

回答書

1. 工事名 播管第12号 播但連絡道路 道路維持修繕工事(市川大橋第1～4橋 耐震補強・補修工事)
 2. 工事場所 姫路市砥堀

番号	図面番号	質問内容	回答
1	施工単価表 第0-0010, 11号	歩掛の数値を明示願います。また、アンカー取付注入材の項目に数値が入っていると二重計上になるのではないのでしょうか。	歩掛は別紙のとおり。 アンカー取付注入材は上向きアンカーの箇所は二重計上となっていますので、そのまま積算してください。 なお、契約完了後設計変更することとします。
2	施工単価表 第0-0049号	断面修復工(乾式吹付工)の各項目の単価根拠元・規格または単価明示を願います。	見積単価にて積算しています。 6,069,941円/式で計上しています。
3	施工単価表 第0-0090号	断面修復材(亜硝酸リチウム含有ポリマーセメントモルタル)の単価根拠元・規格または単価明示を願います。	見積単価にて積算しています。 827,417円/m ³ で計上しています。
4	施工単価表 第0-0093号	表面含侵材の単価根拠元・規格または単価明示を願います。	建設物価調査会等の資料を基に積算しています。
5	工事費内訳書 P7、8	上向き削孔・アンカー工(施工第10号、11号内訳表)について施工歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
6	工事費内訳書 P8	下地処理-下地処理工～無収縮モルタル工について(施工第14号～16号内訳表)施工歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
7	工事費内訳書 P18他	アンカーボルト定着長さ測定の「間接費の対象」をご教示ください。 共通仮設費×、現場管理費×、一般管理費×でよろしいですか。	アンカーボルト定着長さ測定は共通仮設費の技術管理費として計上しています。 現場管理費と一般管理費が対象となります。
8	工事費内訳書 P21	断面修復工(乾式吹付工)について(P151施工単価表第0-0049号内訳表)歩掛または施工単価をご教示ください。	2と同じ。

9	工事費内訳書 P35、70、94	支承金属溶射工について100t、70t、120tそれぞれ支承の種類は線支承・支承板支承、ピン支承・ピボット支承、ピンローラー支承のいずれでしょうか。	支承金属溶射工は、ブラスト法 潤滑防錆剤注入無し ピンローラー支承 反力 300kN超 1,500kN以下の条件で積算しています。
10	工事費内訳書 P38	『ソールプレート(支承取替工)SS400 38*350*500 亜鉛メッキ品』について材料単価をご教示ください。また「3 鋼橋門扉等工場原価」ですか。	867,000円/tで積算しています。また、「3 鋼橋門扉等工場原価」の対象とはしていません。
11	工事費内訳書 P42	『足場工設置・撤去』は前出の第0-0080号内訳表と同じ歩掛でしょうか。	0-0080号内訳表記載の歩掛にて積算しています。
12	工事費内訳書 P159	施工第0-0057号内訳表『銅桁孔明工』について現場孔明総本数をご教示ください。	工事費内訳書 頁0-0028/0223 に記載のとおりです。
13	工事費内訳書 P160	施工第0-0058号内訳表『高力ボルト本締工』について高力ボルト総本数をご教示ください。	12と同じ。
14	工事費内訳書 P161	施工第0-0059号内訳表『ピンテール仕上げ工』についてピンテール仕上げ総本数をご教示ください。	工事費内訳書 頁0-0029/0223 に記載のとおりです。
15	工事費内訳書 P192	断面修復材「亜硝酸リチウム含有ポリマーセメントモルタル」の単価をご教示ください。	3と同じ。
16	工事費内訳書 P195	含浸材はKCガードα同等以上でよろしいですか。	含浸材はリアクトライズ同等以上として積算しています。
17	施工単価表 第0-0010、11号	上向き削孔・アンカー工の歩掛かりを教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
18	施工単価表 第0-0014号	下地処理工の歩掛かりを教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
19	施工単価表 第0-0015号	不陸修正工の歩掛かりを教えてください。	歩掛は別紙のとおり。

20	施工単価表 第0-0016号	無収縮モルタル工の歩掛かりを教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
21	施工単価表 第0-0018号	落橋防止装置取付の歩掛かりを教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
22	施工単価表 第0-0049号	断面修復工・乾式吹付 亜硝酸リチウム含有 m2当たりの単価を教えてください。	3と同じ。
23	施工単価表 第0-0056号	補強材取付工の歩掛かりを教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
24	施工単価表 第0-0057号	鋼桁孔明工の歩掛かりを教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
25	施工単価表 第0-0059号	ピンテール仕上げ工の歩掛かりを教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
26	施工単価表 第0-0073号	下横鋼一時撤去(復旧)の歩掛かりを教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
27	施工単価表 第0-0090号	亜硝酸リチウム含有ポリマーセメントモルタル の単価を教えてください。	3と同じ。
28	工事費内訳書 P38	ソールプレート(支承取替工) SS400 38 * 350 * 500 亜鉛メッキの単価を教えてください。	10と同じ。

29	工事費内訳書 P40	トルシア高力ボルト M22×55の単価を教えてください。	建設物価調査会等の資料を基に積算しています。
30	設計書頁 0002他	床掘りした土砂について、近傍で仮置きできない場合は運搬費を含む仮置き費用は、設計変更の対象と考えて宜しいですか。	契約完了後、監督員と協議の上決定するものとします。
31	設計書頁 0007他	上向き削孔・アンカー工について、積算基準はどちらの歩掛を使用されているのか教えてください。もしくは、歩掛の数量を教えてください。また、見積であれば見積先を教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
32	設計書頁 0011他	下地処理について、チップング工法が標準と思いますがブラスト工法・ウォータージェット工法等での施工は可能と考えて宜しいですか。	30と同じ。
33	設計書頁 0012他	鉄筋工(D13)について、組立用アンカーの削孔・コンクリートアンカー・鉄筋ネジ加工費の計上が無いように思いますが、設計変更の対象と考えて宜しいですか。	30と同じ。
34	設計書頁 0013他	足場について、2柱タイプの柱間の足場の計上が無いように思いますが、設計変更の対象と考えて宜しいですか。	30と同じ。
35	設計書頁 0021他	断面修復工(乾式吹付工)について、施工単価表第0-0049に計上されている工種はどちらの積算基準の歩掛を使用されているのか教えてください。もし、見積であれば見積先を教えてください。	2と同じ。
36	設計書頁 0069他	断面修復工(左官工法)の材料について、施工単価表第0-0090に計上されています亜硝酸リチウム含有ポリマーセメントモルタルの材料単価はどちらに記載されている単価でしょうか。もし、見積であれば見積先を教えてください。	3と同じ。
37		出水期の作業に制約はありますか。	現時点では制約の有無は未定です。 契約完了後、施工計画により河川管理者と協議の上決定するものとします。
38		仮設道路・作業ヤードが必要になった場合は、設計変更の対象と考えて宜しいですか。	30と同じ。

