

設計概要

[illegible]

設 計 基 本 情 報

設計書総括情報	
事 務 所 名	北薩・建設部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	道路建設課主管 公共 道路整備（交付金）
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	19 北薩①
単 価 適 用 日	0 令和 7 年 1 0 月 1 日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率（％） 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休 2 日補正	4 0 % 0 5 P C 橋 0 9 補正無し 0 2 計上有り（市街地以外） 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 1 補正無 0 6 4週8休(週単位)(一般土木)

本 工 事 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					Y1000
コンクリート橋上部 レベル 1		式			Y2T000000
PC橋工 レベル 2		式			Y2T0B0000
プレキャストセグメント製作工 レベル 3		式			Y2T0B0B00
プレキャストセグメント製作		式			Y2T0B0B01
＊ 共通仮設費調整データ ＊					#0040
プレキャストセグメント桁 A1-A2径間（外桁）（特調） セグメントホー桁 3分割 LG=25.90m WG=43.158t	2	本			F0010 0
プレキャストセグメント桁 A1-A2径間（中桁）（特調） セグメントホー桁 3分割 LG=25.90m WG=43.148t	8	本			F0020 0
プレキャストセグメント主桁組立工 レベル 3		式			Y2T0B0G00

本 工 事 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
プレキャストセグメント主桁組立					Y2T0B0G01
		式			
プレキャストセグメント主桁組立工 中空桁 3分割 桁高=0.95m 225t型(12S12	10	本			S3822 0 * A=1, B=1, C=0.95, D=951.9, E=3, G=1 施工内訳0-0001号表
機械器具損料(プレキャストセグメント主桁組立工)	1	式			S3823 0 A=1, B=1, C=0.95, D=3, E=10, F=3, G=1 施工内訳0-0002号表
支承工 レベル3					Y2T0B0L00
		式			
ゴム支承					Y2T0B0L01
		式			
ゴム支承据付工(PC橋架設工) 滑動防止付き					V3871 0
R6橋梁架設工事の積算 3-265	20	個			施工内訳0-0003号表
ゴム支承(M) 可動側(A1) 420*270*86 滑動防止付	10	枚			F0030 0
ゴム支承(F) 固定側(A2) 420*270*74 滑動防止付	10	枚			F0040 0
防蝕アンカー装置(見積) ST式 A1(M) 可動側 M42D・S35CN	9	組			F0050 0

