015	

＊地質調査委託費＊

内訳書

頁0-0010

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
その他										Z0016	
	電子成果品作成費(調査)									STM02018X2 0	
	機械ボーリング									A=1	
		1		一	式					単第0-0040 表	030410
	業務成果品費									SG596 0	
	土質調査									A=2	
		1		一	式					単第0-0041 表	030410
間接調査費											
純調査費											
諸経費											
諸経費対象外経費										Z0048	
業務価格											
消費税相当額											

＊地質調査委託費＊

内訳書

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
業務委託費											

＊設計業務委託費＊

内訳書

頁0-0012

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	
技術経費率 20%工種										Y1520 (レベル1) E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
					一式						
橋梁予備設計										SA080100010 0 A=37, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1	
		1			橋					単第0-0042 表	030410
関係機関との協議資料作成 JR協議										SA080100030 0	
		1			業務					単第0-0055 表	030410
橋梁予備設計 現地踏査										SA080100040 0	
		1			業務					単第0-0056 表	030410
座標計算										SA080200010 0	
		1			橋					単第0-0057 表	030410
施工計画										SA080200020 0	
		1			橋					単第0-0058 表	030410
橋梁詳細設計 関係機関との協議資料作成 JR協議										SA080200040 0	
		1			業務					単第0-0059 表	030410
(PC) 単純中空床版橋 L=37m 35m以上補正 y=114.2										V0002 0	
		1			橋					単第0-0060 表	030410

＊設計業務委託費＊

内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
逆T式橋台									SA080204020 0	
									A=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1	
N=1.7基	1		一	式					単第0-0067 表	030410
場所打杭(深礎杭を除く)									SA080207020 0	
									A=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1	
N=1.7基	1		一	式					単第0-0080 表	030410
架設計画(1工法)									SA080211010 0	
									A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1	
	1		工	法					単第0-0093 表	030410
歩道詳細設計									SA050300010 0	
									A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1	
	0.05		km						単第0-0100 表	030410
既設橋撤去設計									V0009 0	
上部工3径間										
	1		一	式					単第0-0112 表	030410
打合せ協議									SF000177 0	
									A=6	
	1		業	務					単第0-0118 表	030410
直接人件費										
電子計算機使用料及び器具損料									Z0041	
電子計算機使用料									STM01018 0	
	1		一	式					単第0-0119 表	030410

＊設計業務委託費＊

内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
電子成果品作成費・業務成果品費										Z0047	
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計										STM02018X3 0 A=5 単第0-0120 表 030410	
		1		一	式						
直接経費											
直接原価											
その他原価											
業務原価											
一般管理費等											
諸経費対象外経費										Z0048	
業務価格											

＊設計業務委託費＊

内訳書

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額											
業務委託費											

＊解析等調査委託費＊ 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
解析等調査委託費									X5000	
解析等調査業務									Y1999 (レベル1) E=(X5000解析) 解析等調査	
資料整理とりまとめ (解析業務)									SG597 0 A=2	
	1			一式					単第0-0121 表	030410
断面図等の作成 (解析業務)									SG598 0 A=2	
	1			一式					単第0-0122 表	030410
総合解析とりまとめ 試験種目 0～3種									SSA056 0 A=1, B=1, C=1	
	1			業務					単第0-0123 表	030410
直接人件費										
電子成果品作成費									Z0047	
電子成果品作成費(解析) 解析等調査									STM02018X5 0 A=4	
	1			一式					単第0-0124 表	030410
直接経費										

＊解析等調査委託費＊ 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接原価											
その他原価											
業務原価											
一般管理費等											
業務価格											
消費税相当額											
業務委託費											
業務費計											

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	5.5	人			R0930 外業 123
測量技師補 (外業)	5.5	人			R0940 外業 123
測量助手 (外業)	7.0	人			R0950 外業 123
測量主任技師 (内業)	1.0	人			R0710 内業 123
測量技師 (内業)	2.5	人			R0720 内業 123
測量技師補 (内業)	2.5	人			R0730 内業 123
測量助手 (内業)	1.0	人			R0740 内業 123
直接人件費計					+00 4
機械経費	3.0	%			#01 直接人件費×率 4
材料費	2.5	%			#02 直接人件費×率
通信運搬費等	3.0	%			#03 直接人件費×率
精度管理費	9	%			#04 (直接人件費+機械経費)×係数