39		本工事は「週休2日制度」の対象工事ですか。もしそうであれば、実施した場合は労務費・共通仮設費率・現場管理費率は補正されると考えて宜しいでしょうか。	本工事は「週休2日制度」の対象とはしていません。
40		本工事の設計で使用されている歩掛・損料・経費の適用年度を教えてください。	本工事の積算は、単価適用年月日「令和3年8月1日」で行っています。
41	積算参考資料 見積参考資料	積算参考資料に変位制限装置製作及び落橋防止システム工の厚み、規格ごとの単価が記載されておりますが、見積参考資料には項目がありません。 鋼板(ブラケット)製作等の項目と考えてよろしいでしょうか。 又、単位が違うので、採用単価を換算すると考えてよろしいでしょうか。	積算参考資料の変位制限装置製作及び落橋防止システム工は鋼板(ブラケット)製作の項目と考えて問題ありません。 単価についてもkgからtへと換算すると考えて問題ありません。
42	積算参考資料 見積参考資料	見積参考資料のアンカーボルトに詳しい仕様がありませんが、積算参考資料にあるメッキ品ナットワッシャー付きと考えてよろしいでしょうか。	積算参考資料に記載のとおりです。
43	見積参考図書 施工単価 第0-0010号 内訳書	歩掛及び諸経費率をご教授願います。	歩掛は別紙のとおり。
44	見積参考図書 施工単価表 第0-0011号 内訳書	歩掛及び諸経費率をご教授願います。	歩掛は別紙のとおり。
45	見積参考図書 施工単価表 第0-0014号 内訳書	歩掛及び諸経費率をご教授願います。	歩掛は別紙のとおり。
46	見積参考図書 施工単価表 第0-0015号 内訳書	歩掛及び諸経費率をご教授願います。	歩掛は別紙のとおり。
47	見積参考図書 施工単価表 第0-0016号 内訳書	歩掛及び諸経費率をご教授願います。	歩掛は別紙のとおり。
48	見積参考図書 施工単価表 第0-0018号 内訳書	歩掛及び諸経費率をご教授願います。	歩掛は別紙のとおり。

49	見積参考図書 施工単価表 第0-0019号 内訳書	歩掛及び諸経費率をご教授願います。	歩掛は別紙のとおり。
50	見積参考図書 P112/233 第10号内訳表	上向き削孔・アンカーの歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
51	見積参考図書 P113/233 第11号内訳表	上向き削孔・アンカーの歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
52	見積参考図書 P116/233 第14号内訳表	下地処理工の歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
53	見積参考図書 P117/233 第15号内訳表	不陸整正工の歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
54	見積参考図書 P118/233 第16号内訳表	無収縮モルタル工の歩掛を教えてください。	歩掛は別紙のとおり。
55	見積参考図書 P120/233 第18号内訳表	落橋防止装置取付工の歩掛かりをご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
56	見積参考図書 P121/233 第19号内訳表	下部ブラケット取付工の歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
57	見積参考図書 P122/233 第20号内訳表	せん断ストッパー取付工の歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
58	見積参考図書 P151/233 第49号内訳表	断面修復工(乾式吹付工)の歩掛根拠をご教示ください。	2と同じ。
59	見積参考図書 P120/233 第55号内訳表	芯出し調整工の歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。

60	見積参考図書 P158/233 第56号内訳表	補強材取付工の歩掛をご教示ください。。	歩掛は別紙のとおり。
61	見積参考図書 P159/233 第57号内訳表	鋼桁孔明工の歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
62	見積参考図書 P160/233 第58号内訳表	高力ボルト本締工の歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
63	見積参考図書 P161/233 第59号内訳表	ビンテージ仕上げ工の歩掛をご教示ください。	歩掛は別紙のとおり。
64	見積参考図書 P35/233 工事内訳表	支承金属溶射工について、支承の種類・支承反力・仕上げ塗装についてご教示ください。	9と同じ。
65	見積参考図書 P38/234 工事内訳表	鋼板製作SM400A塗装品の単価をご教示ください。	積算参考資料に記載のとおりです。
66	見積参考図書 P38/234 工事内訳表	鋼板製作SS400塗装品の単価をご教示ください。	積算参考資料に記載のとおりです。
67	見積参考図書 P38/234 工事内訳表	ソールプレートの単価をご教示ください。	10と同じ。
68	見積参考図書 P195/233 第93号内訳表	表面含浸材について想定されている製品名をご教示ください。	16と同じ。

総括情報表

単価適用年月日	0-03. 08. 01(0)		
	今 回		前 回
工種区分 (公共) 施工地域区分	31 橋梁保全 32 一般交通影響有り(2)-1		

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費 (市川1耐震)						
橋梁保全工事						
道路土工						
作業土工						
床掘り						
床掘り 土砂 標準 土留->無し; 障害->無し	230		m3			施工 第0-0001号内訳表
床掘り 土砂 標準 土留->自立式; 障害->無し	210		m3			施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	420		m3			施工 第0-0003号内訳表

工事費内訳書

頁0-0003/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵工						
防止柵工						
金網・支柱(立入防止柵)						
立入防止柵 H=1.5m						
	135		m			施工 第0-0004号内訳表
橋梁付属物工						
落橋防止装置工						
落橋防止装置・水平力分担装置						
鋼板(ブラケット)製作 SM400A メッキ品						
	13.3		t			3 鋼橋門扉等工場原価
鋼板(ブラケット)製作 SM490A メッキ品						
	1.8		t			3 鋼橋門扉等工場原価

工事費内訳書

頁0-0005/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アンカーボルト D32×875	36		本							
アンカーボルト D38×975	84		本							
アンカーボルト D41×1025	24		本							
アンカーボルト D41×1030	72		本							
アンカーボルト D51×1195	45		本							
連結ボルト M24×100、亜鉛メッキ	18		本							
連結ボルト M27×120、亜鉛メッキ	64		本							
連結ボルト M30×120、亜鉛メッキ	24		本							
緩衝チェーン（落橋防止装置） 4型（1リンク）	6		組							