本 工 事 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
防蝕アンカー装置（見積） ST式 A2（F）固定側 F55D・S35CN	9	組			F0060 0
防蝕材M（見積） RDパッキン A1（CRスポンジ） 150*250*20	9	枚			F0070 0
防蝕材F（見積） RDパッキン A2（CRスポンジ） 150*150*20	9	枚			F0080 0
♪支承モルタル（無収縮）	0.6	m ³			S3870 0 * A=1 施工内訳0-0004号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 0mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 補強格子鉄筋	0.06	t			S8400 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, I=2 施工内訳0-0005号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 補強格子鉄筋	0.05	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, I=2 施工内訳0-0006号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0007号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0008号表
目地材 歴青質（エラストイト等） 1 0mm	2	m ²			T0041 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発泡スチロール t=10					F0090 0
建設物価10月	2	m2			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 削孔深さ30mm以上200mm未満					SQZ411 0 *
					A=1
	72	孔			施工内訳0-0009号表
樹脂アンカー D13用					F0095 0
建設物価・積算資料10月	72	本			
架設工（架設桁架設） レベル3					Y2T0B0V00
		式			
(桁架設)					Y2T0B0V01
		式			
ガーダー工法架設工 P C 桁 4 3 1. 5 トン架設 軌道延長 6 0 m	1	式			S3826 0 *
					A=25. 2, B=1, C=43. 2, D=431. 5, E=60, F=4, G=10, H=1
					施工内訳0-0010号表
床版・横組工 レベル3					Y2T0B1000
		式			
コンクリート					Y2T0B1006
		式			
♪コンクリート工 P C 橋（横組工） ポンプ車ブーム打設 3 0 - 1 2 - 2 0 （早強）	33	m3			S3843 0 *
					A=1, B=3, E=1, H=1
					施工内訳0-0016号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PCケーブル					Y2T0B100B
		式			
♪PC工ケーブル ポストテンション桁					S3848 0 *
					A=2, B=7, C=248. 2, D=1
	165	m			施工内訳0-0019号表
緊張					Y2T0B100G
		式			
♪緊張工 60t型 (1S21. 8)					S3850 0 *
					A=4, B=1, E=1
	16	ケーブル			施工内訳0-0020号表
機械器具損料 (横組工)					S3855 0 *
					A=4, B=1, C=16, D=1
	1	式			施工内訳0-0021号表
足場					Y2T0B100L
		式			
足場工 ブレン桁 (スラブ桁)					S3853 0 *
					A=4, E=52, F=2, H=1
	1	式			施工内訳0-0022号表
ワイヤーブリッジ防護工 設置・撤去・賃料 橋面積279. 5㎡ 供用月数N=2. 5箇月					S3573 0 *
					B=2. 5, C=279. 5
	1	箇所			施工内訳0-0023号表
橋梁付属物工 レベル2					Y2T1F0000
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮装置工 レベル 3					Y2T1F0100
		式			
ゴム製伸縮装置					Y2T1F0101
		式			
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A1車道側 E=F0110	7.3	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, E=, F=1 施工内訳0-0024号表
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A1歩道側 E=F0120	2.3	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, E=, F=1 施工内訳0-0025号表
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A2車道側 E=F0130	7.5	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, E=, F=1 施工内訳0-0026号表
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A2歩道側 E=F0140	2.1	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, E=, F=1 施工内訳0-0027号表
バックアップ材（見積） 50*100	3	m			F0240 0
シール材（見積） シリコン系	4	L			F0100 0
接着材50用（見積） 伸縮装置用 CDx型	1	式			F0260 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接着材20用（見積） 伸縮装置用 CDx型	1	式			F0250 0
排水装置工 レベル 3		式			Y2T1F0600
排水柵		式			Y2T1F0601
排水柵 排水柵B 20kg/個未満 B=F0150	4	箇所			SQ175 0 * A=2, B= 施工内訳0-0028号表
排水管		式			Y2T1F0606
排水管設置 足場有り	7	m			SQZ206 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0029号表
角型排水管（見積） Aタイプ 190*55*1920 SUS304	2	本			F0165 0
角型排水管（見積） Bタイプ 190*55*1710 SUS304	2	本			F0175 0
地覆工 レベル 3		式			Y2T1F0B00

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
場所打地覆						Y2T1F0B01
			式			
地覆工 24-12-20(普通)						S3705 0 *
						A=1, B=18, C=2, D=1, E=1, F=5, G=90, I=1. 01, L=2
		1	式			, M=1, O=2 施工内訳0-0030号表
Vカット目地工 (見積) 注入目地材 t=20mm						V1000 0
		16	m			施工内訳0-0032号表
舗装 レベル 1						Y2J000000
			式			
舗装工 レベル 2						Y2J0B0000
			式			
橋面防水工 レベル 3						Y2J0B0600
			式			
橋面防水						Y2J0B0601
			式			
橋面防水工 (塗膜系) 新設 車道側 C=F0210, E=F0230						S8530 0 *
						A=2, B=1, C=, D=38. 0, E=, F=27. 6, G=1
		183	m ²			施工内訳0-0033号表
橋面防水工 (塗膜系) 新設 歩道側 C=F0220, E=F0230						S8530 0 *
						A=2, B=1, C=, D=50. 6, E=, F=80, G=1
		63	m ²			施工内訳0-0034号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水パイプ（見積） 曲管 VP40 Aタイプ L=1.89m	4	本			F0270 0
排水パイプ（見積） 曲管 VP40 Bタイプ L=1.96m	4	本			F0280 0
水抜管 塩ビ管（V P 4 0）	13	m			T0043 0
橋梁用排水管設置工（見積） VP40	28	m			V2000 0 施工内訳0-0035号表
排水キャップ（見積） 溶融亜鉛メッキ仕様	20	個			F0290 0
アスファルト舗装工（車道） レベル 3		式			Y2J0B0B00
均しコンクリート		式			Y2J0B0B0L
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 打設量 10～100m3/日，一般養生	11	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=11, E=2, G=1, H=2, I=1 施工内訳0-0036号表
アスファルト舗装工（歩道） レベル 3		式			Y2J0B0B00

