

<p>令和7年度</p> <p>原・配・受・総・建・拡 - 第 号</p> <p style="text-align: center;"><b>委 託 設 計 書</b></p> <p>委託名称 <u>市道鎌田・笹谷線（鎌田大橋）橋梁架設工事に伴う鎌田大橋添架管架設替工事実施設計業務委託</u></p> <p>委託金額 <u>¥11,950,000.-</u></p> <p>委託場所 <u>福島市鎌田字舟戸前地内ほか</u></p> <p>委託期間 <u>契約の日から190日間（自）令和7年7月11日～（至）令和8年1月16日</u></p>	局 長	課 長
	次 長	課長補佐
	技術管理者	係 長
	電気主任技術者	係 員
	○	設 計
	設計業務 配水管詳細設計、添架管詳細設計 1 式	計画管理

# 総括情報表

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	B2 福島市水道局 業務委託設計書 当初 00000000000 0  1 実施単価 11 A (県北1) 地区 00-07.06.15(0)  4 業務委託 00000000000当初R7鎌田大橋添架管設計業務委託		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 測量調査発注区分 冬期割増 設計発注区分 旅費交通費区分	30 00 建設コンサルタント 00 冬期割増なし 00 建設コンサルタント 01 率計上(X6:設計X8:用調)		

**工種条件**

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 特殊勤務費[円]		

# 総括情報表

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
事業費			設計業務		
			11,950,000	1,195,000	13,145,000
工事費	13,145,000		業務委託費計		
			11,950,000	1,195,000	13,145,000
本工事費					
附帯工事費					
測量及び試験費					
	13,145,000				
用地及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
応急工事費					
事務費					
リザーブ					
リザーブ					
リザーブ					

# 測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計業務					X6000
設計業務費 直接原価（直接経費を除く直接原価）				( 4,804,046 ) 4,838,283	Y1S46111100
配水管詳細設計				( 518,799 ) 518,799	Y2999
配水管詳細設計				( 518,799 ) 518,799	Y3999
配水管布設管詳細設計 取付け部	1	式	( 518,799 ) 518,799	( 518,799 ) 518,799	Y4999
図面作成 布設管詳細設計 小口径（φ350mm以下） 厚歩P207	1	式	( 201,319 ) 201,319	( 201,319 ) 201,319	VC0004 00 施工 第0 -0001号表
数量計算 布設管詳細設計 小口径（φ350mm以下） 厚歩P207	1	式	( 230,271 ) 230,271	( 230,271 ) 230,271	VC0005 00 施工 第0 -0002号表
審査 布設管詳細設計 小口径（φ350mm以下） 厚歩P207	1	式	( 87,209 ) 87,209	( 87,209 ) 87,209	VC0006 00 施工 第0 -0003号表
橋梁設計				( 3,424,987 ) 3,459,224	Y2S46131100
橋梁設計				( 3,424,987 ) 3,459,224	Y3S46131100
水管橋詳細設計 53m径間	1	橋	( 1,498,250 ) 1,513,226	( 1,498,250 ) 1,513,226	Y4999
設計計画（パイプビーム） パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 115,220 ) 116,371	( 115,220 ) 116,371	VC0031 00 施工 第0 -0004号表

# 測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計計算 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 368,726 ) 372,412	( 368,726 ) 372,412	VC0032 00 施工 第0 -0005号表
設計図 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 395,653 ) 399,608	( 395,653 ) 399,608	VC0033 00 施工 第0 -0006号表
数量計算 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 256,104 ) 258,664	( 256,104 ) 258,664	VC0034 00 施工 第0 -0007号表
照査 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 246,887 ) 249,355	( 246,887 ) 249,355	VC0035 00 施工 第0 -0008号表
報告書作成 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 115,660 ) 116,816	( 115,660 ) 116,816	VC0036 00 施工 第0 -0009号表
水管橋詳細設計					Y4999
5φ52.9m径間	1	橋	( 972,626 ) 982,350	( 972,626 ) 982,350	
設計計画 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 74,798 ) 75,546	( 74,798 ) 75,546	VC0031 00 施工 第0 -0010号表
設計計算 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 239,367 ) 241,761	( 239,367 ) 241,761	VC0032 00 施工 第0 -0011号表
設計図 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 256,848 ) 259,416	( 256,848 ) 259,416	VC0033 00 施工 第0 -0012号表
数量計算 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 166,257 ) 167,918	( 166,257 ) 167,918	VC0034 00 施工 第0 -0013号表
照査 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 160,272 ) 161,875	( 160,272 ) 161,875	VC0035 00 施工 第0 -0014号表
報告書作成 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋	( 75,084 ) 75,834	( 75,084 ) 75,834	VC0036 00 施工 第0 -0015号表

