

# 設 計 概 要

工 事 名	道路整備（交付金）工事（宮崎R4-1工区）	
工 事 場 所	川内郡山線 薩摩川内市宮崎地内	
( 今回 )	( 前回 )	
橋梁上部工		
橋梁形式：鋼単純鋼床版鈹桁橋		
橋 長：L=35.900m		
有効幅員：車道W=11.000m, 歩道W=2.500m×2		

# 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 4年 7月15日
積算条件／諸経費情報	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>【当世代】</span> <span>【前世代】</span> </div>
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 ICT3次元管理	40 % 08 鋼橋架設 04 市街地 (DID) 鋼橋架設工事 01 計上有り (市街地) 04 消費税税率: 10 % 01 金銭的保証を要す 01 補正無 02 4週8休 01 なし

# 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
**本工事費**					X1000
舗装 レベル1		式			Y2J000000
舗装工 レベル2		式			Y2J0B0000
舗装準備工 レベル3		式			Y2J0B0100
調整コンクリート(歩道中詰め)		式			Y2J0B0106
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 圧送管追加距離 無し	25	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=11, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0001号表
橋面防水工 レベル3		式			Y2J0B0600
橋面防水		式			Y2J0B0601
橋面防水工(塗膜系) 新設 歩道部	212	m <sup>2</sup>			S8530 0 * A=2, B=1, C=, D=0, E=, F=0, G=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0002号表

# 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
成型目地材 高弾性 35 (40) × 5mm (ロス: 1.05) 建設物価・積算資料 7月号	102	m			FKB01 0
成型目地材 低弾性 35×5mm 同等以上 (ロス: 1.05) 建設物価・積算資料 7月号	102	m			FKB02 0
成型目地材 低弾性 30×5mm 同等以上 (ロス: 1.05) 建設物価・積算資料 7月号	177	m			FKB03 0
縦横断排水管 φ10 樹脂 (ロス: 1.05) 積算資料 7月号	91	m			FKB04 0
スラブドレーン 鋼床版用 (見積)	6	組			FKB05 0
SDキャップ 耐熱用 (見積)	6	個			FKB06 0
フレキシブルチューブ φ20 建設物価・積算資料 7月号	8	m			FKB07 0
パイラック 足幅47mm 建設物価 7月号	6	個			FKB08 0
パイラッククリップ C19 建設物価 7月号	6	個			FKB09 0

# 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
アスファルト舗装工（歩道部） レベル3					Y2J0B0B00
表層		式			Y2J0B0B0Q
表層(歩道部)W=1.4m以上 t = 30 mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t/m <sup>3</sup> , 散布無し As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)	208	m <sup>2</sup>			SQ155 0 * A=2, B=3, C=30, D=5, E=3, G=4, H=3, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0003号表
アスファルト舗装工（車道部） レベル3					Y2J0B0V00
基層		式			Y2J0B0V01
樹脂防水一体型アスファルト舗装・鋼床版用 見積					FAS05 0
	396	m <sup>2</sup>			
素地調整工（4種）  IV-1-④-1~4	396	m <sup>2</sup>			V3203 0  施工内訳0-0004号表
表層					Y2J0B0V06
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 40 mm, 密粒度キヤップAs(再生) 密度 2.35 t/m <sup>3</sup> , タックコート PK-4 As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)	396	m <sup>2</sup>			SQ155 0 * A=1, B=3, C=40, D=4, E=5, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0005号表

# 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
縁石工 レベル 2		式			Y2J0L0000
縁石工 レベル 3		式			Y2J0L0600
歩車道境界ブロック		式			Y2J0L0601
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品, B型 本体部 (2.0m/個)	55	m			SQ170 0 * A=1, B=2, C=1, F=6, H=6, M=1  施工内訳0-0006号表
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品, B型 摺付部	4	m			SQ170 0 * A=1, B=4, C=1, F=6, H=6, M=1  施工内訳0-0007号表
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品, B型 歩道乗入部段差0タイプ	14	m			SQ170 0 * A=1, B=12, C=1, F=6, H=6, M=1  施工内訳0-0008号表
踏掛版工 レベル 2		式			Y2J0Q0000
踏掛版工 レベル 3		式			Y2J0Q0600
コンクリート		式			Y2J0Q0601

# 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
踏掛版(鉄筋量 0.18~0.20 t/m <sup>3</sup> )(A1橋台) 24-12-20(高炉), 小型車割増無し SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事) ゴム支承無し	42	m <sup>3</sup>			SQ164 0 * A=25, C=1, D=6, E=4, F=2, G=1, H=2, I=1  施工内訳0-0009号表
踏掛版(鉄筋量 0.26~0.28 t/m <sup>3</sup> )(A2橋台) 24-12-20(高炉), 小型車割増無し SD345 D16~25mm (50 t 未満/工事) ゴム支承無し	19	m <sup>3</sup>			SQ164 0 * A=25, C=1, D=10, E=3, F=2, G=1, H=2, I=1  施工内訳0-0010号表
鋼橋上部 レベル 1		式			Y20000000
工場製作工 レベル 2		式			Y20010000
桁製作工 レベル 3		式			Y20010100
製作加工		式			Y20010101
製作費 (鋼橋)	1	式			S3510 0 * A=4, B=1, C=2, E=3, G=0, H=1, I=1257.34, J=0, K= 2813, L=90, M=0.48, O=0, S=2, T=1, U=1 施工内訳0-0011号表
*工場管理費データ*					#0045
鋼板 SMA490CW-H 38mm < t ≤ 50mm t=46mm					F0001 0
建設物価・積算資料 7月号	3.4	t			

# 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
鋼板 SMA490CW-H 38mm < t ≤ 50mm t=45mm 建設物価・積算資料 7月号	3.1	t			F0002 0
鋼板 SMA490BW 25mm < t ≤ 38mm t=35, 34, 33, 32, 31mm 建設物価・積算資料 7月号	11.1	t			F0003 0
鋼板 SMA490BW 25mm < t ≤ 38mm t=30, 27, 26mm 建設物価・積算資料 7月号	11.1	t			F0004 0
鋼板 SMA490BW 6mm ≤ t ≤ 25mm t=25, 24, 23, 22, 21, 20, 18, 17mm 建設物価・積算資料 7月号	7.2	t			F0005 0
鋼板 SMA490AW 6mm ≤ t ≤ 50mm t=16, 15, 14, 13, 12, 9mm 建設物価・積算資料 7月号	56.9	t			F0006 0
鋼板 SMA400BW 25mm < t ≤ 38mm t=37mm 建設物価・積算資料 7月号	0.06	t			F0007 0
鋼板 SMA400BW 25mm < t ≤ 38mm t=32mm 建設物価・積算資料 7月号	0.06	t			F0008 0
鋼板 SMA400BW 25mm < t ≤ 38mm t=27, 26mm 建設物価・積算資料 7月号	0.03	t			F0009 0
鋼板 SMA400AW 6mm ≤ t ≤ 38mm t=25, 23, 22, 19, 17, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 6mm 建設物価・積算資料 7月号	91.1	t			F0010 0