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中詰めコンクリート					Y2J0B0B0L
		式			
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	9	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0037号表
歩車道境界ブロック					Y2J0L0601
		式			
歩車道境界ブロック設置 C型 本体部 (1.0m/個)	20	m			SQ170 0 * A=1, B=8, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0038号表
歩車道境界ブロック設置 各種ブロック (C型 両面 角水抜) L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満 E=F0360	2	m			SQ170 0 * A=1, B=1, D=3, E=, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0039号表
歩車道境界ブロック設置 C型 摺付部	2	m			SQ170 0 * A=1, B=9, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0040号表
歩車道境界ブロック設置 C型 歩道乗入部	2	m			SQ170 0 * A=1, B=10, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0041号表
直接工事費					
現場環境改善費		式			Z0010

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費 (率分)							
				式			
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
現場管理費							
				式			
** 現場管理費計 **							
** 工事原価 **							
一般管理費							
				式			
契約保証費							
				式			
** 一般管理費等計 **							

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格					
消費税相当額					
		式			
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
		式			
請負工事費計					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.00	人			R2400 1
橋りょう特殊工	5.00	人			R2200 1
普通作業員	3.00	人			R0200 1
P C鋼より線 SWPR 7 B, φ 1 2. 7 mm	99.9	1 0 kg			T6240
諸雑費	65.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1 中空桁 C=0.95 桁高 (m) E=3 225t型(12S12.7B)			B=1 3分割 D=951.9 P Cケーブル数量 (kg／桁 1 本) G=1 IV-7-⑧-2		

施 工 内 訳 表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 2 5 t 吊	11	日			T0405
緊張ジャッキ・ポンプ損料： 2 2 5 t 型 マルチストランド： 1 2 S 1 2 . 7 B	34	供用日			M9010 2 台使用
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 中空桁 C=0.95 桁高（m） E=10 主桁本数（本／ 1 工事） G=1 IV-7-⑧-3			B=1 3 分割 D=3 2 2 5 t 型用（ 1 2 S 1 2 . F=3 R . T . C （油圧） 2 5 t 吊		7 B）

ゴム支承据付工（P C 橋架設工）
滑動防止付き

V3871

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0017

R6橋梁架設工事の積算 3-265

個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役 10/5*1	2.0	人			R2400 1
橋りょう特殊工 10/5*2	4.0	人			R2200 1
普通作業員 10/5*2	4.0	人			R0200 1
諸雑費	4	%			#01
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	1,875	kg			T0809
水	338.00	L			無代
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 IV-7-㊟-13					

鉄筋加工・組立（一般構造物）
D 1 0 mm, S D 3 4 5

S8400

1 0 t 未満

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

補強格子鉄筋

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 0 mm	1.03	t			T0672
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 異形鉄筋 1 0 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.070	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0022