工事費内訳書

頁0-0006/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
せん断ストッパー MC-600KN(M-140)	3			基						
せん断ストッパー MC-900KN (F)	4			基						
せん断ストッパー MC-1000KN(F)	4			基						
せん断ストッパー MC-1200KN(M110)	3			基						
調整プレート (上) SS400 830×45×890	3			枚						3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート (上) SS400 670×40×890	8			枚						3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート (上) SS400 810×40×890	3			枚						3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート (下) SM490B 540×40×670 メッキ品	3			枚						3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート (下) SM490B 360×32×540 メッキ品	3			枚						3 鋼橋門扉等工場原価

工事費内訳書

頁0-0007/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
調整プレート(下) SS400 520×40×720 メッキ品	4		枚						3	鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(下) SS400 520×40×580 メッキ品	4		枚						3	鋼橋門扉等工場原価
削孔										
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)(落橋防止) アンカー径->30mmを超え43mm以下 削孔深->500mm以下	36		孔						施工	第0-0007号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)(落橋防止) アンカー径->30mmを超え43mm以下 削孔深->500mmを超え1000mm以下	84		孔						施工	第0-0008号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)(落橋防止) アンカー径->30mmを超え43mm以下 削孔深->500mmを超え1000mm以下	96		孔						施工	第0-0008号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)(落橋防止) アンカー径->43mmを超え54mm以下 削孔深->500mmを超え1000mm以下	45		孔						施工	第0-0009号内訳表
アンカー(落橋防止)										
上向き削孔・アンカー工 23mm<アンカー径≤30mm、深さ500mm以下	24		本						施工	第0-0010号内訳表

工事費内訳書

頁0-0016/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.03		t						施工	第0-0031号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D22mm	2.26		t						施工	第0-0032号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D29mm	1.57		t						施工	第0-0041号内訳表
フレアー溶接 D22+D22	94		箇所							
型枠										
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) 一般型枠	78		m ²						施工	第0-0035号内訳表
シーリング工	14		m							
足場										
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	140		掛m ²						施工	第0-0036号内訳表

工事費内訳書

頁0-0017/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員 B						
	30		人日			施工 第0-0042号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
技術管理費						
鉄筋探査工			式			
			式			
鉄筋探査工 上向き						
	12		m2			施工 第0-0043号内訳表

工事費内訳書

頁0-0018/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋探査工 横方向	35		m2			施工 第0-0044号内訳表
鉄筋探査工 下向き	8		m2			施工 第0-0045号内訳表
材料調査費			式			
アンカー定着長さ測定	449		本			
共通仮設費率 分			式			
純工事費計						
現場管理費			式			
工事原価計						
一般管理費等			式			

工事費内訳書

頁0-0020/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費(1) (市川1補修)						
橋梁保全工事						
橋梁補修工						
支承取替工						
支承取替						
PC橋ゴム支承 ゴム支承、カープレート、補強格子鉄筋等	4		枚			
支承取替(PC橋)	4		基			施工 第0-0046号内訳表
ひび割れ補修工 下部工						
低圧注入工法						

工事費内訳書

頁0-0022/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工						
コンクリート殻運搬						
積込(コンクリート殻)						
	0.1		m3			施工 第0-0051号内訳表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし ; D I D 区間無し L=11.5km以下						
	0.1		m3			施工 第0-0052号内訳表
殻処分						
処分費 コンクリート殻(無筋) ; 投棄量0.1m3						
	1		式			施工 第0-0053号内訳表
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員						

工事費内訳書

頁0-0023/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
	10		人日			施工 第0-0042号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費率分			式			
純工事費計						
現場管理費			式			
工事原価計						
一般管理費等			式			
工事価格						

工事費内訳書

頁0-0025/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費(2) (市川2耐震)						
橋梁保全工事						
道路土工						
作業土工						
床掘り						
床掘り 土砂 標準 土留->無し; 障害->無し	210		m3			施工 第0-0001号内訳表
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	200		m3			施工 第0-0003号内訳表
防護柵工						

工事費内訳書

頁0-0026/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防止柵工										
金網・支柱(立入防止柵)										
立入防止柵 H=1.5m	114		m							施工 第0-0004号内訳表
橋梁付属物工										
落橋防止装置工										
落橋防止装置材料費										
鋼板製作 SM490A 塗装品	0.83		t							3 鋼橋門扉等工場原価
鋼板(ブラケット)製作 SM490A メッキ品	0.82		t							3 鋼橋門扉等工場原価
アンカーボルト D32×710	24		本							

工事費内訳書

頁0-0028/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
落橋防止装置取付 ④-1タイプ 600kg未満	8		組						施工	第0-0018号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン)(落橋防止) アンカー径->30mmを超え43mm以下 削孔深->500mm以下	24		孔						施工	第0-0054号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン)(落橋防止) アンカー径->30mmを超え43mm以下 削孔深->500mmを超え1000mm以下	24		孔						施工	第0-0008号内訳表
アンカー(落橋防止) 適用アンカー径->25mmを超え40mm以下 削孔方向->横方向	48		本						施工	第0-0012号内訳表
アンカー取付(エポキシ)用注入材 (エポキシ樹脂系)			kg							
芯出し調整工	1		m2						施工	第0-0055号内訳表
補強材取付工 G≦20kg	32		部材						施工	第0-0056号内訳表
鋼桁孔明工	160		本						施工	第0-0057号内訳表
高力ボルト本締工	160		本						施工	第0-0058号内訳表

工事費内訳書

頁0-0031/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)						
	160		掛m2			施工 第0-0036号内訳表
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員 B						
	10		人日			施工 第0-0042号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
技術管理費						
鉄筋探査工			式			
			式			

工事費内訳書

頁0-0034/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費(3) (市川2補修)						
橋梁保全工事						
橋梁補修工						
ひび割れ補修工 下部工						
低圧注入工法						
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)						
断面修復工	1		構造物			施工 第0-0060号内訳表
左官工法						
断面修復工 (左官工法) 下部工	1		構造物			施工 第0-0061号内訳表