# 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
CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10mm 建設物価・積算資料 7月号	0.45	t			F0011 0
CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8mm 建設物価・積算資料 7月号	2.8	t			F0012 0
球平形鋼 SMA490AW (見積) 230×11mm	14.3	t			F0013 0
球平形鋼 SMA400AW (見積) 230×11mm	29.4	t			F0014 0
副資材費	231.0	t			T9990 0
高力トルシアボルト S10T M22×150 (見積) 耐候性	128	組			FTB01 0
高力トルシアボルト S10T M22×130 耐候性 建設物価・積算資料 7月号	48	組			FTB02 0
高力トルシアボルト S10T M22×125 耐候性 建設物価・積算資料 7月号	136	組			FTB03 0
高力トルシアボルト S10T M22×120 耐候性 建設物価・積算資料 7月号	96	組			FTB04 0

# 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
高力トルシアボルト S10T M22×115 耐候性					FTB05 0
建設物価・積算資料 7月号	96	組			
高力トルシアボルト S10T M22×105 耐候性					FTB06 0
建設物価・積算資料 7月号	184	組			
高力トルシアボルト S10T M22×100 耐候性					FTB07 0
建設物価・積算資料 7月号	64	組			
高力トルシアボルト S10T M22×95 耐候性					FTB08 0
建設物価・積算資料 7月号	64	組			
高力トルシアボルト S10T M22×90 耐候性					FTB09 0
建設物価・積算資料 7月号	72	組			
高力トルシアボルト S10T M22×80 耐候性					FTB10 0
建設物価・積算資料 7月号	48	組			
高力トルシアボルト S10T M22×75 耐候性					FTB11 0
建設物価・積算資料 7月号	2,016	組			
高力トルシアボルト S10T M22×65 耐候性					FTB12 0
建設物価・積算資料 7月号	5,572	組			
高力トルシアボルト S10T M22×55 耐候性					FTB13 0
建設物価・積算資料 7月号	520	組			

# 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
六角ボルトナット SS400 M16×60 2W 溶融亜鉛めっき 積算資料7月号	8	組			FBN01 0
六角ボルトナット SS400 M16×50 2W 溶融亜鉛めっき 積算資料7月号	8	組			FBN02 0
六角ボルトナット SS400 M16×45 2W 溶融亜鉛めっき 積算資料7月号	74	組			FBN03 0
六角ボルト SS400 M10×30 (見積) 溶融亜鉛めっき	16	本			FBT01 0
工場塗装工 レベル3		式			Y20011F00
前処理		式			Y20011F01
2次素地調整工 (工場塗装) 製品ブラスト 宮崎県労務単価 F2300 *工場管理費データ*	610	m <sup>2</sup>			S3601 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0012号表 #0045
原板ブラスト IV-7-②-1	610	m <sup>2</sup>			F2000 0

# 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
下塗					Y20011F06
		式			
工場塗装 (C-5) 桁端塗装 (下塗)					V00C51 0
IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧Ⅲ-25, デザインP223	320	㎡			施工内訳0-0013号表
無機ジンクリッチ塗装 添接板接触塗装 (摩擦接合面)					V00C54 0
IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧Ⅱ-35・36	270	㎡			施工内訳0-0014号表
無機ジンクリッチ塗装 桁端塗装現場塗装部 (添接板部) (F-11)					V00C55 0 *
IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧Ⅱ-64	14	㎡			施工内訳0-0015号表
中塗					Y20011F0B
		式			
工場塗装 (C-5) 桁端塗装 (中塗)					V00C52 0
IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧Ⅲ-25, デザインP223	320	㎡			施工内訳0-0016号表
上塗					Y20011F0G
		式			
工場塗装 (C-5) 桁端塗装 (上塗)					V00C53 0
IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧Ⅲ-25, デザインP223	320	㎡			施工内訳0-0017号表
工場製品輸送工 レベル2					Y20060000
		式			

# 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
輸送工 レベル3					Y20060100
		式			
輸送					Y20060101
		式			
鋼橋工場製作輸送費 運搬距離 210km 鈹桁（鋼床版鈹桁のみ）	231.0	t			S3520 0 * A=210, B=2, C=1 施工内訳0-0018号表
鋼橋架設工 レベル2					Y200B0000
		式			
地組工 レベル3					Y200B0100
		式			
地組					Y200B0101
		式			
地組工 地組重量（212.5）t	1				S3563 0 * A=212.5, B=1, D=1 施工内訳0-0019号表
		式			
架設工（クレーン架設） レベル3					Y200B0600
		式			
（桁架設）					Y200B060L
		式			

# 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
架設工 (トラック・ラフテレンクレーン) 架設重量 (230.9) t	1	式			S3562 0 * A=230.9, B=11, C=231.0, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0020号表
TC・RTC賃料, 機械損料, 設備損料 (鋼橋架設工)	1	式			S3566 0 A=1, B=6, C=1, D=12, J=1, K=9044, L=1, M=6.61, N=7.54, O=8.67, P=0, T=0, W=11.72, X=1 施工内訳0-0021号表
鋼床版吊りピース切断工 (見積)					V0007 0
橋梁架設工事の積算 2-198	74	箇所			施工内訳0-0027号表
支承工 レベル3		式			Y200B1000
大型ゴム支承設置		式			Y200B1001
ゴム支承据付工 支承設置数 (26) 基 一般支承	1	式			S3567 0 * A=26, B=3.6, C=1, D=, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0029号表
♪支承モルタル (無収縮)	0.9	m <sup>3</sup>			S3870 0 * A=1 施工内訳0-0030号表
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *					#0041
ゴム支承 (見積) A1固定用 (G1~G11) 320×270×77, SGめっき	11	個			FS001 0

# 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
ゴム支承（見積） A1固定用（桁部）（G12～G15） 220×220×77，SGめっき	4	個			FS002 0
ゴム支承（見積） A2可動用（G1～G11） 320×320×85，SGめっき	11	個			FS003 0
現場継手工 レベル3		式			Y200B1500
鋼床版現場溶接		式			Y200B1501
鋼床版現場溶接工 t=12mm適用 2パーティー施工 IV-7-③-31～32	237	m			V0001 0 施工内訳0-0031号表
本締めボルト		式			Y200B150B
本締工 ボルト本数（9044）本	1	式			S3565 0 * A=9044, B=1, C=1 施工内訳0-0032号表
橋梁現場塗装工 レベル2		式			Y200G0000
現場塗装工 レベル3		式			Y200G0100

# 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
新橋継手部現場塗装工					Y200G0106
		式			
新橋継手部現場塗装工 F-11 防せい処理ボルトを使用しない場合 赤系	1	式			S7022 0 A=1, B=14, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0033号表
ピンテール処理工（見積）					V0003 0
橋梁架設工事の積算 2-167	692	本			施工内訳0-0040号表
橋梁付属物工 レベル2					Y200Q0000
		式			
伸縮装置工 レベル3					Y200Q0100
		式			
ゴム製伸縮装置					Y200Q0101
		式			
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A1側・車道 FSS01	15.8	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0041号表
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A1側・歩道 FSS02	16.8	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0042号表
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A2側・車道 FSS03	11.0	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0043号表



# 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
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A2側・歩道 FSS04	4.6	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0044号表
シール材 シリコン系・プライマー含む 建設物価7月号	4.9	L			FSS05 0
スタッドアンカー（見積） D16（伸縮装置部） （材・工）	382	本			FSS06 0
排水装置工 レベル3		式			Y200Q0B00
排水管		式			Y200Q0B06
排水管設置 VP管	22	m			SQ206 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0045号表
硬質塩ビ管 VP150	22	m			T6323 0
90° エルボ管 VP150A	4	個			FVP01 0
建設物価7月号 排水桝チェーン（見積） L=300mm, SS400, 亜鉛めっき	4	個			FVP02 0