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0023

労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：標準単価：1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動，2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 ϕ 3 8 mm ～ 4 0 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 ϕ 3 8 ～ 4 0 mm		M9504P
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 30mm以上200mm未満			B=1 II -2-⑮-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪主桁架設工 P C 桁 8 5 t / 日	431.5	t			S3827 施工内訳0-0011号表
♪架設機械据付解体工	1	式			S3828 施工内訳0-0012号表
♪軌道布設, 撤去工	60	m			S3830 施工内訳0-0013号表
♪アンカー工	10	箇所			S3831 施工内訳0-0014号表
♪架設機械器具費等 2 9 日供用 吊能力 3 0 t × 2 (1 組桁)	1	式			S3832 施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=25.2 スパン (m / スパン) C=43.2 桁 t 数 (t / 本) E=60 軌道延長 (m) (1 軌道 = 2 軌条) G=10 アンカー箇所数			B=1 連数 (スパン) D=431.5 架設 t 数 (t) F=4 プレキャストセグメント標準桁 H=1 IV-7-㊟-6		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.01	人			R2400
橋りょう特殊工	0.07	人			R2200
普通作業員	0.04	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=25.2 スパン長 C=1 IV-7-㊟-6			B=4 プレキャストセグメント標準桁		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	11.00	人			R2400 1 ×組立解体日数
橋りょう特殊工	66.00	人			R2200 6 ×組立解体日数
普通作業員	33.00	人			R0200 3 ×組立解体日数
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 5 0 t 吊	6.5	日			T0399
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=25.2 スパン長			B=1 IV-7-⑨-6		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.6	人			R2400
橋りょう特殊工	2.0	人			R2200
普通作業員	0.7	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 IV-7-㊟-6					

施 工 内 訳 表

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	0.3	人			R2400
橋りょう特殊工	0.4	人			R2200
普通作業員	0.8	人			R0200
枕木 2.1×0.14×0.2m	3	本			T6183
ワイヤロープ φ 1 6 mm	15	m			T0239
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 IV-7-㊟-7					

♪架設機械器具費等
29 日供用

S3832
吊能力 30 t × 2 (1組桁)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0032

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガーダー架設桁設備損料：プレキャストT桁 スパン27.5m以下 1組桁	29.0	供用日			MK041 1
桁吊装置設備損料〔電動式〕 定格荷重：30 t × 2基 1組桁	29.0	供用日			MK003 1
プレキャストセグメント桁引出設備損料 定格荷重：30 t	29.0	供用日			MK032 1
レール設備（橋梁架設用）〔軌道〕 30 kg/m級 100 mあたり	29.0	供用日			MK060 1 (単価) × D / 100
諸雑費	8	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=0 供用日数 (日) C=43.2 桁 t 数 (t / 本) E=4 プレキャストセグメント標準桁			B=25.2 スパン長 D=60 軌道延長 (m) (1 軌道 = 2 軌条) F=1 IV-7-⑨-7		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン単価（早強セメント） 強度（3 0 - 2 0） スランプ（1 2 cm）	10.5	m3			S1401 施工内訳0-0017号表
コンクリートポンプ車 運転費 ブーム 9 0 ～ 1 1 0	1.5	h			S0042 施工内訳0-0018号表
橋りょう世話役	2.9	人			R2400 1
特殊作業員	4.0	人			R0100 1
型わく工	9.3	人			R3300 1
普通作業員	9.1	人			R0200 1
諸雑費	8	%			#01
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 ポンプ車ブーム打設 D=1 標準養生 H=1 IV-7-⑨-8			B=3 3 0 - 1 2 - 2 0（早強） E=1 プレテンションT桁又はポストテンション桁		

施工内訳表

頁 0 - 0034

生コン単価（早強セメント）
強度（30 - 20）

S1401

スランプ (12 cm)

施工内訳0-0017号表

m3 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	1	時間			M4375
軽油	13.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.14	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=8 ブーム90～110 C=4 潮待割増なし			B=0	当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力)	