工事費内訳書

頁0-0036/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
継手部現場塗装 [下塗り] ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	1		m	2					施工	第0-0064号内訳表
継手部現場塗装 [下塗り] 超厚膜形エポキシ樹脂塗料	1		m	2					施工	第0-0065号内訳表
中塗										
継手部現場塗装 [中塗り] ふっ素樹脂塗料用・淡彩	1		m	2					施工	第0-0066号内訳表
上塗										
継手部現場塗装 [上塗り] ふっ素樹脂塗料用・淡彩	1		m	2					施工	第0-0067号内訳表
足場										
足場工 (足場)	1			式					施工	第0-0068号内訳表
足場工 (朝顔)	1			式					施工	第0-0069号内訳表

工事費内訳書

頁0-0037/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防護工[シート張]										
	1			式						施工 第0-0070号内訳表
仮設工										
交通管理工										
交通誘導警備員										
交通誘導警備員 B										
	10			人日						施工 第0-0042号内訳表
橋梁補修工										
支承取替工										
取替材料費										
固定ゴム支承 P3 (G1)										
	1			基						

工事費内訳書

頁0-0038/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
固定ゴム支承 P3 (G2~G4)	3			基						
可動ゴム支承 P4 (G4)	1			基						
可動ゴム支承 P4 (G3, G2)	2			基						
可動ゴム支承 P4 (G1)	1			基						
鋼板製作 SM400A 塗装品	1.4			t						3 鋼橋門扉等工場原価
ソールプレート (支承取替工) SS400 38*350*500 亜鉛メッキ品	0.32			t						
鋼板製作 SS400 塗装品	1.2			t						3 鋼橋門扉等工場原価
トルシア高力ボルト M22×70 (S10T)	304			本						
トルシア高力ボルト M22×60 S10T	288			本						

工事費内訳書

頁0-0039/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取替え工										
支承受替(鋼橋) 支承受替形式->IV	8			基					施工	第0-0071号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン)(落橋防止) アンカー径->43mmを超え54mm以下 削孔深->500mmを超え1000mm以下	32			孔					施工	第0-0009号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン)(落橋防止) アンカー径->30mmを超え43mm以下 削孔深->500mm以下	48			孔					施工	第0-0054号内訳表
アンカー(落橋防止) 適用アンカー径->40mmを超え55mm以下 削孔方向->下方向	32			本					施工	第0-0072号内訳表
アンカー(落橋防止) 適用アンカー径->40mmを超え55mm以下 削孔方向->横方向	48			本					施工	第0-0013号内訳表
アンカー取付(エポキシ)用注入材 (エポキシ樹脂系)				kg						
高力ボルト本締工	592			本					施工	第0-0058号内訳表
ピンテール仕上げ工	592			本					施工	第0-0059号内訳表

工事費内訳書

頁0-0040/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下横鋼一時撤去復旧工						
材料費						
トルシア高力ボルト M22×55						
撤去	32		本			
下横鋼一時撤去（復旧） 40kg < G ≤ 100kg						
復旧	4		部材			施工 第0-0073号内訳表
下横鋼一時撤去（復旧） 40kg < G ≤ 100kg						
高力ボルト本締工						
	4		部材			施工 第0-0073号内訳表
ピンテール仕上げ工						
	32		本			施工 第0-0058号内訳表
	32		本			施工 第0-0059号内訳表

工事費内訳書

頁0-0041/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ひび割れ補修工						
低圧注入工法 上部工						
ひび割れ補修工（低圧注入工法）						
足場	1		構造物			施工 第0-0074号内訳表
足場工（足場）						
足場工（朝顔）	1		式			施工 第0-0075号内訳表
足場工（朝顔）						
足場工（朝顔）	1		式			施工 第0-0076号内訳表
防護工[シート張]						
防護工[シート張]	1		式			施工 第0-0077号内訳表
低圧注入工法 下部工						
ひび割れ補修工（低圧注入工法）						
ひび割れ補修工（低圧注入工法）	1		構造物			施工 第0-0078号内訳表

工事費内訳書

頁0-0042/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
断面修復工										
左官工法										
断面修復工（左官工法） 下部工	1			構造物					施工	第0-0079号内訳表
足場										
足場工設置・撤去	10			掛	m2				施工	第0-0080号内訳表
現場塗装工										
ボルト・現場接手部外面塗装橋梁塗装工										
素地調整										
継手部現場塗装 [素地調整]	31				m2				施工	第0-0063号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						
交通誘導警備員 B						
	10		人日			施工 第0-0042号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
技術管理費						
鉄筋探査工			式			
鉄筋探査工 横方向			式			
	10		m2			施工 第0-0044号内訳表
共通仮設費率 分						
純工事費計			式			

工事費内訳書

頁0-0047/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防止柵工										
金網・支柱(立入防止柵)										
立入防止柵 H=1.5m	298		m						施工	第0-0004号内訳表
橋梁付属物工										
落橋防止装置工										
落橋防止装置・水平力分担装置材料										
鋼板(ブラケット)製作 SM400A メッキ品	26.2		t						3	鋼橋門扉等工場原価
鋼板(ブラケット)製作 SM490A メッキ品	2.5		t						3	鋼橋門扉等工場原価
鋼板(ブラケット)製作 SM490B メッキ品	3.9		t						3	鋼橋門扉等工場原価

工事費内訳書

頁0-0048/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アンカーボルト D29×560	16		本							
アンカーボルト D29×575	47		本							
アンカーボルト D29×585	25		本							
アンカーボルト D32×575	24		本							
アンカーボルト D32×600	24		本							
アンカーボルト D32×605	48		本							
アンカーボルト D32×615	24		本							
アンカーボルト D32×620	48		本							
アンカーボルト D32×875	18		本							

工事費内訳書

頁0-0049/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アンカーボルト D35×630	40			本						
アンカーボルト D41×725	72			本						
アンカーボルト D41×1025	104			本						
アンカーボルト D41×1080	192			本						
連結ボルト M24×100、亜鉛メッキ	66			本						
連結ボルト M30×120、亜鉛メッキ	32			本						
連結ボルト M30×140、亜鉛メッキ	64			本						
緩衝チェーン（落橋防止装置） 5型（1リンク）	3			組						
緩衝チェーン（落橋防止装置） 6型（0リンク）	2			組						

工事費内訳書

頁0-0050/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん断ストッパー MC-600KN(M230)	11		基			
せん断ストッパー MC-1200KN(F)	8		基			
せん断ストッパー MC-1200KN(M230)	4		基			
調整プレート(上) SS400 950×45×940	11		枚			3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(上) SS400 860×40×940	8		枚			3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(上) SM490B 1070×32×940 メッキ品	4		枚			3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(下) SM490B 530×40×790 メッキ品	4		枚			3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(下) SM490B 360×32×540 メッキ品	8		枚			3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(下) SS400 530×40×610 メッキ品	8		枚			3 鋼橋門扉等工場原価