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
変化率					+00
一点当り		点			+00
*** 単位当たり ***	1	点			
A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐採なし)			B=5 耕 地/平 地		
(変化率の計算) 地域差による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.000 = 1.0					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	2.074	人			R0930 6.1*0.34 123
測量技師補 (外業)	3.196	人			R0940 9.4*0.34 123
測量助手 (外業)	2.788	人			R0950 8.2*0.34 123
測量主任技師 (内業)	0.102	人			R0710 0.3*0.34 123
測量技師 (内業)	1.054	人			R0720 3.1*0.34 123
測量技師補 (内業)	2.720	人			R0730 8*0.34 123
直接人件費計					+00 4
機械経費	6.5	%			#01 直接人件費×率 4
通信運搬費等	1.0	%			#02 直接人件費×率
材料費	2.0	%			#03 直接人件費×率
精度管理費	5	%			#04 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=0.008 現地測量面積(km2) C=1 縮尺 1/ 200			B=10 原 野/丘陵地		
作業量による補正 y / 100 = (718.95 * 作業量 + 28.105) / 100 = (718.95 * 0.008 + 28.105) / 100 = 0.34					小数第3位四捨五入小数第2位止め
(変化率の計算) 縮尺及び地域／地形による変化率 = 0.5 変化率 = 1 + 0.50 = 1.50					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師 (内業)	0.20	人			R0710
測量技師 (内業)	0.30	人			R0720
測量技師補 (内業)	0.30	人			R0730
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=10 原野/丘陵地			C=1 縮尺 1/200		
変化率 = 1 + 0.5 = 1.5					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	1.4	人			R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	1.5	人			R0940 外業 12
測量助手 (外業)	1.5	人			R0950 外業 12
測量技師 (内業)	0.7	人			R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	0.7	人			R0730 内業 12
測量助手 (内業)	0.4	人			R0740 内業 12
直接人件費計					+00 3
機械経費	2.0	%			#01 直接人件費×率 3
材料費	4.0	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=11 原 野/丘陵地			C=3 交通量	0～1,000台未満/12時間	
地形による変化率 = 0.300 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.300 + 0.000 = 1.300					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	5.6	人			R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	6.3	人			R0940 外業 12
測量助手 (外業)	6.0	人			R0950 外業 12
測量技師 (内業)	2.2	人			R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	3.1	人			R0730 内業 12
測量助手 (内業)	1.7	人			R0740 内業 12
直接人件費計					+00 3
機械経費	2.0	%			#01 直接人件費×率 3
材料費	3.5	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			

当り

SC076

測定間隔 20m

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	5.6	人			R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	6.3	人			R0940 外業 12
測量助手 (外業)	6.0	人			R0950 外業 12
測量技師 (内業)	2.2	人			R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	3.1	人			R0730 内業 12
測量助手 (内業)	1.7	人			R0740 内業 12
直接人件費計					+00 3
機械経費	2.0	%			#01 直接人件費×率 3
材料費	3.5	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			

1 km 当り

km

当り

20m

考

考

測定間隔	20m
------	-----

变化率	$= 1 + 0.500 + 0.000 + -0.100 + -0.100 = 1.300$	
-----	---	--

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	3.4	人			R0930 外業 1
測量技師補 (外業)	3.4	人			R0940 外業 1
測量助手 (外業)	3.4	人			R0950 外業 1
測量技師 (内業)	1.7	人			R0720 内業 1
測量技師補 (内業)	3.1	人			R0730 内業 1
直接人件費計					+00
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	6.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			
A=11 原 野/丘陵地			C=3 交通量	0～1,000台未満/12時間	
地形による変化率 = 0.300 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.300 + 0.000 = 1.300					

列車保安要因
現地作業3日想定

V0001
工事管理者は立入手続き含む

施 工 単 価 表

単第0-0008 表

頁0-0030
1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事管理者	4.5	人			T0001 技師A相当
列車見張員	3.0	人			T0002 技術員相当
*** 単位当たり ***	1	業務			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師 (内業)	0.80	人			R0710
測量技師 (内業)	1.10	人			R0720
測量技師補 (内業)	1.10	人			R0730
*** 単位当たり ***	1	業務			

現地踏査(用地測量)
耕地(森林)

SF102

施 工 単 価 表

単第0-0010 表

頁0-0032

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師 (外業)	1.0	人			R0920 1
測量技師 (外業)	1.0	人			R0930 1
測量技師補 (外業)	1.0	人			R0940 1
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	4.5	%			#01 直接人件費×率
小計					+00
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率＝ 0.000 変化率 1 + 0.000 = 1.000					

公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写)
耕地(森林)

SF104

施 工 単 価 表

単第0-0011 表

頁0-0033

1 万m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (外業)	0.3	人			R0940 1
測量助手 (外業)	0.3	人			R0950 1
測量技師補 (内業)	0.4	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.4	人			R0740 1
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	1.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

地積測量図転写(地積測量図のみの転写)
耕地(森林)

SF125

施 工 単 価 表

単第0-0012 表

頁0-0034

1 万m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (外業)	0.4	人			R0940 1
測量助手 (外業)	0.4	人			R0950 1
測量技師補 (内業)	0.2	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.3	人			R0740 1
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (外業)	0.3	人			R0940 1
測量助手 (外業)	0.3	人			R0950 1
測量技師補 (内業)	0.6	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.6	人			R0740 1
機械経費	0.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

権利者確認調査(用地測量)当初
耕地(森林)

SF108

施 工 単 価 表

単第0-0014 表

頁0-0036

1 万m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (外業)	0.2	人			R0940 1
測量助手 (外業)	0.2	人			R0950 1
測量技師補 (内業)	0.7	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.7	人			R0740 1
機械経費	0.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (内業)	0.50	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.50	人			R0740 1
材料費	1	%			#01 直接人件費×率
*** 単位当たり ***	1	万m2			