# 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
地覆工 レベル3		式			Y200Q0G00
場所打地覆		式			Y200Q0G01
地覆工 24-12-20(普通)	1	式			S3705 0 * A=1, B=8, C=1, D=4, F=5, G=37, I=0.40, K=2, L=2, M=1, N=1, O=2, P=2, Q=1 施工内訳0-0046号表
目地板 瀝青質 t=20mm					SQ092 0 * A=1, B=, C=1
FMJ01	2	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0050号表
シール材(地覆縁切り目地部) シリコン系シーリング材					FMJ02 0
建設物価・積算資料7月号	9.4	L			
スタッドボルト(見積) D16×180(地覆部) (材・工)	616	本			FSB01 0
橋梁用防護柵工 レベル3		式			Y200Q0L00
橋梁用防護柵		式			Y200Q0L01
橋梁用高欄 組立式					SQ177 0 * A=1, B=, C=1
FSP01	77	m			施工内訳0-0051号表

# 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
突き合せ加工費 (見積)					FSP02 0
	2	箇所			
銘板工 レベル3					Y200Q1000
		式			
橋銘板					Y200Q1006
		式			
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)					SQ176 0 *
	1	枚			A=3, C=1 施工内訳0-0052号表
親柱工 レベル3					Y200Q1000
		式			
親柱					Y200Q1001
		式			
親柱工 Aタイプ					S3725 0 *
	1	基			A=1, B=5, C=0. 2, D=2. 1, E=0. 018, G=2, H=2, I=2, J=1, K=1, L=3, N=2, O=1 施工内訳0-0053号表
親柱工 Bタイプ					S3725 0 *
	1	基			A=1, B=5, C=0. 2, D=2. 1, E=0. 018, G=2, H=2, I=2, J=1, K=1, L=3, N=2, O=1 施工内訳0-0056号表
親柱工 Cタイプ					S3725 0 *
	2	基			A=1, B=5, C=0. 1, D=1. 5, E=0. 013, G=2, H=2, I=2, J=1, K=1, L=3, N=2, O=1 施工内訳0-0057号表

# 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
鋼橋足場等設置工 レベル2					Y20100000
		式			
橋梁足場工 レベル3					Y20100100
		式			
架設足場					Y20100101
		式			
鋼橋足場工（兼用使用） パイプ吊り足場 プレートガード・BOXガード	1	式			S3590 0 * A=1, B=1, C=1, D=670, E=2.8, F=0.9, G=0.3, H=1, I=1, J=0, K=1, L=1 施工内訳0-0058号表
♪中段足場（プレート・BOXガード） 設置・撤去 供用月数N=2.8箇月 桁高（腹板高）1.5m以上箇所	120	m <sup>2</sup>			S3583 0 * A=1, B=1, C=2.8, D=1 施工内訳0-0064号表
仮設工 レベル2					Y20150000
		式			
施工ヤード レベル3					Y20150100
		式			
(敷鉄板)					Y2015010G
		式			
敷鉄板設置工					VS001 0
II-5-⑩-2,3	111	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0065号表

# 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
敷鉄板撤去工					VS002 0
Ⅱ-5-⑩-2, 3	111	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0067号表
敷鉄板賃料					VS003 0
Ⅱ-5-⑩-3	12	枚			施工内訳0-0069号表
交通管理工 レベル3		式			Y20152Y00
交通誘導警備員		式			Y20152Y01
交通誘導警備員B 配置人数：2人		式			S2580 0 *
	14	日			A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0070号表
**純工事費**					
工場管理費		式			
**工場原価**					
**直接工事費**					

# 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
運搬費					Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送（往復） トラックレン 360 t 吊を超え550 t 吊以下	1	式			S2410 0 * A=1, B=, C=4, G=4, P=1  施工内訳0-0071号表
仮設材運搬費		式			YZ4040000
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	19.2	t			S1903 0 * A=3, B=1  施工内訳0-0072号表
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1.2 m以内 片道運搬距離（45.9）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=45.9, C=19.2, E=1, F=2, G=1  施工内訳0-0073号表
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
** 共通仮設費計 **					

# 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
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 現場管理費計 **		式			
** 架設工事原価 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
契約保証費		式			
** 一般管理費等計 **		式			
** 工事価格 **					

# 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
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					



# 施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

施工内訳0-0001号表

18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

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90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.099	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.018	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	1.914	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-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		

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

SQ102

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0026

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4		I=1	圧送管追加距離 無し		

橋面防水工（塗膜系）  
新設

S8530

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0027

歩道部

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
新設	100	m <sup>2</sup>			市場単価
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 塗膜防水工 C= ドレーン材の単価 (円/m) E= 目地材の単価 (円/m)			B=1 新設 D=0 ドレーン材の数量 (m/100m <sup>2</sup> ) F=0 目地材の数量 (m/100m <sup>2</sup> )		
G=1 200m <sup>2</sup> 以上(標準)又は補修作業の場合 I=1 夜間作業の補正なし			H=1 時間的制約を受けない場合又は補修の場合 J=1 VI-2-⑫-1		

# 施工内訳表

表層(歩道部)W=1.4m以上

SQ155

施工内訳0-0003号表

t = 30mm, 密粒度As(再生)

密度 2.20 t/m<sup>3</sup>, 散布無し

As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
特殊作業員	0.003	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.073	t			T9109 1
軽油	0.038	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 歩道部 C=30 平均厚さ [単位: mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=5 W=1.4m以上 G=4 締固め後密度 2.20 t/m <sup>3</sup> (標準)		

# 施工内訳表

表層(歩道部)W=1.4m以上

SQ155

施工内訳0-0003号表

t = 30 mm, 密粒度As(再生)

密度 2.20 t/m<sup>3</sup>, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=3 J=1 散布無し 通常時間帯			I=2 K=1	As合材 200 t 未満/工事 IV-1-②-2, 8	

# 施工内訳表

IV-1-④-1~4

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう塗装工 4*100/630	0.63	人			R2300 1
諸雑費	3	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0005号表

t = 40mm, 密粒度ギャップ As(再生)

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0m	0.001	日			T0477	1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415	1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422	1
普通作業員	0.003	人			R0200	1
特殊作業員	0.001	人			R0100	1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400	1
土木一般世話役	0.000	人			R2500	1
再生アスファルト混合物 密粒度ギャップ	0.101	t			T9110	1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.000	t			T7022	1
軽油	0.064	L			T0002	1
** 代表機材規格 **	-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 <sup>2</sup>				

# 施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0005号表

t = 40 mm, 密粒度キヤップ As(再生)

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***		1	m <sup>2</sup>			
A=1	車道・路肩部			B=3	表層	
C=40	平均厚さ [単位 : mm]			D=4	W=3.0m超	
E=5	密粒度キヤップ As(再生)			G=1	締固め後密度 2.35 t/m <sup>3</sup> (標準)	
H=1	タックコート PK-4			I=2	As合材 200 t 未満/工事	
J=1	通常時間帯			K=1	IV-1-②-2, 8	



