

設 計 概 要

設計基本情報

設計書総括情報

事務所名 南薩・建設部

設計書名 實施設計書

事業名 河川課主管 公共 広域一般河川改修（二級）

積算総括情報

諸経費体系 A 公共

適用単価区分 1 實施数単価

単価適用地区 14 南薩③(旧金峰町)

単価適用日 0 令和 8年 1月 1日

積算条件／諸経費情報

【当世代】

【前世代】

前払率 (%)

40 %

工種

02 河川道路構造物

施工地域

09 補正無し

現場環境改善費

02 計上有り（市街地以外）

消費税税率

04 消費税税率：10%

契約保証

01 金錢的保証を要す

週休2日補正

06 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					X1000
橋梁下部 レベル 1		式			Y2Y000000
RC橋脚工 レベル 2		式			Y2Y0Q0000
作業土工 レベル 3		式			Y2Y0Q0100
埋戻し		式			Y2Y0Q0106
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1,500	m3		SQZ016 0 *	A=2
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,640	m3		SQZ007 0 *	A=1, B=1
土砂運搬(標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	1,640	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=20
橋脚躯体工 (構造物単位) レベル 3		式		Y2Y0Q1000	

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
壁式橋脚		式			Y2Y0Q1006
壁式橋脚工 15m≤H<20m, 520m 3≤V<700m 3 2 4 - 1 2 - 2 0 (高炉B)	563	m3			S1491 0 * A=5, B=10 施工内訳0-0004号表
鉄筋		式			Y2Y0Q100B
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 3 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上, 大口割引	53.38	t			S8400 0 * A=5, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0007号表
ガス圧接工 D 3 5 + D 3 5	392	箇所			S8501 0 * A=7, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0008号表
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 2 9 ~ 3 2 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上, 大口割引	14.25	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0009号表
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上, 大口割引	39.64	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0010号表
ガス圧接工 D 2 9 + D 2 9	43	箇所			S8501 0 * A=5, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0011号表
型枠		式			Y2Y0Q150L

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
箱抜き 各種型枠 円筒型枠 $\phi 175$ B条件 : F0002	20	m		SQ478 A=6, B=	0 * 施工内訳0-0012号表
銘板		式			Y0B0V0G01
橋名板等取付 200×300×13(ミリズメ)	1	枚		SQ176 A=3, C=1	0 * 施工内訳0-0013号表
橋歴板					
仮設工 レベル 2		式			Y2Y1K0000
土留・仮締切工 (撤去工) レベル 3		式			Y2Y1K0G00
(切梁・腹起し) 1段目～4段目		式			Y2Y1K0G15
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10. 2 t / 日	166.1	t		S1950 A=2, B=1, C=1, D=1	0 * 施工内訳0-0014号表
鋼製山留材 H-400 前年度購入材を流用	93.4	t			F0031 0
鋼製山留材 H-350 前年度購入材を流用	38.4	t			F0033 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
副部材 (A) 調整材等 前年度購入材を流用	29.0	t			F0035 0
(切梁・腹起し) 5段目		式			Y2Y1K0G15
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t／日	41.0	t			S1950 0 *A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0014号表
鋼製山留材賃料 (H-400) (5段目) リース品 リース期間60日 トータルリース1080日 使用回数3回	23.1	t			F1001 0
鋼製山留材賃料 (H-400) (5段目) 整備費及び損耗費	23.1	t			F1005 0
鋼製山留材賃料 (H-350) (5段目) リース品 リース期間60日 トータルリース1080日 使用回数3回	9.5	t			F1004 0
鋼製山留材賃料 (H-350) (5段目) 整備費及び損耗費	9.5	t			F1006 0
副部材 (A) 調整材等 前年度購入材を流用	7.2	t			F0035 0
(スクラップ) 1～6段目		式			Y2Y1K0G15

鹿児島県

2026.02.03 17.48.29

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
*共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外					#0046
スクラップ ～ビ～H1	13.7	t			F0038 0
水替工 レベル3		式			Y2Y1K0Q00
(体・ソフ・排水)		式			Y2Y1K0Q01
締切排水工 作業時排水 水替日数125日 排水量0以上120未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, D=1, F=125, G=1 施工内訳0-0016号表
仮橋・仮桟橋工 (KP1～KA2) レベル3		式			Y2Y1K0600
(KP1～KA2間賃料)		式			Y2Y1K060G
支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	84.6	t			F01024 0
支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP1 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	90.2	t			F01030 0