復元測量(用地測量)
耕地(森林)

SF132

施 工 単 価 表

単第0-0016 表

頁0-0038

1 万m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	1.7	人			R0930 12
測量技師補 (外業)	1.7	人			R0940 12
測量助手 (外業)	1.7	人			R0950 12
測量補助員 外業	1.7	人			R0000009 12
測量技師 (内業)	0.5	人			R0720 12
測量技師補 (内業)	0.5	人			R0730 12
測量助手 (内業)	0.5	人			R0740 12
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率 2
材料費	3.5	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.0 = 1.0					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師 (外業)	1.0	人			R0920 1
測量技師 (外業)	1.0	人			R0930 1
測量技師補 (外業)	1.0	人			R0940 1
測量助手 (外業)	1.0	人			R0950 1
測量技師 (内業)	0.7	人			R0720 1
測量技師補 (内業)	0.7	人			R0730 1
機械経費	0.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	4.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

土地境界確認書作成(用地測量)
耕地(森林)

SF111

施 工 単 価 表

単第0-0018 表

頁0-0041

1 万m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (外業)	0.8	人			R0940 1
測量助手 (外業)	0.8	人			R0950 1
測量技師補 (内業)	0.4	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.4	人			R0740 1
機械経費	1.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

補助基準点の設置(用地測量)
耕地(森林)

SF112

施 工 単 価 表

単第0-0019 表

頁0-0042

1 万m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	0.8	人			R0930 12
測量技師補 (外業)	0.8	人			R0940 12
測量助手 (外業)	0.8	人			R0950 12
測量補助員 外業	0.8	人			R0000009 12
測量技師 (内業)	0.4	人			R0720 12
測量技師補 (内業)	0.4	人			R0730 12
測量助手 (内業)	0.4	人			R0740 12
機械経費	2.0	%			#01 直接人件費×率 2
材料費	3.5	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	1.4	人			R0930 1
測量技師補 (外業)	1.4	人			R0940 1
測量助手 (外業)	1.4	人			R0950 1
測量補助員 外業	1.4	人			R0000009 1
測量技師 (内業)	0.7	人			R0720 1
測量技師補 (内業)	0.7	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.7	人			R0740 1
機械経費	2.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	2.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(変化率の計算) 地物区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	0.8	人			R0930 1
測量技師補 (外業)	0.8	人			R0940 1
測量助手 (外業)	0.8	人			R0950 1
測量補助員 外業	0.8	人			R0000009 1
測量技師 (内業)	0.3	人			R0720 1
測量技師補 (内業)	0.3	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.3	人			R0740 1
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	5.0	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	1.2	人			R0930 12
測量技師補 (外業)	1.2	人			R0940 12
測量助手 (外業)	1.2	人			R0950 12
測量技師 (内業)	0.2	人			R0720 12
測量技師補 (内業)	0.4	人			R0730 12
測量助手 (内業)	0.4	人			R0740 12
機械経費	3.0	%			#01 直接人件費×率 2
材料費	3.5	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.0 = 1.0					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (内業)	2.2	人			R0720 2
測量技師補 (内業)	2.2	人			R0730 2
測量助手 (内業)	2.2	人			R0740 2
精度管理費	7	%			#02 直接人件費×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (内業)	1.3	人			R0720 12
測量技師補 (内業)	1.7	人			R0730 12
測量助手 (内業)	1.7	人			R0740 12
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=1 用地実測図 (原図)			B=2 縮尺:1/500		
(変化率の計算) 縮尺区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

用地平面図作成
縮尺:1/500

SF123

施 工 単 価 表

頁0-0052
単第0-0025 表
1 万m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (内業)	0.5	人			R0720 12
測量技師補 (内業)	0.9	人			R0730 12
測量助手 (内業)	0.9	人			R0740 12
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=2 用地平面図			B=2 縮尺:1/500		
(変化率の計算) 縮尺区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 (内業)	0.9	人			R0730
測量助手 (内業)	0.9	人			R0740
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率= 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質ボーリング 径 6 6 mm 砂・砂質土	1	m			TSE002
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土質ボーリング(ノンコアボーリング) C=2 砂・砂質土 E=1 せん孔方向 鉛直下方			B=1 孔径 φ66mm D=1 深度 50m以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
岩盤ボーリング 径 6 6 mm 軟岩	1	m			TSE016
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 孔径 φ66mm C=1 深度 50m以下			B=1 軟岩 D=1 せん孔方向 鉛直下方		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準貫入試験 砂・砂質土	1.00	回			TSE032
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 砂・砂質土					

標準貫入試験
軟岩

SSE007

施 工 単 価 表

単第0-0030 表

頁0-0057

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準貫入試験 軟岩	1.00	回			TSE036
*** 単位当たり ***	1	回			
A=6 軟岩					