♪ P C ケーブル
ポストテンション桁

S3848

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0036

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P C 鋼より線 S W P R 1 9 , ϕ 2 1 . 8 mm	260.61	kg			T6015
橋りょう世話役	0.67	人			R2400 1
橋りょう特殊工	3.10	人			R2200 1
普通作業員	1.80	人			R0200 1
諸雑費	23.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 ポストテンション桁 C=248.2 P C ケーブルの重量 (kg/100m)			B=7 6 0 t 型 (1 S 2 1 . 8) D=1 IV-7-⑨-9		ポステン

♪緊張工
60t型 (1S21.8)

S3850

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

ケーブル 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカープレート (シングルストレート工法) $\theta = 90^\circ$, 1-T21.8mm	20	個			T6069
グリップ (シングルストレート工法) 1-T21.8mm	20	個			T6074
橋りょう世話役	0.40	人			R2400 1
橋りょう特殊工	1.20	人			R2200 1
普通作業員	0.60	人			R0200 1
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	ケーブル			
*** 単位当り計 ***	1	ケーブル			
A=4 60t型 (1S21.8) E=1 IV-7-⑨-10			B=1 $\theta = 90^\circ$		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
緊張ジャッキ・ポンプ損料：6 0 t 型 シングルストランドシステム：1 S 2 1 . 8	0.7	供用日			M9019
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 6 0 t 型 (1 S 2 1 . 8) C=16 1 径間当りの片締本数			B=1 径間数 D=1 IV-7-⑨-10		

足場工
プレテン桁（スラブ桁）

S3853

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 プレテン桁（スラブ桁） F=2 標準(側部足場：1 箇所)			E=52 足場総延長（m） H=1 IV-7-⑨-11		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワイヤーブリッジ防護工費	1	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 設置・撤去・賃料 C=279.5 橋面積 (m ²)			B=2.5 防護工供用月数 D=1 IV-7-③-29,40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479
伸縮装置	10	m			市場単価
*** 合 計 ***	10	m			本体 材料費
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円／m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479
伸縮装置	10	m			市場単価
*** 合 計 ***	10	m			本体 材料費
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円／m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479
伸縮装置	10	m			市場単価
*** 合 計 ***	10	m			本体 材料費
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円／m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479
伸縮装置	10	m			市場単価
*** 合 計 ***	10	m			本体 材料費
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円／m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

排水桧		SQ175	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0028号表		頁 0 - 0045	
排水桧B 20kg/個未満			B=F0150					箇所 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員		0.220	人			R0200 1			
土木一般世話役		0.090	人			R2500 1			
排水桧		1.000	個			1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
この行までは参考表示であり積算には不使用									
《施工パッケージ積算単価》		1.00	箇所						
*** 単位当り計 ***		1	箇所						
A=2 排水桧B 20kg/個未満 C=1 IV-2-⑤-2				B= 排水桧	単価 [円／個]				

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2 有り			B=1 IV-7-⑯-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 打設量 10～100m3/日, 一般養生	18.00	m3			SQ102 施工内訳0-0031号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	90.00	m ²			SQZ104 施工内訳0-0008号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	1.01	t			S8400 施工内訳0-0006号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 地覆工 C=2 設計日打設量 10m3/日以上100m3/日未満 E=1 圧送管追加距離なし			B=18 コンクリート数量 (m3/式) D=1 コンクリートポンプ車打設 F=5 24-12-20(普通)		
G=90 型枠数量 (m ² /式) I=1.01 異形鉄筋 D 1 3 mm (t / 式) K=2 S D 3 4 5			H=0 異形鉄筋 D 1 0 mm (t / 式) J=0 異形鉄筋 D 1 6 ～ 2 5 mm (t / 式) L=2 1 0 t 未満		
M=1 時間的制約 無 O=2 5 0 t 未満 S=1 複合単価			N=1 通常時間帯 Q=1 通常		