# 測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水管橋詳細設計					Y4999
51m径間	1	橋	( 954,111 ) 963,648	( 954,111 ) 963,648	
設計計画 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式					VC0031 00
	1	橋	( 73,373 ) 74,107	( 73,373 ) 74,107	施工 第0 -0016号表
設計計算 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式					VC0032 00
	1	橋	( 234,811 ) 237,159	( 234,811 ) 237,159	施工 第0 -0017号表
設計図 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式					VC0033 00
	1	橋	( 251,959 ) 254,477	( 251,959 ) 254,477	施工 第0 -0018号表
数量計算 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式					VC0034 00
	1	橋	( 163,092 ) 164,722	( 163,092 ) 164,722	施工 第0 -0019号表
照査 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式					VC0035 00
	1	橋	( 157,222 ) 158,793	( 157,222 ) 158,793	施工 第0 -0020号表
報告書作成 (パイプビーム) パイプビーム形式、橋梁添架形式					VC0036 00
	1	橋	( 73,654 ) 74,390	( 73,654 ) 74,390	施工 第0 -0021号表
打合せ					Y2S46181100
				( 860,260 ) 860,260	
打合せ					Y3S46181100
				( 860,260 ) 860,260	
打合せ					Y4S46181100
				( 860,260 ) 860,260	
打合せ (設計業務) 打合せ回数4回+関係機関との協議2回 本業務の全ての打合せ 厚歩P225	1.0	業務	( 685,400 ) 685,400	( 685,400 ) 685,400	VC050 00 施工 第0 -0022号表
関係機関との協議資料作成					VC452 00
	1.0	業務	( 174,860 ) 174,860	( 174,860 ) 174,860	施工 第0 -0023号表

# 測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
旅費交通費					Z0011
		式		30,265	
$30265=4804046*0.0063$ 円止め 対象額…… 4,804,046 率…………… 0.0063				30,265	
電子成果物作成費(D)					Z0014
		式		313,000	
電子成果物作成費(概略、予備又は詳細設計) 直接人件費入力(中間技術審査を除く)	1	式	313,000	313,000	SC900 00 施工 第0 -0024号表
直接経費計				343,265	
直接原価				( 4,804,046) 5,181,548	
その他原価 $2586978=4804046*0.350/(1-0.350)=4804046*0.5385$ 対象額…… 4,804,046 率…………… 0.5385		式		2,586,978	
業務原価				7,768,526	
一般管理費等 $4183351=7768526*0.350/(1-0.350)=7768526*0.5385$ 対象額…… 7,768,526 率…………… 0.5385		式		4,181,474	
業務価格				11,950,000	
業務委託料 (まるめ)				11,950,000	
業務価格計				11,950,000	



# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>図面作成</b> VC0004 布設替詳細設計 小口径 (φ350mm以下)	1	式			施工 第0 -0001号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (外業) [55%]	0.7	人	( 66,900 ) 66,900	( 46,830 ) 46,830	R1430
技師 (A) (外業) [55%]	1.5	人	( 59,600 ) 59,600	( 89,400 ) 89,400	R1440
技師 (B) (外業) [55%]	3.3	人	( 48,500 ) 48,500	( 160,050 ) 160,050	R1450
技師 (C) (外業) [55%]	3.3	人	( 40,300 ) 40,300	( 132,990 ) 132,990	R1460
技術員 (外業) [55%]	2.7	人	( 36,100 ) 36,100	( 97,470 ) 97,470	R1470
管径による補正			( 526,740 ) 526,740	( 479,333 ) 479,333	+00 526740*0.91
延長による補正			( 479,333 ) 479,333	( 287,599 ) 287,599	+00 479333*0.6
設計条件による補正			( 287,599 ) 287,599	( 201,319 ) 201,319	+00 287599*0.7
工事案件数による補正			( 201,319 ) 201,319	( 201,319 ) 201,319	+00 201319*1
*** 単位当たり ***	1	式		( 201,319 ) 201,319	
A=0.91 管径による補正 B=0.6 延長による補正 C=0.7 設計条件による補正 D=1 工事案件数による補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>数量計算</b> VC0005 布設替詳細設計 小口径 (φ350mm以下)	1	式			施工 第0 -0002号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (外業) [55%]	0.7	人	( 66,900 ) ( 66,900 )	( 46,830 ) ( 46,830 )	R1430
技師 (A) (外業) [55%]	1.9	人	( 59,600 ) ( 59,600 )	( 113,240 ) ( 113,240 )	R1440
技師 (B) (外業) [55%]	3.6	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 174,600 ) ( 174,600 )	R1450
技師 (C) (外業) [55%]	3.6	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 145,080 ) ( 145,080 )	R1460
技術員 (外業) [55%]	3.4	人	( 36,100 ) ( 36,100 )	( 122,740 ) ( 122,740 )	R1470
管径による補正			( 602,490 ) ( 602,490 )	( 548,265 ) ( 548,265 )	+00 602490*0.91
延長による補正			( 548,265 ) ( 548,265 )	( 328,959 ) ( 328,959 )	+00 548265*0.6
設計条件による補正			( 328,959 ) ( 328,959 )	( 230,271 ) ( 230,271 )	+00 328959*0.7
工事案件数による補正			( 230,271 ) ( 230,271 )	( 230,271 ) ( 230,271 )	+00 230271*1
*** 単位当たり ***	1	式		( 230,271 ) ( 230,271 )	
A=0.91 管径による補正 B=0.6 延長による補正 C=0.7 設計条件による補正 D=1 工事案件数による補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>審査</b> VC0006 布設替詳細設計 小口径 (φ350mm以下)	1	式			施工 第0 -0003号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (外業) [55%]	0.5	人	( 66,900 ) 66,900	( 33,450 ) 33,450	R1430
技師 (A) (外業) [55%]	1.1	人	( 59,600 ) 59,600	( 65,560 ) 65,560	R1440
技師 (B) (外業) [55%]	1.5	人	( 48,500 ) 48,500	( 72,750 ) 72,750	R1450
技師 (C) (外業) [55%]	1.4	人	( 40,300 ) 40,300	( 56,420 ) 56,420	R1460
管径による補正			( 228,180 ) 228,180	( 207,643 ) 207,643	+00 228180*0.91
延長による補正			( 207,643 ) 207,643	( 124,585 ) 124,585	+00 207643*0.6
設計条件による補正			( 124,585 ) 124,585	( 87,209 ) 87,209	+00 124585*0.7
工事案件数による補正			( 87,209 ) 87,209	( 87,209 ) 87,209	+00 87209*1
*** 単位当たり ***	1	式		( 87,209 ) 87,209	
A=0.91 管径による補正 B=0.6 延長による補正 C=0.7 設計条件による補正 D=1 工事案件数による補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>設計計画 (パイプビーム)</b> VC0031 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0004号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (内業) [55%]	0.5	人	( 66,900 ) 66,900	( 33,450 ) 33,450	R5430
技師 (A) (内業) [55%]	0.8	人	( 59,600 ) 59,600	( 47,680 ) 47,680	R5440
電算機使用料	1	%	81,130	811	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 81,130 ) 81,941	( 128,023 ) 129,302	+00 81941*1.578
添架補正			( 128,023 ) 129,302	( 115,220 ) 116,371	+00 129302*0.9
類似構造物補正			( 115,220 ) 116,371	( 115,220 ) 116,371	+00 116371*1
*** 単位当たり ***	1	橋		( 115,220 ) 116,371	
A=1.578 補正係数 B=0.9 添架補正 C=1 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>設計計算 (パイプビーム)</b> VC0032 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0005号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (内業) [55%]	0.6	人	( 66,900 ) 66,900	( 40,140 ) 40,140	R5430