資料整理とりまとめ(直接人件費)
土質ボーリング1本

SSA052
岩盤ボーリング1本

施 工 単 価 表

頁0-0058
単第0-0031 表
1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			TSA081
補正係数					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 土質ボーリング本数(本)			B=1 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 1 + (3 * 1) = 4 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 4 + 0.76 = 0.920					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断面図等の作成 直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務			TSA082
補正係数					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 土質ボーリング本数(本)			B=1 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 1 + (3 * 1) = 4 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 4 + 0.76 = 0.920					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離 1 0 0 m以下	1. 00	t			TSE052
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 総運搬距離100m以下					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.40	L			TTPC00013 5.7*2
特殊運転手	0.34	人			RTPC00006 0.17*2
トラック クレーン装置付 ベーストラック3t級吊能力2.9t	2.00	時間			M0390
トラック クレーン装置付 ベーストラック3t級吊能力2.9t	1	日			M0390
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 片道所要時間 (h)			B=2	クレーン装置付 3t積2.9t吊	
運転時間当たり損料⑨欄 = 524 供用日当たり損料⑪欄 = 5,860 燃料消費量 (時間当り) = 132.000 (kW) × 0.043 (燃料消費率) = 5.700 (L/時間)					
運転日当運転時間 T = 760 (③欄) / 130 (④欄) = 5.8 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.8 = 0.17					

モノレール運搬
設置距離50m以下

SSE023

施 工 単 価 表

単第0-0035 表

頁0-0062

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モノレール運搬 設置距離 5 0 m以下	1. 00	t			TSE00018
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置距離50m以下					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モノレール架設・撤去 設置距離5 0 m以下	1. 00	箇所			TSE00023
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 50m以下					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備及び跡片付け	1.00	業務			TSE076
*** 単位当たり ***	1	業務			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調査孔閉塞	1.00	箇所			TSE079
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平坦足場 板材足場 (0.3m以下)	1.00	箇所			TSE00028
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 板材足場(高さ0.3m以下)			B=1 Br深度50m以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電子成果品作成費	1.00	一式			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 機械ボーリング					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
業務成果品費	1	一式			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 印刷製本部数（部）					
業務成果品費 = 1,248,186 * { 0.012 + (2 * 0.003) } = 22,000（円） 労務費+材料費+直接経費 = 1,248,186（円）					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1	橋			SA080100011 単第0-0043 表
設計計算	1	橋			SA080100011 単第0-0045 表
設計図	1	橋			SA080100011 単第0-0047 表
概算工事費算出	1	橋			SA080100011 単第0-0049 表
照査	1	橋			SA080100011 単第0-0051 表
報告書作成	1	橋			SA080100011 単第0-0053 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=37 (補正)橋梁延長(m) C=1 [有]設計計画 E=1 [有]設計図 G=1 [有]照査			B=2 基礎地盤が杭基礎を必要とする D=1 [有]設計計算 F=1 [有]概算工事費算出 H=1 [有]報告書作成		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技術者	1.552	人			R0660 2*0.776
理事・技師長	1.552	人			R0500 2*0.776
主任技師 (内業)	2.716	人			R0610 3.5*0.776
技師 (A) (内業)	4.268	人			R0620 5.5*0.776
技師 (B)	2.328	人			R0000041 3*0.776
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08010001Z 単第0-0044 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=37 (補正)橋梁延長(m) C=1 設計計画			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	
橋梁延長の補正係数 = 0.853 * 37.000 + 36.025 = 67.6(%) 基礎地盤が杭基礎を必要とする場合の補正 = 0.10 補正合計値 = 67.6 / 100 + 0.10 = 0.776000000 小数第10位以降も保有					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

施 工 単 価 表

単第0-0044 表

頁0-0071

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技術者	2.0	人			R0660 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
理事・技師長	2.0	人			R0500 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
主任技師 (内業)	3.5	人			R0610 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (A) (内業)	5.5	人			R0620 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (B)	3.0	人			R0000041 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 設計計画					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	2.328	人			R0610 3*0.776
技師 (A) (内業)	3.104	人			R0620 4*0.776
技師 (B)	4.656	人			R0000041 6*0.776
技師 (C)	3.880	人			R0000043 5*0.776
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08010001Z 単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=37 (補正)橋梁延長(m) C=2 設計計算			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	
橋梁延長の補正係数 = 0.853 * 37.000 + 36.025 = 67.6(%) 基礎地盤が杭基礎を必要とする場合の補正 = 0.10 補正合計値 = 67.6 / 100 + 0.10 = 0.776000000 小数第10位以降も保有		小数第2位四捨五入	小数第1位止め		

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

施 工 単 価 表

単第0-0046 表

頁0-0073

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	3.0	人			R0610 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (A) (内業)	4.0	人			R0620 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (B)	6.0	人			R0000041 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (C)	5.0	人			R0000043 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 設計計算					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	3.104	人			R0000041 4*0.776
技師（C）	3.492	人			R0000043 4.5*0.776
技術員 （内業）	3.880	人			R0650 5*0.776
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08010001Z 単第0-0048 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=37 C=3 (補正)橋梁延長(m) 設計図			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	
橋梁延長の補正係数 = 0.853 * 37.000 + 36.025 = 67.6(%) 基礎地盤が杭基礎を必要とする場合の補正 = 0.10 補正合計値 = 67.6 / 100 + 0.10 = 0.776000000 小数第10位以降も保有		小数第2位四捨五入	小数第1位止め		