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
土留鋼矢板 鋼矢III型 KA2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	5.8	t			F01028 0
覆工板賃料 KP5-KA2径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	162	m ²			F03014 0
覆工板賃料 KP4-KP5径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	162	m ²			F03015 0
覆工板賃料 KP3-KP4径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	144	m ²			F03013 0
覆工板賃料 KP2-KP3径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	144	m ²			F03012 0
覆工板賃料 KP1-KP2径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	144	m ²			F03011 0
主桁賃料 KP5-KA2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	42.2	t			F03024 0
主桁賃料 KP4-KP5径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	42.2	t			F03025 0
主桁賃料 KP3-KP4径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	37.1	t			F03023 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
主桁賃料 KP2-KP3径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	37.1	t			F03022 0
主桁賃料 KP1-KP2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	37.1	t			F03021 0
ブルマン賃料 KP4-KP5径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	2	個			F03183 0
ブルマン賃料 KP3-KP4径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	2	個			F03182 0
ブルマン賃料 KP2-KP3径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	2	個			F03181 0
ブルマン賃料 KP1-KP2径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	2	個			F03184 0
(KP3~KA2基礎杭)		式			Y2Y1K060G
不足分弁償金 H-400 KP3, KP4, KP5, KA2 基礎杭	210.1	t			F0055 0
仮設構台工 (KP6~KP9) レベル3		式			Y2Y1K0600

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
(KP6~KP9賃料(残地部))		式			Y2Y1K060G
支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP6~KP9(残地部) リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	57.7	t			F01031 0
覆工板賃料 KP6-KP9径間 鋼製(残地部) リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	112	m ²			F03017 0
直接工事費		式			
運搬費		式			Z0004
仮設材運搬費		式			YZ4040000
鋼材の運搬費 (片道) 製品長: 1.2 m以内 片道運搬距離 (10.5) km スクラップ運搬	1	式			S2502 0 *
					A=4, B=10.5, C=13.7, D=
					施工内訳0-0022号表
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等) スクラップ運搬	13.7	t			S1903 0 *
					A=2
					施工内訳0-0023号表
鋼材の運搬費 (片道) 製品長: 1.2 m以内 片道運搬距離 (32.1) km 仮縫切工 5段目リース返却	1	式			S2502 0 *
					A=4, B=32.1, C=32.6
					施工内訳0-0024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
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等) 仮締切工 5段目リース返却	32.6	t			S1903 0 *A=2 施工内訳0-0025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					
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			

鹿児島県

2026.02.03 17.48.29

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
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					
請負工事費計					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

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
バックホウ賃料 山積0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		T0387
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

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
A=2 最大埋戻幅4m以上			E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m³ 当り

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ007
土量50,000m³未満

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

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
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m 3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

SQZ007

土量50,000m3未満

代表	機	労	材	規	格
A=1	土砂				
C=1	II-1-②-27				

構成比

単 価

代表 機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

B=1 土量50,000m3未満

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 3.0km超4.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

m3 当り

壁式橋脚工

15m≤H<20m, 520m3≤V<700m3

S1491

24-12-20 (高炉B)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.40	人		R2500	1
特殊作業員	0.20	人		R0100	1
型わく工	1.10	人		R3300	1
とび工	0.30	人		R0600	1
普通作業員	1.00	人		R0200	1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20) スランプ (12 cm)	10.20	m3		S1401	施工内訳0-0005号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m3/h	0.06	日		SA042	1 施工内訳0-0006号表
基礎碎石	1.00	%		#01	
均しコンクリート	8.00	%		#01	
諸雑費率	33.00	%		#01	
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

m3 当り

壁式橋脚工

15m \leq H < 20m, 520m 3 \leq V < 700m 3

S1491

2 4 - 1 2 - 2 0 (高炉B)

B)

生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20)

S1401
スランプ (12 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0022

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m3/h

SA042

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	1.04	供用日			M4375
軽油	66.00	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=1 ブーム式 90~110m3/h C=66 燃料消費量 (L) E=4 潜待割増 なし			B=1 特殊運転手 (人) D=1.04 機械損料 (供用日)		

鉄筋加工・組立 (切梁構造物)

D 35 mm, SD 345

10t以上、大口割引

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0024

t 当り

ガス圧接工 D 3 5 + D 3

S8501

施工內訛表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0025

鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 2 9 ~ 3 2 mm, S D 3 4 5

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0026

10t以上、大口割引

t 当り

鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0027

10t以上、大口割引

t 当り

ガス圧接工 D 29+D 2

S8501

施工內訛表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0028

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

m 当り

箱抜き
各種型枠

SQ478

円筒型枠 $\phi 175$

B条件 : F0002

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			R0200 1
円形型枠	1.050	m			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=6 各種型枠 C=1 全ての費用			B= D=1 円形型枠 単価 [円／m] IV-2-①-26		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

枚 当り

橋名板等取付
200×300×13(ブロンズ)