工事費内訳書

頁0-0054/0223

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠（沓座拡幅工）					
	10	m2			施工 第0-0025号内訳表
鉄筋					
鉄筋（沓座拡幅工） SD345 D16					
	0.29	t			施工 第0-0026号内訳表
鉄筋（沓座拡幅工） SD345 D19					
	0.10	t			施工 第0-0027号内訳表
橋脚巻立て工					
橋脚コンクリート巻立て工 P5					
コンクリート削孔					
コンクリート削孔 アンカー径→D22 削孔深→420mm以上500mm未満					
	36	箇所			施工 第0-0037号内訳表
下地処理					

工事費内訳書

頁0-0056/0223

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠(適用範囲外)コンクリート巻立て工 一般型枠	140	m ²			施工 第0-0035号内訳表
シーリング工	14	m			
足場					
足場(適用範囲外)コンクリート巻立て工	220	掛m ²			施工 第0-0036号内訳表
橋脚コンクリート巻立て工 P6					
コンクリート削孔					
コンクリート削孔 アンカー径->D29 削孔深->530mm以上600mm未満	36	箇所			施工 第0-0040号内訳表
下地処理					
下地処理(適用範囲外)コンクリート巻立て工	121	m ²			施工 第0-0029号内訳表

工事費内訳書

頁0-0057/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート										
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 24-12-20BB[水セメント比 55%以下] 養生有り	48		m	3					施工	第0-0030号内訳表
均しコンクリート										
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ; 人力打設	0.08		m	3					施工	第0-0081号内訳表
鉄筋										
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.08		t						施工	第0-0031号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D25mm	11.65		t						施工	第0-0033号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D29mm	4.94		t						施工	第0-0041号内訳表
鉄筋工 ; [ガス圧接] D29+D29	36		箇所						施工	第0-0082号内訳表

工事費内訳書

頁0-0059/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート削孔 アンカー径->D29 削孔深->530mm以上600mm未満	36			箇所					施工	第0-0040号内訳表
下地処理										
下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	121			m2					施工	第0-0029号内訳表
コンクリート										
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 24-12-20BB[水セメント比 55%以下] 養生有り	48			m3					施工	第0-0030号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ; 人力打設	0.08			m3					施工	第0-0081号内訳表
鉄筋										
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.08			t					施工	第0-0031号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D25mm	11.72			t					施工	第0-0033号内訳表

工事費内訳書

頁0-0060/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D29mm	4.95		t			施工 第0-0041号内訳表
鉄筋工 ; [ガス圧接] D29+D29	36		箇所			施工 第0-0082号内訳表
フレアー溶接 D25+D25	648		箇所			
型枠						
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) 一般型枠	160		m2			施工 第0-0035号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5		m2			施工 第0-0083号内訳表
シーリング工	14		m			
足場						
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	220		掛m2			施工 第0-0036号内訳表

工事費内訳書

頁0-0061/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋脚 P8 コンクリート巻立て工										
コンクリート削孔										
コンクリート削孔 アンカー径->D22 削孔深->420mm以上500mm未満	36			箇所					施工	第0-0037号内訳表
下地処理										
下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	119			m2					施工	第0-0029号内訳表
コンクリート										
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 24-12-20BB[水セメント比 55%以下] 養生有り	37			m3					施工	第0-0030号内訳表
鉄筋										
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.06			t					施工	第0-0031号内訳表

工事費内訳書

頁0-0062/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D19mm	3.12		t			施工 第0-0038号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D22mm	1.58		t			施工 第0-0032号内訳表
フレアー溶接 D19+D19	318		箇所			
型枠						
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) 一般型枠	150		m2			施工 第0-0035号内訳表
シーリング工	14		m			
足場						
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	220		掛m2			施工 第0-0036号内訳表
橋脚コンクリート巻立て工 P9						

工事費内訳書

頁0-0063/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート削孔										
コンクリート削孔 アンカー径->D22 削孔深->420mm以上500mm未満	36			箇所					施工	第0-0037号内訳表
下地処理										
下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	120			m2					施工	第0-0029号内訳表
コンクリート										
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 24-12-20BB[水セメント比 55%以下] 養生有り	37			m3					施工	第0-0030号内訳表
鉄筋										
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.05			t					施工	第0-0031号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D19mm	1.80			t					施工	第0-0038号内訳表

工事費内訳書

頁0-0064/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D22mm	1.36		t			施工 第0-0032号内訳表
鉄筋工 ; [ガス圧接] D22+D22	36		箇所			施工 第0-0039号内訳表
フレアー溶接 D19+D19	184		箇所			
型枠						
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) 一般型枠	150		m2			施工 第0-0035号内訳表
シーリング工	14		m			
足場						
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	220		掛m2			施工 第0-0036号内訳表
仮設工						

工事費内訳書

頁0-0068/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費(5) (市川3補修)						
橋梁保全工事						
橋梁補修工						
ひび割れ補修工						
低圧注入工法 上部工						
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 上部工	1		構造物			施工 第0-0084号内訳表
低圧注入工法 下部工						
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 下部工	1		構造物			施工 第0-0085号内訳表
足場 吊り足場						

工事費内訳書

頁0-0069/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工（足場）	1		式			施工 第0-0086号内訳表
足場工（朝顔）	1		式			施工 第0-0087号内訳表
防護工[シート張]	1		式			施工 第0-0088号内訳表
断面修復工						
左官工法 上部工						
断面修復工（左官工法） 下部工	1		構造物			施工 第0-0089号内訳表
断面修復工（左官工法） 亜硝酸リチウム含有ポリマーセメントモルタル	1		構造物			施工 第0-0090号内訳表
左官工法 下部工						
断面修復工（左官工法） 下部工	1		構造物			施工 第0-0091号内訳表

工事費内訳書

頁0-0070/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
断面修復工（左官工法） 亜硝酸リチウム含有ポリマーセメントモルタル	1			構造物					施工	第0-0092号内訳表
表面保護工										
表面含侵工										
簡易清掃 表面含侵工	491			m2						
表面含侵工	491			m2					施工	第0-0093号内訳表
支承防錆工										
支承金属溶射工 ブラスト法	12			基						
足場										
足場工設置・撤去 下部工	30			掛m2					施工	第0-0062号内訳表