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

施 工 単 価 表

単第0-0048 表

頁0-0075

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	4.0	人			R0000041 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（C）	4.5	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技術員 （内業）	5.0	人			R0650 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=3 設計図					

概算工事費算出

SA080100011 施 工 単 価 表

単第0-0049 表 1 橋 当り 頁0-0076

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	1.164	人			R0620 1.5*0.776
技師（B）	3.104	人			R0000041 4*0.776
技師（C）	3.880	人			R0000043 5*0.776
技術員 （内業）	3.880	人			R0650 5*0.776
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08010001Z 単第0-0050 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=37 C=4 (補正)橋梁延長(m) 概算工事費算出			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	
橋梁延長の補正係数 = 0.853 * 37.000 + 36.025 = 67.6(%) 基礎地盤が杭基礎を必要とする場合の補正 = 0.10 補正合計値 = 67.6 / 100 + 0.10 = 0.776000000 小数第10位以降も保有		小数第2位四捨五入	小数第1位止め		

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

施 工 単 価 表

単第0-0050 表

頁0-0077

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	1.5	人			R0620 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（B）	4.0	人			R0000041 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（C）	5.0	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技術員 （内業）	5.0	人			R0650 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=4 概算工事費算出					

照査

SA080100011 施 工 単 価 表

頁0-0078
単第0-0051 表
1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長	1.164	人			R0500 1.5*0.776
主任技師 (内業)	1.552	人			R0610 2*0.776
技師 (A) (内業)	3.104	人			R0620 4*0.776
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08010001Z 単第0-0052 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=37 (補正)橋梁延長(m) C=5 照査			B=2	基礎地盤が杭基礎を必要とする	
橋梁延長の補正係数 = 0.853 * 37.000 + 36.025 = 67.6(%) 基礎地盤が杭基礎を必要とする場合の補正 = 0.10 補正合計値 = 67.6 / 100 + 0.10 = 0.776000000 小数第10位以降も保有		小数第2位四捨五入	小数第1位止め		

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

施 工 単 価 表

単第0-0052 表

頁0-0079

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長	1.5	人			R0500 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
主任技師 (内業)	2.0	人			R0610 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (A) (内業)	4.0	人			R0620 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 照査					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (内業)	0.776	人			R0620 1*0.776
技師 (B)	1.164	人			R0000041 1.5*0.776
技師 (C)	0.776	人			R0000043 1*0.776
技術員 (内業)	0.776	人			R0650 1*0.776
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08010001Z 単第0-0054 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=37 (補正)橋梁延長(m) C=6 報告書作成			B=2 基礎地盤が杭基礎を必要とする		
橋梁延長の補正係数 = $0.853 * 37.000 + 36.025 = 67.6(\%)$ 基礎地盤が杭基礎を必要とする場合の補正 = 0.10 補正合計値 = $67.6 / 100 + 0.10 = 0.776000000$ 小数第10位以降も保有		小数第2位四捨五入	小数第1位止め		

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08010001Z

施 工 単 価 表

単第0-0054 表

頁0-0081

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	1.0	人			R0620 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（B）	1.5	人			R0000041 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（C）	1.0	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技術員 （内業）	1.0	人			R0650 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=6 報告書作成					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	1.5	人			R0000041
技師（C）	1.5	人			R0000043
技術員 （内業）	1.0	人			R0650
*** 単位当たり ***	1	業務			

現地踏査

SA080100040

施 工 単 価 表

単第0-0056 表

頁0-0083

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	1.5	人			R0610
技師 (A) (内業)	1.5	人			R0620
技師 (B)	1.0	人			R0000041
*** 単位当たり ***	1	業務			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	0.7	人			R0620
技師（B）	1.9	人			R0000041
技師（C）	2.1	人			R0000043
*** 単位当たり ***	1	橋			

施 工 単 価 表

橋梁詳細設計

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	1.5	人			R0620
技師（B）	1.5	人			R0000041
技師（C）	2.0	人			R0000043
*** 単位当たり ***	1	橋			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	1.2	人			R0620
技師（B）	3.3	人			R0000041
技師（C）	3.1	人			R0000043
技術員 （内業）	3.3	人			R0650
*** 単位当たり ***	1	業務			

(PC)単純中空床版橋
L=37m

V0002
35m以上補正 y=114.2

施 工 単 価 表

単第0-0060 表
1 橋 当り
頁0-0087

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1	橋			V0003 単第0-0061 表
設計計算	1	橋			V0004 単第0-0062 表
設計図	1	橋			V0005 単第0-0063 表
数量計算	1	橋			V0006 単第0-0064 表
照査	1	橋			V0007 単第0-0065 表
報告書作成	1	橋			V0008 単第0-0066 表
*** 単位当たり ***	1	橋			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	2.284	人			R0610
技師 (A) (内業)	2.855	人			R0620
*** 単位当たり ***	1	橋			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	5.71	人			R0620
技師（B） （内業）	8.565	人			R0630
技師（C） （内業）	6.852	人			R0640
*** 単位当たり ***	1	橋			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	5.139	人			R0630
技師（C） （内業）	10.849	人			R0640
技師（D）（技術員） （内業）	15.988	人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