SQ176

橋歴板

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	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1 IV-2-⑤-3		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

t 当り

切梁／腹起し 撤去工

作業能力 10.2 t / 日

S1950

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費(賃料) R. T. C (油圧) 25t吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0015号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
とび工	1.90	人			R0600 1
溶接工	1.00	人			R1300 1
普通作業員	1.00	人			R0200 1
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 R T C D=1 II-5-⑥-2 (油圧) 25t吊り		(※標準)

クレーン運転費 (賃料)
R. T. C (油圧) 25t 吊

SA015

施工内訣表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0032

日 当り

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

式 当り

締切排水工

作業時排水 水替日数 1 2 5 日

S2561

排水量0以上120未満 1箇所

全揚程10m

♪ポンプ運転

口径×台 (200 × 1)

S2562

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台 (200 × 1)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0018号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0019号表
諸雑費	5.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 D=1 排水量 0 以上 120 未満 II-5-⑧-2		

工事用水中ポンプ運転
口径×台 (200 × 1)

SA562

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0035

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)
ディーゼルエンジン駆動 45 kVA

SA061

施工内訣表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0036

日 当り

♪ポンプ設置撤去費

S2563

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0037

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.50	人			R2500
特殊作業員	0.10	人			R0100
普通作業員	2.00	人			R0200
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0021号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

鹿児島県

2026.02.03 17.48.29

施工内訳表

頁 0 - 0038

施工内訳0-0021号表

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

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 ³ , 吊能力2.9t	1.47	供用日			T0439
軽油	45.00	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 ³ (クレーン付) C=45 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.47 機械賃料 (供用日数)		

鹿児島県

2026.02.03 17.48.29

鋼材の運搬費 (片道)
製品長: 12m以内

S2502

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0039

片道運搬距離 (10.5) km

スクラップ運搬

式 当り

仮設材等積込取卸

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903
スクラップ運搬

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0040

考 t 當り

頁 0 - 0041

鋼材の運搬費 (片道)

S2502

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

式 当り

製品長：12m以内

片道運搬距離 (32.1) km

仮締切工 5段目リース返却

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0-0025号表

頁 0 - 0042

仮締切工 5段目 リース返却

ス返却

t 当り

本工事費内訳表

頁 0 - 0043

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					
橋梁下部	レベル1	式			
RC橋脚工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
運搬費		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					
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

頁 0 - 0044

鹿兒島県

2026 02 03 17 48 29

登録単価一覧表

頁0-0045

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
F0002	円筒型枠 φ 175	m	661				
F01025	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KA2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400				
F01026	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP5 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400				
F01027	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP4 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400				
F01029	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP3 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400				
F01024	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400				
F01030	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP1 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400				
F01031	支持杭 H形鋼(400*400*13*21) KP6～KP9(残地部) リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	22,400				
F01028	土留鋼矢板 鋼矢Ⅲ型 KA2 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	19,600				
F03014	覆工板賃料 KP5-KA2径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160				
F03015	覆工板賃料 KP4-KP5径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160				
F03013	覆工板賃料 KP3-KP4径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160				

登録単価一覧表

頁0-0046

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
F03012	覆工板賃料 KP2-KP3径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160				
F03011	覆工板賃料 KP1-KP2径間 鋼製 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160				
F03017	覆工板賃料 KP6-KP9径間 鋼製(残地部) リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	m ²	6,160				
F03024	主桁賃料 KP5-KA2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720				
F03025	主桁賃料 KP4-KP5径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720				
F03023	主桁賃料 KP3-KP4径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720				
F03022	主桁賃料 KP2-KP3径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720				
F03021	主桁賃料 KP1-KP2径間 プレガーター1式 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	t	90,720				
F03183	ブルマン賃料 KP4-KP5径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	個	2,800				
F03182	ブルマン賃料 KP3-KP4径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	個	2,800				
F03181	ブルマン賃料 KP2-KP3径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	個	2,800				
F03184	ブルマン賃料 KP1-KP2径間 リース品 リース期間280日 トータルリース期間909日	個	2,800				

登録単価一覧表

頁0-0047

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
F1001	鋼製山留材賃料 (H-400) (5段目) リース品 リース期間60日 トータルリース1080日	t	5,520				
F1004	鋼製山留材賃料 (H-350) (5段目) リース品 リース期間60日 トータルリース1080日	t	5,520				
F1005	鋼製山留材賃料 (H-400) (5段目) 整備費及び損耗費	t	10,246				
F1006	鋼製山留材賃料 (H-350) (5段目) 整備費及び損耗費	t	10,246				
F0031	鋼製山留材 H-400 前年度購入材を流用	t	0				
F0033	鋼製山留材 H-350 前年度購入材を流用	t	0				
F0035	副部材 (A) 調整材等 前年度購入材を流用	t	0				
F0038	スクラップ ヘビーH1	t	-34,500				
F0055	不足分弁償金 H-400	t	122,000				