技師 (A) (内業) [55%]	0.5	人	( 59,600 ) 59,600	( 29,800 ) 29,800	R5440
技師 (B) (内業) [55%]	2.0	人	( 48,500 ) 48,500	( 97,000 ) 97,000	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	2.3	人	( 40,300 ) 40,300	( 92,690 ) 92,690	R5460
電算機使用料	1	%	259,630	2,596	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 259,630 ) 262,226	( 409,696 ) 413,792	+00 262226*1.578
添架補正			( 409,696 ) 413,792	( 368,726 ) 372,412	+00 413792*0.9
類似構造物補正			( 368,726 ) 372,412	( 368,726 ) 372,412	+00 372412*1
*** 単位当たり ***	1	橋		( 368,726 ) 372,412	
A=1.578 補正係数 B=0.9 添架補正 C=1 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>設計図 (パイプビーム)</b> VC0033 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0006号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
技師 (B) (内業) [55%]	1.6	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 77,600 ) ( 77,600 )	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	2.3	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 92,690 ) ( 92,690 )	R5460
技術員 (内業) [55%]	3.0	人	( 36,100 ) ( 36,100 )	( 108,300 ) ( 108,300 )	R5470
電算機使用料	1	%	278,590	2,785	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 278,590 ) ( 281,375 )	( 439,615 ) ( 444,009 )	+00 281375*1.578
添架補正			( 439,615 ) ( 444,009 )	( 395,653 ) ( 399,608 )	+00 444009*0.9
類似構造物補正			( 395,653 ) ( 399,608 )	( 395,653 ) ( 399,608 )	+00 399608*1
*** 単位当たり ***	1	橋		( 395,653 ) ( 399,608 )	
A=1.578 補正係数 B=0.9 添架補正 C=1 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>数量計算 (パイプビーム)</b> VC0034 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0007号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
技師 (B) (内業) [55%]	0.9	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 43,650 ) ( 43,650 )	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	1.6	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 64,480 ) ( 64,480 )	R5460
技術員 (内業) [55%]	2.0	人	( 36,100 ) ( 36,100 )	( 72,200 ) ( 72,200 )	R5470
電算機使用料	1	%	180,330	1,803	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 180,330 ) ( 182,133 )	( 284,560 ) ( 287,405 )	+00 182133*1.578
添架補正			( 284,560 ) ( 287,405 )	( 256,104 ) ( 258,664 )	+00 287405*0.9
類似構造物補正			( 256,104 ) ( 258,664 )	( 256,104 ) ( 258,664 )	+00 258664*1
*** 単位当たり ***	1	橋		( 256,104 ) ( 258,664 )	
A=1.578 補正係数 B=0.9 添架補正 C=1 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>照査 (パイプビーム)</b> VC0035 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0008号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (内業) [55%]	0.5	人	( 66,900 ) 66,900	( 33,450 ) 33,450	R5430
技師 (A) (内業) [55%]	0.5	人	( 59,600 ) 59,600	( 29,800 ) 29,800	R5440
技師 (B) (内業) [55%]	1.2	人	( 48,500 ) 48,500	( 58,200 ) 58,200	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	1.3	人	( 40,300 ) 40,300	( 52,390 ) 52,390	R5460
電算機使用料	1	%	173,840	1,738	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 173,840 ) 175,578	( 274,319 ) 277,062	+00 175578*1.578
添架補正			( 274,319 ) 277,062	( 246,887 ) 249,355	+00 277062*0.9
類似構造物補正			( 246,887 ) 249,355	( 246,887 ) 249,355	+00 249355*1
*** 単位当たり ***	1	橋		( 246,887 ) 249,355	
A=1.578 補正係数 B=0.9 添架補正 C=1 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>報告書作成 (パイプビーム)</b> VC0036 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0009号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
技師 (A) (内業) [55%]	0.5	人	( 59,600 ) ( 59,600 )	( 29,800 ) ( 29,800 )	R5440
技師 (B) (内業) [55%]	0.4	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 19,400 ) ( 19,400 )	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	0.8	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 32,240 ) ( 32,240 )	R5460