数量計算

V0006

施 工 単 価 表

単第0-0064 表

頁0-0091

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	3.426	人			R0630
技師（C） （内業）	3.997	人			R0640
技師（D）（技術員） （内業）	4.568	人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

照査

V0007

施 工 単 価 表

単第0-0065 表

頁0-0092

1 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)	1. 713	人			R0610
技師 (A) (内業)	0. 571	人			R0620
技師 (B) (内業)	2. 969	人			R0630
技師 (C) (内業)	4. 682	人			R0640
*** 単位当たり ***	1	橋			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	1.142	人			R0620
技師（B） （内業）	1.142	人			R0630
技師（C） （内業）	1.142	人			R0640
*** 単位当たり ***	1	橋			

逆T式橋台

SA080204020 施 工 単 価 表

単第0-0067 表 1 式 当り

頁0-0094

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1	一式			SA080204021 単第0-0068 表
設計計算	1	一式			SA080204021 単第0-0070 表
設計図	1	一式			SA080204021 単第0-0072 表
数量計算	1	一式			SA080204021 単第0-0074 表
照査	1	一式			SA080204021 単第0-0076 表
報告書作成	1	一式			SA080204021 単第0-0078 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 - D=1 [有]設計計画 F=1 [有]設計図 H=1 [有]照査			C=1 - E=1 [有]設計計算 G=1 [有]数量計算 I=1 [有]報告書作成		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	0.500	人			R0610 0.5*1
技師 (A) (内業)	2.000	人			R0620 2*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020402Z 単第0-0069 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=1 設計計画		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	0.5	人			R0610 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (A) (内業)	2.0	人			R0620 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 設計計画					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	2.000	人			R0000041 2*1
技師（C）	2.000	人			R0000043 2*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020402Z 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=2 設計計算		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020402Z

施 工 単 価 表

単第0-0071 表

頁0-0098

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	2.0	人			R0000041 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（C）	2.0	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 設計計算					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	2.000	人			R0000041 2*1
技師（C）	2.000	人			R0000043 2*1
技術員 （内業）	2.000	人			R0650 2*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020402Z 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=3 設計図		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020402Z

施 工 単 価 表

単第0-0073 表

頁0-0100

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	2.0	人			R0000041 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（C）	2.0	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技術員 （内業）	2.0	人			R0650 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=3 設計図					

数量計算

SA080204021

施 工 単 価 表

単第0-0074 表

頁0-0101

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C）	2.000	人			R0000043 2*1
技術員 （内業）	2.000	人			R0650 2*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020402Z 単第0-0075 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=4 数量計算		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020402Z

施 工 単 価 表

単第0-0075 表

頁0-0102

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C）	2.0	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技術員 （内業）	2.0	人			R0650 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=4 数量計算					

照査

SA080204021

施 工 単 価 表

単第0-0076 表

頁0-0103

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	1.000	人			R0620 1*1
技師（B）	2.300	人			R0000041 2.3*1
技師（C）	0.800	人			R0000043 0.8*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020402Z 単第0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=5 照査		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020402Z

施 工 単 価 表

単第0-0077 表

頁0-0104

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	1.0	人			R0620 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（B）	2.3	人			R0000041 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（C）	0.8	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 照査					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	1.000	人			R0000041 1*1
技師（C）	1.500	人			R0000043 1.5*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020402Z 単第0-0079 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=6 報告書作成		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020402Z

施 工 単 価 表

単第0-0079 表

頁0-0106

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	1.0	人			R0000041 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（C）	1.5	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=6 報告書作成					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1	一式			SA080207021 単第0-0081 表
設計計算	1	一式			SA080207021 単第0-0083 表
設計図	1	一式			SA080207021 単第0-0085 表
数量計算	1	一式			SA080207021 単第0-0087 表
照査	1	一式			SA080207021 単第0-0089 表
報告書作成	1	一式			SA080207021 単第0-0091 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 - D=1 [有]設計計画 F=1 [有]設計図 H=1 [有]照査			C=1 - E=1 [有]設計計算 G=1 [有]数量計算 I=1 [有]報告書作成		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長	0.500	人			R0500 0.5*1
主任技師 (内業)	1.000	人			R0610 1*1
技師（A） (内業)	1.000	人			R0620 1*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020702Z 単第0-0082 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=1 設計計画		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020702Z

施 工 単 価 表

単第0-0082 表

頁0-0109

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長	0.5	人			R0500 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
主任技師 (内業)	1.0	人			R0610 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (A) (内業)	1.0	人			R0620 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 設計計画					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	1.500	人			R0000041 1.5*1
技師（C）	2.500	人			R0000043 2.5*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020702Z 単第0-0084 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=2 設計計算		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020702Z