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24-12-20(普通), 小型車割増無し

SQ102
打設量 10～100m3/日, 一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0049

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 0 (普通)	1.071	m 3			T0939 1
軽油	1.544	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪ 施工パッケージ積算単価 ≫	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 普通			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			I=1 圧送管追加距離 無し M=1 Ⅱ-4-①-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型わく工	0.54	人			R3300 1
普通作業員	1.34	人			R0200 1
Vカット注入目地材 地覆・壁高欄用 シリコン系・プライマー含む	4.80	L			F0330 1 建設物価10月
諸雑費（上記計）	5	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

橋面防水工（塗膜系） 新設		S8530		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0033号表		頁 0 - 0051	
車道側		C=F0210, E=F0230		m ²		当り			
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
新設		100	m ²			市場単価			
床版排水（ドレーン）材		39.90	m						
目地材		28.98	m						
*** 合 計 ***		100	m ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=2 C= E=	塗膜防水工 ドレーン材の単価（円／m） 目地材の単価（円／m）			B=1 D=38 F=27.6	新設 ドレーン材の数量（m／1 0 0 m ² ） 目地材の数量（m／1 0 0 m ² ）				
G=1 I=1	2 0 0 m ² 以上（標準）又は補修作業の場合 夜間作業の補正なし			H=1 J=1	時間的制約を受けない場合又は補修の場合 VI-2-⑫-1				

橋面防水工（塗膜系） 新設		S8530	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0034号表	頁 0 - 0052
歩道側		C=F0220, E=F0230		m ²		当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
新設		100	m ²			市場単価	
床版排水（ドレーン）材		53.13	m				
目地材		84.00	m				
*** 合 計 ***		100	m ²				
*** 単位当り計 ***		1	m ²				
A=2 C= E=	塗膜防水工 ドレーン材の単価（円／m） 目地材の単価（円／m）			B=1 D=50.6 F=80	新設 ドレーン材の数量（m／1 0 0 m ² ） 目地材の数量（m／1 0 0 m ² ）		
G=1 I=1	2 0 0 m ² 以上（標準）又は補修作業の場合 夜間作業の補正なし			H=1 J=1	時間的制約を受けない場合又は補修の場合 VI-2-⑫-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.3	人			R2500
特殊作業員	0.9	人			R0100
普通作業員	0.6	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.544	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			I=1 圧送管追加距離 無し M=1 II-4-①-4		

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18- 8-20 (普通)	1.070	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			T0900 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m3 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
特殊作業員	0.041	人			R0100 1
普通作業員	0.041	人			R0200 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (C型) 本体部, 180/240×300×1000mm	0.990	個			T1405 1
軽油	0.262	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m			
A=1 設置 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-③-2			B=8 H=6	C型 本体部 (1.0m/個) 均しコンクリート無し	

歩車道境界ブロック設置		SQ170		施工内訳表		施工内訳0-0039号表		頁 0 - 0058	
各種ブロック (C型 両面 角水抜)		L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満		E=F0360		m		当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m3 吊能力0.9t		0.029	日			T0471 1			
特殊作業員		0.041	人			R0100 1			
普通作業員		0.041	人			R0200 1			
土木一般世話役		0.020	人			R2500 1			
歩車道境界ブロック		0.990	個			1			
軽油		0.262	L			T0002 1			
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01			
この行までは参考表示であり積算には不使用									
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m						
*** 単位当り計 ***		1	m						
A=1 設置 D=3 L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満 F=6 基礎砕石無し M=1 IV-2-③-2				B=1 各種ブロック E= ブロック単価 [円/個] H=6 均しコンクリート無し					

歩車道境界ブロック設置
C型 摺付部

SQ170

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0059

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m3 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
特殊作業員	0.041	人			R0100 1
普通作業員	0.041	人			R0200 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
歩車道境界ブロック (C型) 摺付部, 180/240×160/300×1000mm	0.990	個			T1406 1
軽油	0.262	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m			
A=1 設置 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-③-2			B=9 C型 摺付部 H=6 均しコンクリート無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.054	人			R02001
土木一般世話役	0.027	人			R25001
特殊作業員	0.027	人			R01001
歩車道境界ブロック（C型） 歩道乗入部，240×120×600mm	1.650	個			T14071
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 設置 F=6 基礎碎石無し M=1 IV-2-③-2			B=10 H=6	C型 歩道乗入部 均しコンクリート無し	