工事費内訳書

頁0-0072/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						
交通誘導警備員 B						
	10		人日			施工 第0-0042号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費率分			式			
純工事費計						
現場管理費			式			
工事原価計						
一般管理費等			式			

工事費内訳書

頁0-0074/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費(6) (市川4耐震)						
橋梁保全工事						
道路土工						
作業土工						
床掘り						
床掘り 土砂 標準 土留->無し；障害->無し	460		m3			施工 第0-0001号内訳表
床掘り 土砂 標準 土留->自立式；障害->無し	200		m3			施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	640		m3			施工 第0-0003号内訳表

工事費内訳書

頁0-0075/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋梁付属物工										
落橋防止装置工・水平力分担装置工										
落橋防止装置・水平力分担装置材料費										
鋼板（ブラケット）製作 SM400A メッキ品	23.0		t						3	鋼橋門扉等工場原価
鋼板（ブラケット）製作 SM490A メッキ品	1.4		t						3	鋼橋門扉等工場原価
鋼板（ブラケット）製作 SM490B メッキ品	3.8		t						3	鋼橋門扉等工場原価
鋼板（ブラケット）製作 SM490YB メッキ品	0.88		t						3	鋼橋門扉等工場原価
アンカーボルト D29×560	16			本						
アンカーボルト D29×575	16			本						

工事費内訳書

頁0-0076/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アンカーボルト D32×575	42		本							
アンカーボルト D32×600	16		本							
アンカーボルト D32×605	72		本							
アンカーボルト D32×615	16		本							
アンカーボルト D32×620	72		本							
アンカーボルト D41×1025	88		本							
アンカーボルト D41×1080	192		本							
アンカーボルト D51×890	60		本							
連結ボルト M24×100、亜鉛メッキ	24		本							

工事費内訳書

頁0-0077/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
連結ボルト M24×110、亜鉛メッキ	32			本						
連結ボルト M30×140、亜鉛メッキ	94			本						
緩衝チェーン（落橋防止装置） 5型（1リンク）	3			組						
せん断ストッパー MC-600KN(M200)	4			基						
せん断ストッパー MC-800KN(M200)	4			基						
せん断ストッパー MC-1200KN(F)	8			基						
せん断ストッパー MC-1600KN(M230)	3			基						
調整プレート（上） SS400 890×45×940	4			枚						3 鋼橋門扉等工場原価
調整プレート（上） SS400 860×40×940	8			枚						3 鋼橋門扉等工場原価

工事費内訳書

頁0-0078/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
調整プレート(上) SS400 1010×36×940	4		枚						3	鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(上) SS400 1110×40×940 メッキ品	3		枚						3	鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(下) SM520C 590×50×730 メッキ品	3		枚						3	鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(下) SM490B 360×32×540 メッキ品	4		枚						3	鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(下) SS400 520×40×740 メッキ品	4		枚						3	鋼橋門扉等工場原価
調整プレート(下) SS400 530×40×610 メッキ品	8		枚						3	鋼橋門扉等工場原価
削孔										
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)(落橋防止) アンカー径->30mmを超え43mm以下 削孔深->500mmを超え1000mm以下	280		孔						施工	第0-0008号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)(落橋防止) アンカー径->43mmを超え54mm以下 削孔深->500mmを超え1000mm以下	60		孔						施工	第0-0009号内訳表

工事費内訳書

頁0-0079/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アンカー(落橋防止)										
上向き削孔・アンカー工 23mm<アンカー径≤30mm、深さ500mm以下	32		本						施工	第0-0010号内訳表
上向き削孔・アンカー工 30mm<アンカー径≤43mm	218		本						施工	第0-0011号内訳表
アンカー(落橋防止) 適用アンカー径->40mmを超え55mm以下 削孔方向->横方向	340		本						施工	第0-0013号内訳表
アンカー取付(エポキシ)用注入材 (エポキシ樹脂系)	349		kg							
下地処理										
下地処理工 ブラケット背面部	46		m ²						施工	第0-0014号内訳表
不陸修正工 ブラケット背面注入工	29		m ²						施工	第0-0015号内訳表
無収縮モルタル工	0.3		m ³						施工	第0-0016号内訳表

工事費内訳書

頁0-0082/0223

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠(適用範囲外)コンクリート巻立て工 一般型枠	130	m ²			施工 第0-0035号内訳表
シーリング工	14	m			
足場					
足場(適用範囲外)コンクリート巻立て工	220	掛m ²			施工 第0-0036号内訳表
橋脚コンクリート巻立て工 P11					
コンクリート削孔					
コンクリート削孔 アンカー径->D29 削孔深->530mm以上600mm未満	36	箇所			施工 第0-0040号内訳表
下地処理					
下地処理(適用範囲外)コンクリート巻立て工)	110	m ²			施工 第0-0029号内訳表

工事費内訳書

頁0-0083/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート										
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 24-12-20BB[水セメント比 55%以下] 養生有り	43		m3						施工	第0-0030号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ; 人力打設	0.08		m3						施工	第0-0081号内訳表
鉄筋										
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.07		t						施工	第0-0031号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D25mm	11.64		t						施工	第0-0033号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D29mm	4.48		t						施工	第0-0041号内訳表
鉄筋工 ; [ガス圧接] D29+D29	36		箇所						施工	第0-0082号内訳表
フレアー溶接 D25+D25	588		箇所							

工事費内訳書

頁0-0084/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠						
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) 一般型枠	140		m2			施工 第0-0035号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5		m2			施工 第0-0083号内訳表
シーリング工	14		m			
足場						
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	240		掛m2			施工 第0-0036号内訳表
橋脚コンクリート巻立て工 P12						
コンクリート削孔						
コンクリート削孔 アンカー径->D29 削孔深->530mm以上600mm未満	36		箇所			施工 第0-0040号内訳表

工事費内訳書

頁0-0085/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下地処理										
下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	111		m	2					施工	第0-0029号内訳表
コンクリート										
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 24-12-20BB[水セメント比 55%以下] 養生有り	44		m	3					施工	第0-0030号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ; 人力打設	0.08		m	3					施工	第0-0081号内訳表
鉄筋										
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.07		t						施工	第0-0031号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D25mm	10.64		t						施工	第0-0033号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D29mm	4.51		t						施工	第0-0041号内訳表