施 工 単 価 表

単第0-0084 表

頁0-0111

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	1.5	人			R0000041 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（C）	2.5	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 設計計算					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C）	2.000	人			R0000043 2*1
技術員 （内業）	2.000	人			R0650 2*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020702Z 単第0-0086 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=3 設計図		
類似構造物の補正係数 = （ 0.3 + 0.7 * 1 ） = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020702Z

施 工 単 価 表

単第0-0086 表

頁0-0113

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C）	2.0	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技術員 （内業）	2.0	人			R0650 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=3 設計図					

数量計算

SA080207021

施 工 単 価 表

単第0-0087 表

頁0-0114

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C）	2.000	人			R0000043 2*1
技術員 （内業）	2.500	人			R0650 2.5*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020702Z 単第0-0088 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=4 数量計算		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020702Z

施 工 単 価 表

単第0-0088 表

頁0-0115

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C）	2.0	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技術員 （内業）	2.5	人			R0650 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=4 数量計算					

照査

SA080207021 施 工 単 価 表

単第0-0089 表 頁0-0116

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	1.000	人			R0610 1*1
技師 (A) (内業)	1.000	人			R0620 1*1
技師 (B)	0.800	人			R0000041 0.8*1
技師 (C)	0.800	人			R0000043 0.8*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020702Z 単第0-0090 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=5 照査		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入 小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020702Z

施 工 単 価 表

単第0-0090 表

頁0-0117

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	1.0	人			R0610 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (A) (内業)	1.0	人			R0620 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (B)	0.8	人			R0000041 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
技師 (C)	0.8	人			R0000043 電子計算機使用料算出用(非計上) 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 照査					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	1.000	人			R0000041 1*1
技師（C）	1.000	人			R0000043 1*1
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	一式			SA08020702Z 単第0-0092 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 -			C=6 報告書作成		
類似構造物の補正係数 = (0.3 + 0.7 * 1) = 1.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め					

電子計算機使用料
直接経費の対象外

SA08020702Z

施 工 単 価 表

単第0-0092 表

頁0-0119

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	1.0	人			R0000041 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
技師（C）	1.0	人			R0000043 電子計算機使用料算出用（非計上） 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=6 報告書作成					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1	工法			SA080211011 単第0-0094 表
設計計算	1	工法			SA080211011 単第0-0095 表
設計図	1	工法			SA080211011 単第0-0096 表
数量計算	1	工法			SA080211011 単第0-0097 表
照査	1	工法			SA080211011 単第0-0098 表
報告書作成	1	工法			SA080211011 単第0-0099 表
*** 単位当たり ***	1	工法			
A=3 架設工法3 C=1 [有]設計計算 E=1 [有]数量計算 G=1 [有]報告書作成			B=1 [有]設計計画 D=1 [有]設計図 F=1 [有]照査		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	0.400	人			R0610
技師 (A) (内業)	1.000	人			R0620
*** 単位当たり ***	1	工法			
A=3 架設工法3			B=1 設計計画		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	0.600	人			R0620
技師（B）	0.800	人			R0000041
技師（C）	0.900	人			R0000043
*** 単位当たり ***	1	工法			
A=3 架設工法3			B=2 設計計算		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	1. 100	人			R0000041
技師（C）	1. 200	人			R0000043
*** 単位当たり ***	1	工法			
A=3 架設工法3			B=3 設計図		

数量計算

SA080211011

施 工 単 価 表

単第0-0097 表

頁0-0124

1 工法 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C）	0.600	人			R0000043
*** 単位当たり ***	1	工法			
A=3 架設工法3			B=4 数量計算		

照査

SA080211011

施 工 単 価 表

単第0-0098 表

頁0-0125

1 工法 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	0.400	人			R0620
技師（B）	0.500	人			R0000041
技師（C）	0.300	人			R0000043
*** 単位当たり ***	1	工法			
A=3 架設工法3			B=5 照査		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B）	0.800	人			R0000041
技師（C）	0.800	人			R0000043
*** 単位当たり ***	1	工法			
A=3 架設工法3			B=6 報告書作成		

施 工 単 価 表

1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計画	1	km			SA050300011 単第0-0101 表
現地踏査	1	km			SA050300011 単第0-0102 表
平面設計	1	km			SA050300011 単第0-0103 表
縦断設計	1	km			SA050300011 単第0-0104 表
横断設計	1	km			SA050300011 単第0-0105 表
小構造物設計	1	km			SA050300011 単第0-0106 表
用排水設計	1	km			SA050300011 単第0-0107 表
設計図	1	km			SA050300011 単第0-0108 表
数量計算	1	km			SA050300011 単第0-0109 表
照査	1	km			SA050300011 単第0-0110 表
報告書作成	1	km			SA050300011 単第0-0111 表
*** 単位当たり ***	1	km			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 [有]設計計画			B=1 [有]現地踏査		
C=1 [有]平面設計			D=1 [有]縦断設計		
E=1 [有]横断設計			F=1 [有]小構造物設計		
G=1 [有]用排水設計			H=1 [有]設計図		
I=1 [有]数量計算			J=1 [有]照査		
K=1 [有]報告書作成					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	0.500	人			R0610 8
技師 (A) (内業)	0.500	人			R0620 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 設計計画					