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
コンクリート橋上部	レベル 1	式			
PC橋工	レベル 2	式			
橋梁付属物工	レベル 2	式			
舗装	レベル 1	式			
舗装工	レベル 2	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
現場環境改善費		式			
共通仮設費（率分）					
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費					
契約保証費					
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

本 工 事 費 内 訳 表

	費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
消費税相当額						
＊ ＊請負工事費＊ ＊						
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計						

登録単価一覧表

頁0-0063

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0010	プレキャストセグメント桁 A1-A2径間（外桁）（特調） セグメントホー桁 3分割 LG=25.90m WG=43.158t	本	4,170,000					
F0020	プレキャストセグメント桁 A1-A2径間（中桁）（特調） セグメントホー桁 3分割 LG=25.90m WG=43.148t	本	4,070,000					
F0030	ゴム支承（M） 可動側（A1） 420*270*86 滑動防止付	枚	96,060					
F0040	ゴム支承（F） 固定側（A2） 420*270*74 滑動防止付	枚	91,360					
F0050	防蝕アンカー装置（見積） ST式 A1（M）可動側 M42D・S35CN	組	68,800					
F0060	防蝕アンカー装置（見積） ST式 A2（F）固定側 F55D・S35CN	組	99,600					
F0070	防蝕材M（見積） RDパッキン A1（CRスポンジ） 150*250*20	枚	2,940					
F0080	防蝕材F（見積） RDパッキン A2（CRスポンジ） 150*150*20	枚	1,750					
F0090	発泡スチロール t=10	m2	193					
F0095	樹脂アンカー D13用	本	236					
F0100	シール材（見積） シリコン系	L	9,260					
F0110	伸縮継手装置（見積） 車道用 A1-(M) 止水樋付 50mm用 プروفシヨイントCDx-50	m	163,000					

登録単価一覧表

頁0-0064

コード	名称・規格 1・規格 2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0120	伸縮継手装置（見積） 歩道用 A1-(M) 止水樋付 50mm用 プレゾジョイントNx-50	m	149,000					
F0130	伸縮継手装置（見積） 車道用 A2-(F) 止水樋付 20mm用 プレゾジョイントCDx-20	m	115,000					
F0140	伸縮継手装置（見積） 歩道用 A2-(F) 止水樋付 20mm用 プレゾジョイントNx-20	m	83,200					
F0150	排水柵（見積） 差込口付（目皿含む） W=11.13kg SUS304	組	137,000					
F0165	角型排水管（見積） Aタイプ 190*55*1920 SUS304	本	222,000					
F0175	角型排水管（見積） Bタイプ 190*55*1710 SUS304	本	199,000					
F0210	縦横断排水管 スプリング管 φ18mm	m	745					
F0220	縦横断排水管（見積） スプリング管 φ12mm 目詰まり防止タイプ	m	550					
F0230	成型目地材 t=5 W=30mm	m	345					
F0240	バックアップ材（見積） 50*100	m	943					
F0250	接着材20用（見積） 伸縮装置用 CDx型	式	8,210					
F0260	接着材50用（見積） 伸縮装置用 CDx型	式	12,300					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0270	排水パイプ（見積） 曲管 VP40 Aタイプ L=1.89m	本	21,000					
F0280	排水パイプ（見積） 曲管 VP40 Bタイプ L=1.96m	本	21,000					
F0290	排水キャップ（見積） 溶融亜鉛メッキ仕様	個	2,900					
F0330	Vカット注入目地材 地覆・壁高欄用 シリコン系・プライマー含む	L	6,000					
F0360	歩車道C（見積） 両面角水抜	本	12,000					