# 施工内訳表

歩車道境界ブロック設置  
 シラスコンクリート製品, B型 本体部 (2.0m/個)

SQ170

施工内訳0-0006号表

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 (クレーン付) 山積0.45m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.020	日			T0455 1
普通作業員	0.036	人			R0200 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
特殊作業員	0.018	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.018	人			R1400 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1399 1
軽油	0.998	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-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 C=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し			B=2 B型 本体部 (2.0m/個) F=6 基礎砕石無し M=1 IV-2-③-2		

歩車道境界ブロック設置  
 シラスコンクリート製品, B型 摺付部

SQ170

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0034

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0.09m <sup>3</sup> 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 (シラスB型) 摺付部, 180/230×110/250×1000mm	0.990	個			T1401 1
軽油	0.284	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-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 C=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し			B=4 B型 摺付部 F=6 基礎砕石無し M=1 IV-2-③-2		

歩車道境界ブロック設置  
 シラスコンクリート製品, B型 歩道乗入部段差0タイプ

SQ170

# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0035

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.054	人			R0200 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 歩道乗入部段差0タイプ, 230×75×600mm	1.650	個			T1409 1
** 代表機材規格 **	-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 C=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し			B=12 F=6 M=1		B型 歩道乗入部段差0タイプ 基礎砕石無し IV-2-③-2

# 施工内訳表

踏掛版(鉄筋量 0.18~0.20 t / m<sup>3</sup>) (A1橋台)

SQ164

施工内訳0-0009号表

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事)

ゴム支承無し

m<sup>3</sup> 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 90~110 m <sup>3</sup> /h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.145	人			R0200 1
型わく工	0.071	人			R3300 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.035	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.033	m <sup>3</sup>			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.033	m <sup>3</sup>			T0900 1
異形鉄筋 (SD345) D29~32mm	0.196	t			T0675 1
軽油	1.895	L			T0002 1
鉄筋加工・組立 一般構造物	0.190	t			T8100 1
** 代表機材規格 **	-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 <sup>3</sup>			

# 施 工 内 訳 表

踏掛版(鉄筋量 0.18~0.20 t / m3) (A1橋台)

SQ164

施工内訳0-0009号表

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SD345 D29~32mm (50 t 未満/工事)

ゴム支承無し

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=25 24-12-20(高炉) D=6 鉄筋量 0.18t以上0.20t未満 [m3当り] F=2 50 t 未満 H=2 ゴム支承無し			C=1 小型車割増無し E=4 SD345 D29~32mm G=1 標準 I=1 IV-1-⑥-2		

# 施工内訳表

踏掛版(鉄筋量 0.26~0.28 t / m<sup>3</sup>) (A2橋台)

SQ164

施工内訳0-0010号表

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SD345 D16~25mm (50 t 未満/工事)

ゴム支承無し

m<sup>3</sup> 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 90~110 m <sup>3</sup> /h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.145	人			R0200 1
型わく工	0.071	人			R3300 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.035	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.030	m <sup>3</sup>			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.030	m <sup>3</sup>			T0900 1
異形鉄筋 (SD345) D16~25mm	0.279	t			T0674 1
軽油	1.913	L			T0002 1
鉄筋加工・組立 一般構造物	0.270	t			T8100 1
** 代表機材規格 **	-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 <sup>3</sup>			

踏掛版(鉄筋量 0.26~0.28 t / m3) (A2橋台)

SQ164

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0039

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SD345 D16~25mm (50 t 未満/工事)

ゴム支承無し

m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1		m3			
A=25 D=10 F=2 H=2 24-12-20(高炉) 鉄筋量 0.26t以上0.28t未満 [m3当り] 50 t 未満 ゴム支承無し				C=1 E=3 G=1 I=1 小型車割増無し SD345 D16~25mm 標準 IV-1-⑥-2		

# 施工内訳表

式 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工 (直接労務費)	1,635.33	工数			R9999 1
諸雑費	1	式			#10
*直接工事費*					+00
間接労務費	37.60	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 鋼床版鋸桁 C=2 斜角 $75^\circ \leq \alpha < 90^\circ$ G=0 平均支間長による工数の補正率 (%)			B=1 1連 E=3 補正なしの場合 H=1 570材相当品による影響割増 (K)		
I=1257.34 本体の加工組立工数 (Y 1) K=2813 大型材片T継手溶接延長 (実長) (m) M=0.48 1部材当たりの重量による影響係数 (K 4)			J=0 大型材片板継溶接延長 (6mm換算長) (m) L=90 本体の全体部材数 O=0 付属物製作工数 (Y 5)		
S=2 通常の仮組立 U=1 IV-7-①-4			T=1 計上する		



2次素地調整工（工場塗装）  
製品ブラスト

S3601

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0041

宮崎県労務単価 F2300

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう塗装工	6.30	人			R2300 1 2次調整（製品ブラスト）
諸雑费率	9	%			#01 2次調整（製品ブラスト）
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 製品ブラスト C=1 IV-7-②-1			B=	橋梁塗装工の労務単価（円/人）	

# 施工内訳表

工場塗装 (C-5)  
桁端塗装 (下塗)

V00C51

施工内訳0-0013号表

IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧Ⅲ-25, デザインP223

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジンクリッチペイント JIS K 5553 1種 無機系・厚膜形	60	kg			FT003 1 建設物価・積算資料7月号
エポキシ樹脂塗料 下塗 ミストコート	16	kg			FT100 1 建設物価・積算資料7月号
エポキシ樹脂塗料 下塗	54	kg			FT100 1 建設物価・積算資料7月号
無機ジンクリッチプライマー用シンナー 塗料標準使用量の10% 比重0.85 60*0.1/0.85	7.1	L			FT004 1 建設物価・積算資料7月号
エポキシ樹脂塗料用シンナー 次層塗料標準使用量の45%(ミストコート) 54*0.45/0.85	28.6	L			FT002 1 建設物価・積算資料7月号
エポキシ樹脂塗料用シンナー 塗料標準使用量の10% 比重0.85 54*0.1/0.85	6.4	L			FT002 1 建設物価・積算資料7月号
橋りょう塗装工 宮崎県 1.4*3回	4.2	人			F2300 公共事業設計単価
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

無機ジンクリッチ塗装  
 添接板接触塗装（摩擦接合面）

V00C54

# 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0043

IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧II-35・36

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジンクリッチペイント JIS K 5553 1種 無機系・厚膜形	60	kg			FT003 1 建設物価・積算資料7月号
無機ジンクリッチプライマー用シンナー 塗料標準使用量の10% 比重0.85 60*0.1/0.85	7.1	L			FT004 1 建設物価・積算資料7月号
橋りょう塗装工 宮崎県 1.4*1回	1.4	人			F2300 公共事業設計単価
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

無機ジンクリッチ塗装  
桁端塗装現場塗装部 (添接板部) (F-11)

V00C55

施工内訳0-0015号表

IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧II-64

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジンクリッチペイント JIS K 5553 1種 無機系・厚膜形	60	kg			FT003 1 建設物価・積算資料7月号
無機ジンクリッチプライマー用シンナー 塗料標準使用量の10% 比重0.85 60*0.1/0.85	7.1	L			FT004 1 建設物価・積算資料7月号
橋りょう塗装工 宮崎県 1.4*1回	1.4	人			F2300 公共事業設計単価
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