電算機使用料	1	%	81,440	814	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 81,440 ) ( 82,254 )	( 128,512 ) ( 129,796 )	+00 82254*1.578
添架補正			( 128,512 ) ( 129,796 )	( 115,660 ) ( 116,816 )	+00 129796*0.9
類似構造物補正			( 115,660 ) ( 116,816 )	( 115,660 ) ( 116,816 )	+00 116816*1
*** 単位当たり ***	1	橋		( 115,660 ) ( 116,816 )	
A=1.578 補正係数 B=0.9 添架補正 C=1 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>設計計画 (パイプビーム)</b> VC0031 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (内業) [55%]	0.5	人	( 66,900 ) 66,900	( 33,450 ) 33,450	R5430
技師 (A) (内業) [55%]	0.8	人	( 59,600 ) 59,600	( 47,680 ) 47,680	R5440
電算機使用料	1	%	81,130	811	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 81,130 ) 81,941	( 127,860 ) 129,139	+00 81941*1.576
添架補正			( 127,860 ) 129,139	( 115,074 ) 116,225	+00 129139*0.9
類似構造物補正			( 115,074 ) 116,225	( 74,798 ) 75,546	+00 116225*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 74,798 ) 75,546	
A=1.576 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>設計計算 (パイプビーム)</b> VC0032 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0011号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (内業) [55%]	0.6	人	( 66,900 ) 66,900	( 40,140 ) 40,140	R5430
技師 (A) (内業) [55%]	0.5	人	( 59,600 ) 59,600	( 29,800 ) 29,800	R5440
技師 (B) (内業) [55%]	2.0	人	( 48,500 ) 48,500	( 97,000 ) 97,000	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	2.3	人	( 40,300 ) 40,300	( 92,690 ) 92,690	R5460
電算機使用料	1	%	259,630	2,596	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 259,630 ) 262,226	( 409,176 ) 413,268	+00 262226*1.576
添架補正			( 409,176 ) 413,268	( 368,258 ) 371,941	+00 413268*0.9
類似構造物補正			( 368,258 ) 371,941	( 239,367 ) 241,761	+00 371941*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 239,367 ) 241,761	
A=1.576 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>設計図 (パイプビーム)</b> VC0033 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0012号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
技師 (B) (内業) [55%]	1.6	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 77,600 ) ( 77,600 )	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	2.3	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 92,690 ) ( 92,690 )	R5460
技術員 (内業) [55%]	3.0	人	( 36,100 ) ( 36,100 )	( 108,300 ) ( 108,300 )	R5470
電算機使用料	1	%	278,590	2,785	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 278,590 ) ( 281,375 )	( 439,057 ) ( 443,447 )	+00 281375*1.576
添架補正			( 439,057 ) ( 443,447 )	( 395,151 ) ( 399,102 )	+00 443447*0.9
類似構造物補正			( 395,151 ) ( 399,102 )	( 256,848 ) ( 259,416 )	+00 399102*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 256,848 ) ( 259,416 )	
A=1.576 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>数量計算 (パイプビーム)</b> VC0034 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0013号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
技師 (B) (内業) [55%]	0.9	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 43,650 ) ( 43,650 )	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	1.6	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 64,480 ) ( 64,480 )	R5460
技術員 (内業) [55%]	2.0	人	( 36,100 ) ( 36,100 )	( 72,200 ) ( 72,200 )	R5470
電算機使用料	1	%	180,330	1,803	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 180,330 ) ( 182,133 )	( 284,200 ) ( 287,041 )	+00 182133*1.576
添架補正			( 284,200 ) ( 287,041 )	( 255,780 ) ( 258,336 )	+00 287041*0.9
類似構造物補正			( 255,780 ) ( 258,336 )	( 166,257 ) ( 167,918 )	+00 258336*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 166,257 ) ( 167,918 )	