施 工 単 価 表

1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	0.800	人			R0620 8
技師（B） （内業）	0.800	人			R0630 8
技師（C） （内業）	1.700	人			R0640 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=2 現地踏査					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （内業）	0.500	人			R0620 8
技師（B） （内業）	0.500	人			R0630 8
技師（C） （内業）	0.500	人			R0640 8
技術員 （内業）	1.000	人			R0650 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=3 平面設計					

施 工 単 価 表

1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	0.500	人			R0630 8
技師（C） （内業）	0.500	人			R0640 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=4 縦断設計					

施 工 単 価 表

1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	0.500	人			R0630 8
技師（C） （内業）	1.000	人			R0640 8
技術員 （内業）	1.000	人			R0650 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 横断設計					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	0.700	人			R0630 8
技師（C） （内業）	0.700	人			R0640 8
技術員 （内業）	1.700	人			R0650 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=6 小構造物設計					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C） （内業）	0.500	人			R0640 8
技術員 （内業）	0.500	人			R0650 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=7 用排水設計					

施 工 単 価 表

1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	0.500	人			R0630 8
技師（C） （内業）	1.500	人			R0640 8
技術員 （内業）	1.500	人			R0650 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=8 設計図					

数量計算

SA050300011

施 工 単 価 表

単第0-0109 表

頁0-0137

1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	1.500	人			R0630 8
技師（C） （内業）	1.000	人			R0640 8
技術員 （内業）	3.100	人			R0650 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=9 数量計算					

照査

SA050300011

施 工 単 価 表

単第0-0110 表

頁0-0138

1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	1.000	人			R0610 8
技師 (A) (内業)	0.500	人			R0620 8
技師 (B) (内業)	0.700	人			R0630 8
技師 (C) (内業)	0.700	人			R0640 8
電子計算機使用料	2.00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=10 照査					

施 工 単 価 表

1 km 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	1. 000	人			R0630 8
技師（C） （内業）	0. 500	人			R0640 8
技術員 （内業）	1. 000	人			R0650 8
電子計算機使用料	2. 00	%			#08
*** 単位当たり ***	1	km			
A=11 報告書作成					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工計画検討	1	橋			V0010 単第0-0113 表 既設橋撤去
設計図作成	1	橋			V0011 単第0-0114 表 既設橋撤去
数量計算	1	橋			V0012 単第0-0115 表 既設橋撤去
照査	1	橋			V0013 単第0-0116 表 既設橋撤去
概算工事費算出	1	橋			V0014 単第0-0117 表 既設橋撤去
*** 単位当たり ***	1	一式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (内業)	1.0	人			R0610
技師 (A) (内業)	4.0	人			R0620
技師 (B) (内業)	4.0	人			R0630
*** 単位当たり ***	1	橋			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（C） （内業）	1.0	人			R0640
技師（D）（技術員） （内業）	2.0	人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

数量計算

V0012

施 工 単 価 表

単第0-0115 表

頁0-0143

既設橋撤去

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（D）（技術員） （内業）	2.0	人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

照査

V0013

施 工 単 価 表

単第0-0116 表

頁0-0144

既設橋撤去 1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (内業)	1.0	人			R0620
*** 単位当たり ***	1	橋			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	1.0	人			R0630
*** 単位当たり ***	1	橋			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 (外業)	4.00	人			R0870
技師 (A) (外業)	4.00	人			R0880
技師 (B) (外業)	4.00	人			R0890
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=6 中間打合せ回数					
主任技師 = 0.50 + 0.50 * 6 + 0.50 = 4.00 技師 (A) = 0.50 + 0.50 * 6 + 0.50 = 4.00 技師 (B) = 0.50 + 0.50 * 6 + 0.50 = 4.00					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.00				E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電子成果品作成費	1.00	一式			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 概略・予備・詳細設計					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	0.80	人			R0630 1
技師（C） （内業）	0.80	人			R0640 1
事務用品費	1.5	%			#01 直接人件費の%
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 ボーリング本数					
補正值 技師（B） = 1. 3 × (0. 0 7 7 × 2.000 + 0. 4 7 2) =0.814 補正值 技師（C） = 1. 2 × (0. 0 7 7 × 2.000 + 0. 4 7 2) =0.751					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） （内業）	0.80	人			R0630 1
技師（C） （内業）	0.70	人			R0640 1
事務用品費	3.0	%			#01 直接人件費の%
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=2 ボーリング本数					
補正值 技師（B） = 1. 3 × （0. 0 6 1 × 2.000 + 0. 4 9 1） = 0.797 補正值 技師（C） = 1. 2 × （0. 0 6 1 × 2.000 + 0. 4 9 1） = 0.736					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			TSA083
補正係数					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 土質ボーリング本数(本) C=1 試験種目 0～3種			B=1 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 1 + (3 * 1) = 4 本					
(補正係数) ボーリング本数による補正係数 = 0.020 * 4 + 0.88 = 0.960 試験種目数による補正係数 = 1.000 補正係数 = 0.960 * 1.00 = 0.960					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電子成果品作成費	1.00	一式			E0002
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=4 解析等調査					