工場塗装 (C-5)  
桁端塗装 (中塗)

V00C52

# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0045

IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧Ⅲ-25, デザインP223

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フッ素樹脂塗料 赤系 中塗用	17	kg			FT101 1 建設物価・積算資料7月号
フッ素樹脂塗料用シンナー 中塗用 塗装標準使用量の10% 比重0.85 17*0.1/0.85	2.0	L			FT103 1 建設物価・積算資料7月号
橋りょう塗装工 宮崎県 1.4*1回	1.4	人			F2300 公共事業設計単価
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

工場塗装 (C-5)  
桁端塗装 (上塗)

V00C53

# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0046

IV-7-②-2~3, 鋼防食便覧Ⅲ-25, デザインP223

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フッ素樹脂塗料 赤系 上塗用	14	kg			FT102 1 建設物価・積算資料7月号
フッ素樹脂塗料用シンナー 上塗用 塗装標準使用量の10% 比重0.85 14*0.1/0.85	1.6	L			FT104 1 建設物価・積算資料7月号
橋りょう塗装工 宮崎県 1.4*1回	1.4	人			F2300 公共事業設計単価
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

鋼橋工場製作輸送費  
運搬距離210km

S3520  
鋼桁 (鋼床版鋼桁のみ)

# 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0047

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作輸送費	1	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=210 運搬距離(km) C=1 IV-7-①-16			B=2 鋼桁 (鋼床版鋼桁のみ)		

地組工  
地組重量 (212.5) t

S3563

# 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0048

式 当り  
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	7.54	人			R2400 1
橋りょう特殊工	37.70	人			R2200 1
諸雑費率	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=212.5 地組質量 (t) D=1 IV-7-③-5			B=1	鋳桁、ラーメン (鋳桁形式)	



架設工 (トラック・ラフテレンクレーン)  
架設重量 (230.9) t

S3562

# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0049

式 当り  
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	6.62	人			R2400 1
橋りょう特殊工	33.10	人			R2200 1
諸雑費率	11.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=230.9 橋体総重量 C=231 主桁総重量 E=1 鈹桁、ラーメン (鈹桁形式)			B=11 D=1 F=1	主桁架設回数 発動発電機使用 IV-7-③-6	

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
移動式クレーン賃料	17.00	日			S3592 施工内訳0-0022号表
移動式クレーン賃料	9.00	日			S3592 施工内訳0-0023号表
架設用工具損料	69.00	供用日			S3595 施工内訳0-0024号表
仮締めボルト及びドリフトピン損料	69.00	供用日			S3596 施工内訳0-0025号表
発動発電機賃料	69.00	供用日			S3597 施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 移動式クレーン C=1 合成床版以外 J=1 仮締めボルトφ22mm用 ドリフトピンφ24.5×150mm			B=6 D=12 K=9044	T. C 油圧伸縮ジブ型 R. T. C 油圧伸縮ジブ型 本締めボルト総本数	550 t 吊 25 t 吊
L=1 25 KVA N=7.54 地組日数 P=0 落橋防止装置取付日数			M=6.61 O=8.67 T=0	架設日数 支承擔付日数 小運搬日数	
W=11.72 現場溶接日数			X=1	IV-7-③-20	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 550 t吊	1.00	日			T0189
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 T.C 油圧伸縮ジブ型 550 t吊			B=1 IV-7-③-20		





# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮締めボルト損料	1.00	日			
ドリフトピン損料	1.00	日			
*** 単位当り計 ***	1	供用日			
A=1 仮締めボルトφ22mm用 C=1 IV-7-③-20			B=9044	本締めボルト総本数	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 25kVA	1.00	日			T0366
*** 単位当り計 ***	1	供用日			
A=1 25KVA			B=1 IV-7-③-20		

鋼床版吊りピース切断工（見積）

V0007

# 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0056

橋梁架設工事の積算 2-198

箇所 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1	人			R2400 1
橋りょう特殊工	2	人			R2200 1
普通作業員	1	人			R0200 1
架設用工具損料 74/15×1.7=8	8	供用日			S3595 施工内訳0-0028号表
諸雑費	30	%			#01
*** 合計 ***	15	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			



架設用工具損料  
74/15×1.7=8

S3595

# 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0057

供用日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
架設用工具損料[鋼橋 組立締付用]	1.00	日			M3622
*** 単位当り計 ***	1	供用日			
A=1 IV-7-③-20					

ゴム支承据付工  
 支承設置数(26)基

S3567

一般支承

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0058

式 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	8.67		人			R2400 1
橋りょう特殊工	26.01		人			R2200 1
普通作業員	8.67		人			R0200 1
材料費	26.00		基			
諸雑費率	11.00		%			#01
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=26 支承設置総数(基) C=1 一般支承 E=2 2m以上 G=1 IV-7-③-5				B=3.6 支承総質量(t) D= 支承単価(円/基) F=1 発動発電機使用		

♪ 支承モルタル (無収縮)

S3870

# 施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0059

m<sup>3</sup> 当り  
考

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	0.338	m <sup>3</sup>			無代
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 IV-7-⑨-13					

鋼床版現場溶接工  
t=12mm適用

V0001  
2パーティー施工

# 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0060

m 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 100/10.1*1	9.90	人			R2400 1
橋りょう特殊工 100/10.1*7	69.31	人			R2200 1
鋼床版現場溶接機械器具損料 (燃料消費量含む) 100/10.1*1.7	16.83	供用日			FV001 1 IV-7-③-32
鋼床版現場溶接材料費 (見積) 消耗材料 t=12mm	100	m			FV002
諸雑費	28	%			#01
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

本締工

S3565

# 施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0061

ボルト本数(9044)本

式 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	5.83	人			R2400 1
橋りょう特殊工	29.15	人			R2200 1
諸雑费率	4.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=9044 ボルト総本数 C=1 IV-7-③-9			B=1	発動発電機使用	

# 施工内訳表

防せい処理ボルトを使用しない場合

赤系

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪継手部素地調整 動力工具処理	14.00	m <sup>2</sup>			S7024 施工内訳0-0034号表
♪継手部下塗り(新橋継手部現場塗装) F-11 有機ジンクリッチペイント(2層)(ボルト頭部)	3.00	m <sup>2</sup>			S7025 施工内訳0-0035号表
♪継手部下塗り(新橋継手部現場塗装) F-11 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	14.00	m <sup>2</sup>			S7025 施工内訳0-0036号表
♪継手部下塗り(新橋継手部現場塗装) F-11 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	14.00	m <sup>2</sup>			S7025 施工内訳0-0037号表
♪中塗り(新橋継手部現場塗装) F-11 ふっ素樹脂塗料 赤系 補正:新橋継手部現場塗装	14.00	m <sup>2</sup>			S7027 施工内訳0-0038号表
♪上塗り(新橋継手部現場塗装) F-11 ふっ素樹脂塗料 赤系 補正:新橋継手部現場塗装	14.00	m <sup>2</sup>			S7027 施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 F-11 D=2 防せい処理ボルトを使用しない場合 F=1 赤系 H=1 無し			B=14 E=3 G=1 I=1	継手部面積 (m <sup>2</sup> ) ボルト頭部面積 (m <sup>2</sup> ) 昼間単価 VI-1-③-1	