A=1.576 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>照査 (パイプビーム)</b> VC0035 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0014号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (内業) [55%]	0.5	人	( 66,900 ) 66,900	( 33,450 ) 33,450	R5430
技師 (A) (内業) [55%]	0.5	人	( 59,600 ) 59,600	( 29,800 ) 29,800	R5440
技師 (B) (内業) [55%]	1.2	人	( 48,500 ) 48,500	( 58,200 ) 58,200	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	1.3	人	( 40,300 ) 40,300	( 52,390 ) 52,390	R5460
電算機使用料	1	%	173,840	1,738	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 173,840 ) 175,578	( 273,971 ) 276,710	+00 175578*1.576
添架補正			( 273,971 ) 276,710	( 246,573 ) 249,039	+00 276710*0.9
類似構造物補正			( 246,573 ) 249,039	( 160,272 ) 161,875	+00 249039*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 160,272 ) 161,875	
A=1.576 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>報告書作成 (パイプビーム)</b> VC0036 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0015号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
技師 (A) (内業) [55%]	0.5	人	( 59,600 ) ( 59,600 )	( 29,800 ) ( 29,800 )	R5440
技師 (B) (内業) [55%]	0.4	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 19,400 ) ( 19,400 )	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	0.8	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 32,240 ) ( 32,240 )	R5460
電算機使用料	1	%	81,440	814	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 81,440 ) ( 82,254 )	( 128,349 ) ( 129,632 )	+00 82254*1.576
添架補正			( 128,349 ) ( 129,632 )	( 115,514 ) ( 116,668 )	+00 129632*0.9
類似構造物補正			( 115,514 ) ( 116,668 )	( 75,084 ) ( 75,834 )	+00 116668*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 75,084 ) ( 75,834 )	
A=1.576 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>設計計画 (パイプビーム)</b> VC0031 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0016号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (内業) [55%]	0.5	人	( 66,900 ) 66,900	( 33,450 ) 33,450	R5430
技師 (A) (内業) [55%]	0.8	人	( 59,600 ) 59,600	( 47,680 ) 47,680	R5440
電算機使用料	1	%	81,130	811	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 81,130 ) 81,941	( 125,426 ) 126,680	+00 81941*1.546
添架補正			( 125,426 ) 126,680	( 112,883 ) 114,012	+00 126680*0.9
類似構造物補正			( 112,883 ) 114,012	( 73,373 ) 74,107	+00 114012*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 73,373 ) 74,107	
A=1.546 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>設計計算 (パイプビーム)</b> VC0032 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0017号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (内業) [55%]	0.6	人	( 66,900 ) 66,900	( 40,140 ) 40,140	R5430
技師 (A) (内業) [55%]	0.5	人	( 59,600 ) 59,600	( 29,800 ) 29,800	R5440
技師 (B) (内業) [55%]	2.0	人	( 48,500 ) 48,500	( 97,000 ) 97,000	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	2.3	人	( 40,300 ) 40,300	( 92,690 ) 92,690	R5460
電算機使用料	1	%	259,630	2,596	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 259,630 ) 262,226	( 401,387 ) 405,401	+00 262226*1.546
添架補正			( 401,387 ) 405,401	( 361,248 ) 364,860	+00 405401*0.9
類似構造物補正			( 361,248 ) 364,860	( 234,811 ) 237,159	+00 364860*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 234,811 ) 237,159	
A=1.546 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>設計図 (パイプビーム)</b> VC0033 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0018号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
技師 (B) (内業) [55%]	1.6	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 77,600 ) ( 77,600 )	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	2.3	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 92,690 ) ( 92,690 )	R5460
