

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 石井引田線 (六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
橋梁保全工事		式		1		
工場製作工		式		1		
支承取替工 (A1・P1・P2)		式		1		
製作加工	PL SM490B, SM490C	t		2.23		
製作加工	PL SS400, SM400A	t		5.45		
ジャッキアップ補強工 (A1・P1・P2)		式		1		
製作加工	PL SS400, SM400A	t		3.06		
工場純工事費		式		1		
(工場製作原価)		式		1		
橋梁保全工事		式		1		
橋梁付属物工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R3吉土 石井引田線(六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
ジャッキアップ補強工		式		1		
ジャッキアップ補強		式		1		
塗膜剥離工		式		1		
塗膜剥離工		m2		16		
橋梁補修工		式		1		
支承取替工		式		1		
支承取替 (A1)	支承形式:I, 下部工ブacket取付:無し , 支承直下部以外のはつり:無し	基		3		
支承取替 (P1)	支承形式:III, 現場条件:鈹桁, 下部 工ブacket取付:無し, 支承直下部以外 のはつり:無し	基		3		
支承取替 (P2)	支承形式:III, 現場条件:鈹桁, 下部 工ブacket取付:無し, 支承直下部以外 のはつり:無し	基		3		
荷卸し～横取り～仮置き	1000<G<=1500	基		3		
荷卸し～横取り～仮置き	2500<G<=5000	基		6		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 石井引田線 (六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
支承取込み用架台 (P1, P2)		橋脚		2		
足場	安全柵:有り	m2		230		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員 (昼間A)		人日		10		
交通誘導警備員 (夜間A)		人日		5		
交通誘導警備員 (昼間B)		人日		20		
交通誘導警備員 (夜間B)		人日		25		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 吉土 石井引田線 (六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
技術管理費		式		1		
鉄筋探査 (A1, P1, P2)	下向き	m2		43		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
(現場原価)		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		

# 工事数量総括表(本02)

工事名	R3吉土 石井引田線(六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
橋梁保全工事		式		1		
橋脚巻立て工		式		1		
橋脚コンクリート巻立て工 (P1, P2)		式		1		
チップング		m2		46		
コンクリート削孔 (D25)	径: φ35, 削孔長: 385mm, アンカー材: 無し	箇所		312		
中間貫通孔削孔 (D35)	径: φ55, 削孔長: 2075~2356mm, アンカー材: 無し	箇所		20		
アンカー筋挿入	アンカー筋種類: SD345 D25, 注入剤材質: エポキシ樹脂系	本		312		
アンカー筋挿入	アンカー筋種類: SD345 D35, 注入剤材質: 無収縮モルタル	本		20		
コンクリート (P1・P2) 【夜間】	コンクリート規格: 24-12-25(20)(高炉), 養生費: 有り, コンクリート夜間割増: 有り	m3		18		
鉄筋	鉄筋材料規格・径: SD345 D16~25	t		1.59		
鉄筋	鉄筋材料規格・径: SD345 D51	t		6.39		

# 工事数量総括表(本02)

工事名	R 3 吉土 石井引田線 (六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
中間貫通鋼材	P2	箇所		1		
フレア溶接 (D25)		箇所		78		
型枠	型枠の種類:合板円形型枠	m2		65		
構造物撤去工		式		1		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		1		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員 (昼間A)		人日		10		
交通誘導警備員 (夜間A)		人日		10		

# 工事数量総括表(本02)

工事名	R 3 吉土 石井引田線 (六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
交通誘導警備員 (昼間B)		人日		30		
交通誘導警備員 (夜間B)		人日		30		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
鉄筋探査 (P1, P2)	横向き	m2		46		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		

# 工事数量総括表(本02)

工事名	R 3 吉土 石井引田線 (六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		

# 工事数量総括表(本03)

工事名	R3吉土 石井引田線(六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
橋梁保全工事		式		1		
橋梁付属物工		式		1		
沓座拡幅工		式		1		
チップング		m2		7		
削孔	削孔径:42mm, 削孔深さ:820mm	孔		37		
アンカー筋挿入	アンカー筋種類:D32, 注入材材質:エポキシ樹脂	本		37		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		3		
型枠	型枠の種類:鉄筋構造物	m2		11		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16 ~ 25	t		0.235		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D32	t		0.378		
構造物撤去工		式		1		

# 工事数量総括表(本03)

工事名	R 3 吉土 石井引田線 (六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		1		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員 (昼間A)		人日		3		
交通誘導警備員 (昼間B)		人日		9		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		

# 工事数量総括表(本03)

工事名	R 3 吉土 石井引田線 (六条大橋) 上板・下六條 橋梁修繕工事 (5) (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
鉄筋探査	横向き	m2		7		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		