♪継手部素地調整  
動力工具処理

S7024

# 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0063

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋 継手部素地調整 [材工共] 動力工具処理 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m <sup>2</sup>			TB581
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 動力工具処理 D=1 無し			C=1 昼間単価 E=1 VI-1-③-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

♪継手部下塗り(新橋継手部現場塗装)

F-11

S7025

有機ジンクリッチペイント(2層)(ボルト頭部)

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋 下塗り塗装 [材工共] 有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー (240g/m <sup>2</sup> ×2層)	100.00	m <sup>2</sup>			TB631 時間的制約 無し 昼間単価
諸雑費	1				#20
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 F-11 C=1 昼間単価 E=1 VI-1-③-1			B=3 D=1	有機ジンクリッチペイント(2層)(ボルト頭部) 無し	





# 施工内訳表

施工内訳0-0037号表

♪継手下塗り(新橋継手部現場塗装)

S7025

超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)

F-11

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋 下塗り塗装 [材工共] 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー (500g/m <sup>2</sup> ×2回/層)	100.00	m <sup>2</sup>			TB621 時間的制約 無し 昼間単価
諸雑費	1				#20
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 F-11 C=1 昼間単価 E=1 VI-1-③-1			B=2 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) D=1 無し		

# 施工内訳表

施工内訳0-0038号表

♪中塗り (新橋継手部現場塗装)

S7027

補正：新橋継手部現場塗装

F-11 ふっ素樹脂塗料 赤系

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋 中塗り塗装 [材工共] ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー (140g/m <sup>2</sup> ×1層)	100.00	m <sup>2</sup>			TB721 時間的制約 無し 昼間単価
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 新橋継手部現場塗装 D=2 F-11 F=1 赤系 H=1 無し			B=1 中塗り E=2 ふっ素樹脂塗料 G=1 昼間単価 I=1 VI-1-③-1		

# 施 工 内 訳 表

♪上塗り (新橋継手部現場塗装)

S7027

施工内訳0-0039号表

F-11 ふっ素樹脂塗料 赤系

補正：新橋継手部現場塗装

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
新橋 上塗り塗装 [材工共] ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー (120g/m <sup>2</sup> ×1層)	100.00	m <sup>2</sup>			TB781
諸雑費	1	式			時間的制約 無し 昼間単価 #20
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 新橋継手部現場塗装 D=2 F-11 F=1 赤系 H=1 無し			B=2 上塗り E=2 ふっ素樹脂塗料 G=1 昼間単価 I=1 VI-1-③-1		

# 施工内訳表

橋梁架設工事の積算 2-167

本 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
橋りょう特殊工	3	人			R2200	1
諸雑費	25	%			#01	
*** 合計 ***	3,600	本				
*** 単位当り計 ***	1	本				

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）  
普通型

S8445  
A1側・車道

# 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0070

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合計 ***	10	m			
*** 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		

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）  
普通型

S8445  
A1側・歩道

# 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0071

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合計 ***	10	m			
*** 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		

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）  
普通型

S8445  
A2側・車道

# 施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0072

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合計 ***	10	m			
*** 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		



橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）  
普通型

S8445  
A2側・歩道

# 施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0073

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合計 ***	10	m			
*** 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		

排水管設置  
VP管

SQ206

# 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0074

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.090	人			R0100 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
** 代表機材規格 **	-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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 VP管			D=1	IV-7-⑩-2	

地覆工  
24-12-20(普通)

S3705

# 施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0075

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	8.00	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0047号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	37.00	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0048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	0.40	t			S8400 施工内訳0-0049号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 地覆工 C=1 設計日打設量 10m <sup>3</sup> /日未満 F=5 24-12-20(普通)			B=8 D=4 G=37	コンクリート数量 (m <sup>3</sup> /式) 人力打設 (-1 ≤ H ≤ 1) 型枠数量 (m <sup>2</sup> /式)	
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			I=0.4 K=2 M=1	異形鉄筋 D 1 3 mm (t/式) S D 3 4 5 時間的制約 無	
N=1 通常時間帯 P=2 現場内小運搬なし			O=2 Q=1	5 0 t 未満 複合単価	

# 施 工 内 訳 表

無筋・鉄筋構造物人力打設  
24-12-20(普通), 小型車割増無し

SQ102  
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0047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	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.070	m3			T0939 1
** 代表機材規格 **	-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=1 普通			B=1 設計日 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

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0-0048号表

頁 0 - 0077

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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0-0048号表

頁 0 - 0078

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

# 施工内訳表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0079

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

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（SD345） 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 SD 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		

目地板  
瀝青質 t=20mm

SQ092

# 施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0080

FMI01

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地板	1.120	m <sup>2</sup>			1
** 代表機材規格 **	-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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 各種目地板 C=1 II-2-⑱-2			B= 目地板	単価 [円/m <sup>2</sup> ]	



橋梁用高欄  
組立式

SQ177

# 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0081

FSP01

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.120	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
橋梁用高欄組立式材料費	1.000	m			1
** 代表機材規格 **	-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 組立式 C=1 IV-2-⑥-5			B=	橋梁用高欄組立式材料費 (円/m)	

橋名板等取付  
200×300×13(ブロンズ)

SQ176

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0082

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.150	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 1
** 代表機材規格 **	-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	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-4	

親柱工  
Aタイプ

S3725

# 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0083

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型構造物人力打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2.00	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0054号表
一般型枠 小型構造物	21.00	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0055号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.18	t			S8400 施工内訳0-0049号表
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)	10	枚			SQ176 施工内訳0-0052号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 水平打設距離 2m以下 C=0.2 コンクリート数量 (m <sup>3</sup> /基) E=0.018 異形鉄筋 D13mm (t/基)			B=5 24-12-20(普通) D=2.1 型枠数量 (m <sup>2</sup> /基) F=0 異形鉄筋 D16~25mm (t/基)		
G=2 SD345 I=2 50t未満 K=1 通常時間帯			H=2 10t未満 J=1 時間的制約 無 L=3 200×300×13(ブロンズ)		
N=2 現場内小運搬なし			O=1 複合単価, IV-2-⑥-4		

# 施 工 内 訳 表

小型構造物人力打設  
24-12-20(普通), 小型車割増無し

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0054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	0.334	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.091	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.060	m3			T0939 1
** 代表機材規格 **	-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=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=1 普通			B=4 水平打設距離2m以下 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

一般型枠  
小型構造物  
機械構成比：

SQZ104

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0085

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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  
 小型構造物  
 機械構成比：

SQZ104

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0086

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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=2 小型構造物		