工事費内訳書

頁0-0086/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 ; [ガス圧接] D29+D29	36		箇所			施工 第0-0082号内訳表
フレアー溶接 D25+D25	588		箇所			
型枠						
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工) 一般型枠	140		m2			施工 第0-0035号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5		m2			施工 第0-0083号内訳表
シーリング工	14		m			
足場						
足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	240		掛m2			施工 第0-0036号内訳表
橋脚コンクリート巻立て工 P13						

工事費内訳書

頁0-0087/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート削孔										
コンクリート削孔 アンカー径->D22 削孔深->420mm以上500mm未満	36			箇所					施工	第0-0037号内訳表
下地処理										
下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	87			m2					施工	第0-0029号内訳表
コンクリート										
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工) 24-12-20BB[水セメント比 55%以下] 養生有り	26			m3					施工	第0-0030号内訳表
鉄筋										
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.04			t					施工	第0-0031号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	1.05			t					施工	第0-0095号内訳表

工事費内訳書

頁0-0090/0223

	費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料調査費							
	アカー定着長さ測定			式			
共通仮設費率分		590		本			
純工事費計				式			
現場管理費				式			
工事原価計							
一般管理費等				式			
工事価格							
消費税相当額				式			

工事費内訳書

頁0-0092/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費(7) (市川4補修)						
橋梁保全工事						
橋梁補修工						
ひび割れ補修工						
低圧注入工法 上部工						
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)						
	1		構造物			施工 第0-0096号内訳表
低圧注入工法 下部工						
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)						
	1		構造物			施工 第0-0097号内訳表
断面修復工						

工事費内訳書

頁0-0093/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官工法 上部工						
断面修復工（左官工法）						
	1		構造物			施工 第0-0098号内訳表
断面修復工（左官工法）						
	1		構造物			施工 第0-0099号内訳表
左官工法 下部工						
断面修復工（左官工法）						
	1		構造物			施工 第0-0100号内訳表
足場 吊り足場						
足場工（足場）						
	1		式			施工 第0-0101号内訳表
足場工（朝顔）						
	1		式			施工 第0-0102号内訳表
防護工[シート張]						
	1		式			施工 第0-0103号内訳表

工事費内訳書

頁0-0096/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
	10		人日			施工 第0-0042号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費率分						
純工事費計			式			
現場管理費						
工事原価計			式			
一般管理費等						
工事価格			式			

工事費内訳書

頁0-0098/0223

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費(8) (土工部舗装)					
道路維持					
舗装工					
切削オーバーレイ工					
切削オーバーレイ					
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	15	m			施工 第0-0105号内訳表
切削オーバーレイ工 即日舗設一層 すりつけ無し	930	m2			施工 第0-0106号内訳表
目地補修工 クラック防止シート	46	m			施工 第0-0112号内訳表
殻運搬(路面切削)					

工事費内訳書

頁0-0100/0223

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						
交通誘導警備員 A						
	5		人日			施工 第0-0122号内訳表
交通誘導警備員 B						
	20		人日			施工 第0-0042号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
運搬費						
建設機械運搬費			式			
建設機械運搬 [車載] 路面切削機[廃材積込装置付切削幅2.0m] ; 運搬距離 9. 2 km			式			施工 第0-0123号内訳表
共通仮設費率分			式			

工事費内訳書

	費目・工種・種別・細目	数	量	単	価	金	額	備	考
純工事費計									
現場管理費									
工事原価計				式					
一般管理費等									
工事価格				式					
消費税相当額									
合 計				式					
工事価格計									
消費税相当額									
				式					

床掘り
[規格1] 土砂 標準

[規格2] 土留->無し

積算単価算出表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0103/0223
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホウ(クローラ型)			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土質	=1	土砂					
B	施工方法	=1	標準					
C	土留方式の種類	=1	無し					
D	障害の有無	=1	無し					

床掘り
[規格1] 土砂 標準

[規格2] 土留->自立式

積算単価算出表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0104/0223
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]				バックホウ(クローラ型)			
K									
R1		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2		普通作業員				普通作業員			
R									
Z1		軽油 1.2号 バトル給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価 =									
A	土質	=1		土砂					
B	施工方法	=1		標準					
C	土留方式の種類	=2		自立式					
D	障害の有無	=1		無し					

埋戻し
[規格1] 最大埋戻幅1m以上4m未満

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0105/0223
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホウ(クローラ型)			
K2	振動ロー(舗装用) 質量0.8~1.1t [ハトガイ式]			振動ロー			
K3	タンク及びドラム 質量60~80kg			タンク(ランマ)			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A 施工方法	=3		最大埋戻幅1m以上4m未満				

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)			フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	基礎種別	=1	基礎ブロック					
B	構造物種別	=1	金網柵					
D	基礎碎石	=1	無し					
E	基礎規格	=1	20×20×45cm					

金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)

[規格1] 基礎ブロック 支柱間隔→2m

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0108/0223

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	標準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	基礎種別	=1		基礎ブロック				
C	支柱間隔	=2		2m				

コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)(落橋防止)

[規格1] アンカー径->30mmを超え43mm以下

[規格2] 削孔深->500mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0109/0223

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ53.1mm			ダイヤモンドビット			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	アンカー材径	=4	30mmを超え43mm以下					
B	削孔深さ	=1	500mm以下					

コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)(落橋防止)

[規格1] アンカー径->30mmを超え43mm以下

[規格2] 削孔深->500mmを超え1000mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0110/0223

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ53.1mm			ダイヤモンドビット			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	アンカー材径	=4	30mmを超え43mm以下					
B	削孔深さ	=2	500mmを超え1000mm以下					

コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)(落橋防止)

[規格1] アンカー径->43mmを超え54mm以下

[規格2] 削孔深->500mmを超え1000mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0111/0223

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ64.7mm			ダイヤモンドビット			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	アンカー材径	=5	43mmを超え54mm以下					
B	削孔深さ	=2	500mmを超え1000mm以下					

アンカー(落橋防止)

[規格1] 適用アンカー径->25mmを超え40mm以下

[規格2] 削孔方向->横方向

積算単価算出表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0114/0223

[摘要]

1

本 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	適用アンカー材径	=2	25mmを超え40mm以下					
B	削孔方向	=1	横方向					

アンカー(落橋防止)

[規格1] 適用アンカー径->40mmを超え55mm以下

[規格2] 削孔方向->横方向

積算単価算出表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0115/0223

[摘要]

1

本 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	適用アンカー材径	=3	40mmを超え55mm以下					
B	削孔方向	=1	横方向					