技術員 (内業) [55%]	3.0	人	( 36,100 ) ( 36,100 )	( 108,300 ) ( 108,300 )	R5470
電算機使用料	1	%	278,590	2,785	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 278,590 ) ( 281,375 )	( 430,700 ) ( 435,005 )	+00 281375*1.546
添架補正			( 430,700 ) ( 435,005 )	( 387,630 ) ( 391,504 )	+00 435005*0.9
類似構造物補正			( 387,630 ) ( 391,504 )	( 251,959 ) ( 254,477 )	+00 391504*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 251,959 ) ( 254,477 )	
A=1.546 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>数量計算 (パイプビーム)</b> VC0034 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0019号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
技師 (B) (内業) [55%]	0.9	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 43,650 ) ( 43,650 )	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	1.6	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 64,480 ) ( 64,480 )	R5460
技術員 (内業) [55%]	2.0	人	( 36,100 ) ( 36,100 )	( 72,200 ) ( 72,200 )	R5470
電算機使用料	1	%	180,330	1,803	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 180,330 ) ( 182,133 )	( 278,790 ) ( 281,577 )	+00 182133*1.546
添架補正			( 278,790 ) ( 281,577 )	( 250,911 ) ( 253,419 )	+00 281577*0.9
類似構造物補正			( 250,911 ) ( 253,419 )	( 163,092 ) ( 164,722 )	+00 253419*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 163,092 ) ( 164,722 )	
A=1.546 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>照査 (パイプビーム)</b> VC0035 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0020号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
主任技師 (内業) [55%]	0.5	人	( 66,900 ) 66,900	( 33,450 ) 33,450	R5430
技師 (A) (内業) [55%]	0.5	人	( 59,600 ) 59,600	( 29,800 ) 29,800	R5440
技師 (B) (内業) [55%]	1.2	人	( 48,500 ) 48,500	( 58,200 ) 58,200	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	1.3	人	( 40,300 ) 40,300	( 52,390 ) 52,390	R5460
電算機使用料	1	%	173,840	1,738	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 173,840 ) 175,578	( 268,756 ) 271,443	+00 175578*1.546
添架補正			( 268,756 ) 271,443	( 241,880 ) 244,298	+00 271443*0.9
類似構造物補正			( 241,880 ) 244,298	( 157,222 ) 158,793	+00 244298*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 157,222 ) 158,793	
A=1.546 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>報告書作成 (パイプビーム)</b> VC0036 パイプビーム形式、橋梁添架形式	1	橋			施工 第0 -0021号表 特単単価適用日 : 07年06月15日
技師 (A) (内業) [55%]	0.5	人	( 59,600 ) ( 59,600 )	( 29,800 ) ( 29,800 )	R5440
技師 (B) (内業) [55%]	0.4	人	( 48,500 ) ( 48,500 )	( 19,400 ) ( 19,400 )	R5450
技師 (C) (内業) [55%]	0.8	人	( 40,300 ) ( 40,300 )	( 32,240 ) ( 32,240 )	R5460
電算機使用料	1	%	81,440	814	#01
上部工補正  橋長補正、基本設計なし補正			( 81,440 ) ( 82,254 )	( 125,906 ) ( 127,164 )	+00 82254*1.546
添架補正			( 125,906 ) ( 127,164 )	( 113,315 ) ( 114,447 )	+00 127164*0.9
類似構造物補正			( 113,315 ) ( 114,447 )	( 73,654 ) ( 74,390 )	+00 114447*0.65
*** 単位当たり ***	1	橋		( 73,654 ) ( 74,390 )	
A=1.546 補正係数 B=0.9 添架補正 C=0.65 類似構造物補正					

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>打合せ（設計業務）</b> VC050 打合せ回数4回+関係機関との協議2回 本業務の全ての打合せ	1	業務			施工 第0 -0022号表 特単単価適用日：07年06月15日
主任技師（内業） [55%]	2	日	( 66,900 ) 66,900	( 133,800 ) 133,800	R5430
技師（A）（内業） [55%]	6	日	( 59,600 ) 59,600	( 357,600 ) 357,600	R5440
技師（B）（内業） [55%]	4	日	( 48,500 ) 48,500	( 194,000 ) 194,000	R5450
*** 単位当たり ***	1	業務		( 685,400 ) 685,400	
*****					
<b>関係機関との協議資料作成</b> VC452	1.0	業務			施工 第0 -0023号表 特単単価適用日：07年06月15日
技師（B）（内業） [55%]	1.4	人	( 48,500 ) 48,500	( 67,900 ) 67,900	R5450
技師（C）（内業） [55%]	1.4	人	( 40,300 ) 40,300	( 56,420 ) 56,420	R5460
技術員（内業） [55%]	1.4	人	( 36,100 ) 36,100	( 50,540 ) 50,540	R5470
*** 単位当たり ***	1	業務		( 174,860 ) 174,860	