# 施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物人力打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2.00	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0054号表
一般型枠 小型構造物	21.00	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0055号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.18	t			S8400 施工内訳0-0049号表
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)	10	枚			SQ176 施工内訳0-0052号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 水平打設距離 2m以下 C=0.2 コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /基) E=0.018 異形鉄筋 D13mm (t/基)			B=5 24-12-20(普通) D=2.1 型枠数量 (m <sup>2</sup> /基) F=0 異形鉄筋 D16~25mm (t/基)		
G=2 SD345 I=2 50t未満 K=1 通常時間帯			H=2 10t未満 J=1 時間的制約 無 L=3 200×300×13(ブロンズ)		
N=2 現場内小運搬なし			O=1 複合単価, IV-2-⑥-4		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型構造物人力打設 24-12-20(普通), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1.00	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0054号表
一般型枠 小型構造物	15.00	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0055号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.13	t			S8400 施工内訳0-0049号表
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)	10	枚			SQ176 施工内訳0-0052号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 水平打設距離 2m以下 C=0.1 コンクリート数量 (m <sup>3</sup> /基) E=0.013 異形鉄筋 D13mm (t/基)			B=5 24-12-20(普通) D=1.5 型枠数量 (m <sup>2</sup> /基) F=0 異形鉄筋 D16~25mm (t/基)		
G=2 SD345 I=2 50t未満 K=1 通常時間帯			H=2 10t未満 J=1 時間の制約 無 L=3 200×300×13(ブロンズ)		
N=2 現場内小運搬なし			O=1 複合単価, IV-2-⑥-4		



# 施 工 内 訳 表

鋼橋足場工 (兼用使用)

S3590

施工内訳0-0058号表

パイプ吊り足場

プレートガーダ・BOXガーダ

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪主体足場 (プレート・BOXガーダ) パイプ吊足場設置・撤去 供用月数N=4箇月	670	m <sup>2</sup>			S3582 施工内訳0-0059号表
♪安全通路足場 (プレート・BOXガーダ) 設置・撤去 供用月数N=2.8箇月	670	m <sup>2</sup>			S3584 施工内訳0-0060号表
♪部分作業床足場 (プレート・BOXガーダ) 設置・撤去 供用月数N=2.8箇月	670	m <sup>2</sup>			S3585 施工内訳0-0061号表
♪朝顔足場 (プレート・BOXガーダ) 両側朝顔 設置・撤去 供用月数N=0.9箇月	670	m <sup>2</sup>			S3586 施工内訳0-0062号表
♪床版追加足場 供用月数N=0.9箇月	670	m <sup>2</sup>			S3587 施工内訳0-0063号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 プレートガーダ・BOXガーダ C=1 架設・床版・塗装工に兼用使用 E=2.8 架設足場供用月数 (月)			B=1 パイプ吊足場 D=670 橋面積 (m <sup>2</sup> ) F=0.9 床版足場供用月数 (月)		
G=0.3 塗装足場供用月数 (月) I=1 計上しない K=1 両側朝顔			H=1 計上しない (桁高H<1.5m) J=0 塗装用側面足場面積 (m <sup>2</sup> ) L=1 IV-7-③-22		

# 施工内訳表

♪主体足場 (プレート・BOXガータ)  
パイプ吊足場設置・撤去

S3582

施工内訳0-0059号表

供用月数N=4箇月

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場単価	1	m <sup>2</sup>			
橋りょう特殊工	0.049	人			R2200
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 プレート・BOXガータ C=1 設置・撤去 E=1 IV-7-③-22			B=1 パイプ吊足場 D=4 主体足場供用月数		





# 施 工 内 訳 表

♪朝顔足場 (プレート・BOXガータ)

S3586

施工内訳0-0062号表

両側朝顔 設置・撤去

供用月数N=0.9箇月

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場単価	1	m <sup>2</sup>			
橋りょう特殊工	0.024	人			R2200
全体割増					+00
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 プレート・BOXガータ C=0.9 朝顔足場供用月数 E=1 IV-7-③-22,43			B=1 設置・撤去 D=1 両側朝顔		

♪床版追加足場  
 供用月数N=0.9箇月

S3587

# 施工内訳表

施工内訳0-0063号表

頁 0 - 0094

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場単価	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=0.9 床版追加足場供用月数			B=1 IV-7-③	22,43	

# 施工内訳表

♪中段足場 (プレート・BOXガータ)  
設置・撤去

S3583

施工内訳0-0064号表

供用月数N=2.8箇月

桁高(腹板高) 1.5m以上箇所

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場単価	1	m <sup>2</sup>			
橋りょう特殊工	0.020	人			R2200
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 プレート・BOXガータ C=2.8 中段足場供用月数			B=1 設置・撤去 D=1 IV-7-③-22, 43		

## 施工内訳表

II-5-⑩-2,3

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 1*100/656	0.15	人			R2500 1
とび工 1*100/656	0.15	人			R0600 1
普通作業員 1*100/656	0.15	人			R0200 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> （クレーン付） 100/656	0.15	日			SA740 1 施工内訳0-0066号表
諸雑費	1	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0066号表

クローラ型山積0.8m<sup>3</sup> (クレーン付)

100/656

日 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 (クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	1.06	供用日			T0439
軽油	112.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (クレーン付) C=112 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.06 機械賃料 (供用日数)		

## 施工内訳表

II-5-⑩-2,3

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 1*100/701	0.14	人			R2500 1
とび工 1*100/701	0.14	人			R0600 1
普通作業員 1*100/701	0.14	人			R0200 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> （クレーン付） 100/701	0.14	日			SA740 1 施工内訳0-0068号表
諸雑費	1	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0068号表

クローラ型山積0.8m<sup>3</sup> (クレーン付)

100/701

日 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 (クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	1.06	供用日			T0439
軽油	112.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (クレーン付) C=112 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.06 機械賃料 (供用日数)		

## 施工内訳表

II-5-⑩-3

枚 当り  
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 (1,604kg/枚) 90日(3ヵ月)以内	25	枚・日			FST01 建設物価・積算資料7月号
敷鉄板整備費 鋼板 22×1524×6096	1	枚			FST02 建設物価・積算資料7月号
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			

交通誘導警備員B  
配置人数：2人

S2580

# 施工内訳表

施工内訳0-0070号表

頁 0 - 0101

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	2.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人/日]			B=2 D=1	配置人数 (交替要員除く) [人/日] II-5-21-1	

重建設機械分解・組立・輸送（往復）  
トラッククレーン 360 t 吊を超え550 t 吊以下

S2410

# 施工内訳表

施工内訳0-0071号表

頁 0 - 0102

式 当り  
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	20.90	人			R0100 1
クレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t 吊	7.10	日			T0399 1
運搬費等	446.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=4 トラッククレーン系 P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ G=4 トラッククレーン 360 t 吊を超え550 t 吊以下		

仮設材等積込取卸  
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

# 施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0103

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1 I-2-②-18		





# 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**					
舗装	レベル 1	式			
舗装工	レベル 2	式			
縁石工	レベル 2	式			
踏掛版工	レベル 2	式			
鋼橋上部	レベル 1	式			
工場製作工	レベル 2	式			
工場製品輸送工	レベル 2	式			
鋼橋架設工	レベル 2	式			
橋梁現場塗装工	レベル 2	式			
橋梁付属物工	レベル 2	式			
鋼橋足場等設置工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
**純工事費**					
工場管理費					
**工場原価**					
**直接工事費**					
運搬費		式			

# 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
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		式			
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 **					
** 架設工事原価 **					
** 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 **					
消費税相当額					
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額計					



# 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
F0001	鋼板 SMA490CW-H 38mm < t ≤ 50mm t=46mm	t	251, 170					
F0002	鋼板 SMA490CW-H 38mm < t ≤ 50mm t=45mm	t	250, 020					
F0003	鋼板 SMA490BW 25mm < t ≤ 38mm t=35, 34, 33, 32, 31mm	t	238, 520					
F0004	鋼板 SMA490BW 25mm < t ≤ 38mm t=30, 27, 26mm	t	237, 370					
F0005	鋼板 SMA490BW 6mm ≤ t ≤ 25mm t=25, 24, 23, 22, 21, 20, 18, 17mm	t	232, 770					
F0006	鋼板 SMA490AW 6mm ≤ t ≤ 50mm t=16, 15, 14, 13, 12, 9mm	t	229, 320					
F0007	鋼板 SMA400BW 25mm < t ≤ 38mm t=37mm	t	232, 195					
F0008	鋼板 SMA400BW 25mm < t ≤ 38mm t=32mm	t	231, 045					
F0009	鋼板 SMA400BW 25mm < t ≤ 38mm t=27, 26mm	t	229, 895					
F0010	鋼板 SMA400AW 6mm ≤ t ≤ 38mm t=25, 23, 22, 19, 17, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 6mm	t	224, 145					
F0011	CT形鋼 SMA400AW 144×204×12×10mm	t	218, 932					
F0012	CT形鋼 SMA400AW 118×178×10×8mm	t	223, 412					

# 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
F0013	球平形鋼 SMA490AW (見積) 230×11mm	t	220,612					
F0014	球平形鋼 SMA400AW (見積) 230×11mm	t	215,572					
FTB01	高力トルシアボルト S10T M22×150 (見積) 耐候性	組	360					
FTB02	高力トルシアボルト S10T M22×130 耐候性	組	296					
FTB03	高力トルシアボルト S10T M22×125 耐候性	組	290					
FTB04	高力トルシアボルト S10T M22×120 耐候性	組	284					
FTB05	高力トルシアボルト S10T M22×115 耐候性	組	277					
FTB06	高力トルシアボルト S10T M22×105 耐候性	組	265					
FTB07	高力トルシアボルト S10T M22×100 耐候性	組	258					
FTB08	高力トルシアボルト S10T M22×95 耐候性	組	252					
FTB09	高力トルシアボルト S10T M22×90 耐候性	組	246					
FTB10	高力トルシアボルト S10T M22×80 耐候性	組	233					

# 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
FTB11	高力トルシアボルト S10T M22×75 耐候性	組	227					
FTB12	高力トルシアボルト S10T M22×65 耐候性	組	214					
FTB13	高力トルシアボルト S10T M22×55 耐候性	組	201					
FBN01	六角ボルトナット SS400 M16×60 2W 溶融亜鉛めっき	組	64.3					
FBN02	六角ボルトナット SS400 M16×50 2W 溶融亜鉛めっき	組	58.9					
FBN03	六角ボルトナット SS400 M16×45 2W 溶融亜鉛めっき	組	56.2					
FBT01	六角ボルト SS400 M10×30 (見積) 溶融亜鉛めっき	本	16					
F2300	橋りょう塗装工 宮崎県	人	30,700					
F2000	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	82					
FT002	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	420					
FT003	ジンクリッチペイント JIS K 5553 1種 無機系・厚膜形	kg	1,280					
FT004	無機ジンクリッチプライマー用シンナー	L	440					

# 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
FT100	エポキシ樹脂塗料 下塗	kg	1,180					
FT101	フッ素樹脂塗料 赤系 中塗用	kg	2,080					
FT102	フッ素樹脂塗料 赤系 上塗用	kg	9,520					
FT103	フッ素樹脂塗料用シンナー 中塗用	L	430					
FT104	フッ素樹脂塗料用シンナー 上塗用	L	470					
FV001	鋼床版現場溶接機械器具損料 (燃料消費量含む)	供用日	11,200					
FV002	鋼床版現場溶接材料費 (見積) 消耗材料 t=12mm	m	4,100					
FS001	ゴム支承 (見積) A1固定用 (G1~G11) 320×270×77, SGめっき	個	431,000					
FS002	ゴム支承 (見積) A1固定用 (枝桁部) (G12~G15) 220×220×77, SGめっき	個	408,000					
FS003	ゴム支承 (見積) A2可動用 (G1~G11) 320×320×85, SGめっき	個	460,000					
FSS01	伸縮継手装置 (見積) 車道用 (A1側) CDs型-20用	m	73,900					
FSS02	伸縮継手装置 (見積) 歩道用・縞鋼板仕様 (A1側) CDs型-20用	m	78,000					

# 登録単価一覧表

頁0-0112

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
FSS03	伸縮継手装置 (見積) 車道用 (A2側) CDs型-50用	m	104,000				
FSS04	伸縮継手装置 (見積) 歩道用・縞鋼板仕様 (A2側) CDs型-50用	m	113,000				
FSS05	シール材 シリコン系・プライマー含む	L	4,840				
FSS06	スタッドアンカー (見積) D16 (伸縮装置部) (材・工)	本	900				
FVP01	90° エルボ管 VP150A	個	1,490				
FVP02	排水柵チェーン (見積) L=300mm, SS400, 亜鉛めっき	個	2,500				
FMJ01	瀝青質板 (エラストイト) t=20mm	m <sup>2</sup>	3,430				
FMJ02	シール材 (地覆縁切り目地部) シリコン系シーリング材	L	1,340				
FSB01	スタッドボルト (見積) D16×180 (地覆部) (材・工)	本	524				
FSP01	橋梁用ビーム型防護柵 鋼製, C種 (SP), H=1,000 めっき仕様	m	38,100				
FSP02	突き合せ加工費 (見積)	箇所	44,000				
FKB01	成型目地材 高弾性 35 (40) ×5mm	m	305				



# 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
FKB02	成型目地材 低弾性 35×5mm 同等以上	m	425					
FKB03	成型目地材 低弾性 30×5mm 同等以上	m	320					
FKB04	縦横断排水管 φ10 樹脂	m	550					
FKB05	スラブドレーン 鋼床版用 (見積)	組	16,300					
FKB06	SDキャップ 耐熱用 (見積)	個	3,300					
FKB07	フレキシブルチューブ φ20	m	2,630					
FKB08	パイラック 足幅47mm	個	327					
FKB09	パイラッククリップ C19	個	61					
FAS05	樹脂防水一体型アスファルト舗装・鋼床版用 見積	m <sup>2</sup>	9,710					
FST01	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 (1,604kg/枚) 90日 (3ヵ月) 以内	枚・日	78					
FST02	敷鉄板整備費 鋼板 22×1524×6096	枚	1,000					
TB581	新橋 継手部素地調整 [材工共] 動力工具処理 時間的制約 無し 昼間単価	m <sup>2</sup>	4,260					404

# 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
TB631	新橋 下塗り塗装 [材工共] 有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー (240g/m <sup>2</sup> ×2層)	m <sup>2</sup>	1,710					404
TB611	新橋 ミストコート [材工共] 変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー (130g/m <sup>2</sup> ×1層)	m <sup>2</sup>	656					404
TB621	新橋 下塗り塗装 [材工共] 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー (500g/m <sup>2</sup> ×2回/層)	m <sup>2</sup>	2,910					404
TB721	新橋 中塗り塗装 [材工共] ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー (140g/m <sup>2</sup> ×1層)	m <sup>2</sup>	860					404
TB781	新橋 上塗り塗装 [材工共] ふっ素樹脂塗料 赤系 はけ・ローラー (120g/m <sup>2</sup> ×1層)	m <sup>2</sup>	1,720					404