施工単価表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0118/0223

無収縮モルタル工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	m3	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.3	人			
特殊作業員	3.8	人			
普通作業員	2.5	人			
諸雑費	6	%			
支承モルタル 無収縮モルタル	1	m3			施工 第0-0017号内訳表
単 位 当 り	1	m3			

チップング (厚 2 cm以下)
[規格 1]

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0123/0223
m2 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								

コンクリート削孔(さく岩機[ハットドリル])(落橋防止)
 [規格1] 削孔深→200mmを超え500mm以下 [規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0124/0223

1 孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔深さ	=1		200mmを超え500mm以下				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		特殊作業員				特殊作業員			
R2		普通作業員				普通作業員			
R3		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z									
						計			
積算単価	=								

コンクリート（沓座拡幅工）
[規格1]

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0126/0223
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力65～85m ³ /h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-12-20BB 水セメント比55%以下			
Z2		軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	コンクリート規格	=12	24-12-20BB[水セメント比 55%以下]					

型枠（沓座拡幅工）
[規格1]

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0127/0223
m2 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		型わく工				型わく工			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
R3		普通作業員				普通作業員			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									

鉄筋 (沓座拡幅工)
[規格1] SD345 D16

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0128/0223

[摘要]

1

t 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		鉄筋工			鉄筋工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16			異形棒鋼 D16~D25 (SD345)			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	鉄筋規格	=2	SD345 D16					

鉄筋 (沓座拡幅工)
[規格1] SD345 D19

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0129/0223

[摘要]

1

t 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		鉄筋工			鉄筋工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16			異形棒鋼 D16~D25 (SD345)			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	鉄筋規格	=3		SD345 D19				

コンクリート削孔
 [規格1] アンカー径->D25 削孔深->460mm以上540mm未満 [規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0130/0223
 箇所 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		注入材 エポキシ樹脂			エポキシ注入材			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	アンカー材径	=4	D25					
B	削孔深	=11	460mm以上540mm未満					
C	注入材(円/kg)の単価コード	=1111	注入材(円/kg)の単価コード					

下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)

[規格1]

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0131/0223

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価	=							

コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)
 [規格1] 24-12-20BB[水セメント比 55%以下] 養生有り [規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0132/0223
 m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力65~85m ³ /h [トラック架装・ブーム式]			コンクリートポンプ車			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-12-20BB 水セメント比55%以下			
Z2		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	生コンクリート規格	=2	24-12-20BB[水セメント比 55%以下]					
B	養生工の有無	=1	有り					

型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)

[規格1] 一般型枠

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0137/0223

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		型わく工			型わく工			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	型枠種別	=1		一般型枠				

足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)
[規格1]

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0036号内訳表

1

頁0-0138/0223
掛m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		ラフテレーンクレーン 25t吊 [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型含			ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型含) オペレータ付き			
K								
R1		とび工			とび工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								

コンクリート削孔
 [規格1] アンカー径->D22 削孔深->420mm以上500mm未満 [規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0139/0223
 箇所 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		注入材 エポキシ樹脂			エポキシ注入材			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	アンカー材径	=3	D22					
B	削孔深	=7	420mm以上500mm未満					
C	注入材(円/kg)の単価コード	=1111	注入材(円/kg)の単価コード					

コンクリート削孔
 [規格1] アンカー径->D29 削孔深->530mm以上600mm未満 [規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0142/0223
 箇所 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		注入材 エポキシ樹脂			エポキシ注入材			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	アンカー材径	=5	D29					
B	削孔深	=15	530mm以上600mm未満					
C	注入材(円/kg)の単価コード	=1111	注入材(円/kg)の単価コード					

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		橋りょう特殊工			橋りょう特殊工			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		橋りょう世話役			橋りょう世話役			
R4		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								

施工単価表

施工 第0-0047号内訳表

頁0-0149/0223

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		kg			
シール材		kg			
低圧注入器具		個			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長(m)		=6			1 構造物当り補修延べ延長(m)
B ★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		=			★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)
C 1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		=1			1 構造物当りのシール材設計数量(kg)
D ★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		=			★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)
E ★★注入材の単価(円/kg)		=			★★注入材の単価(円/kg)
F ★★シール材の単価(円/kg)		=			★★シール材の単価(円/kg)
G ★★低圧注入器具の単価(円/個)		=			★★低圧注入器具の単価(円/個)

施工単価表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0150/0223

断面修復工（左官工法）

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	構造物	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材		m3			
諸雑費		%			
単位当り	1	構造物			
A 作業区分 B 1 構造物当りの延べ体積(m3) C ★★断面修復材の単価(円/m3)		=1 =0.09 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理->有り 1 構造物当りの延べ体積(m3) ★★断面修復材の単価(円/m3)		

施工単価表

施工 第0-0050号内訳表

頁0-0152/0223

足場工設置・撤去

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) オペレータ付き		日			
諸雑費		%			
合計	100	掛m2			
単位当り	1	掛m2			
A 工法 B 安全ネットの有無		=2 =1	単管足場 安全ネットなし		

積込(コンクリート殻)
[規格1]

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0051号内訳表

1
頁0-0153/0223
m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]			バックホウ(クローラ型)			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								

殻運搬

[規格1] コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0052号内訳表

頁0-0154/0223

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		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)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)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=1	コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし					
B	積込工法区分	=1	機械					
C	DID区間の有無	=1	無し					
D	運搬距離	=24	11.5km以下					

コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)(落橋防止)

[規格1] アンカー径->30mmを超え43mm以下

[規格2] 削孔深->500mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0156/0223

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ53.1mm			ダイヤモンドビット			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	アンカー材径	=4	30mmを超え43mm以下					
B	削孔深さ	=1	500mm以下					

施工単価表

施工 第0-0055号内訳表

頁0-0157/0223

芯出し調整工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	10	m2	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.0	人			
橋りょう特殊工	4.0	人			
普通作業員	6.0	人			
諸雑費	7	%			
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

施工単価表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0159/0223

鋼桁孔明工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	100	本	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.09	人			
橋りょう特殊工	3.26	人			
普通作業員	1.09	人			
諸雑費	25.0	%			
合計	100	本			
単位当り	1	本			

施工単価表

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0160/0223

高力ボルト本締工

[規格1]	[規格2]	[摘要]	100	本	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.67	人			
橋りょう特殊工	2.00	人			
普通作業員	0.67	人			
諸雑費	17	%			
合計	100	本			
単位当り	1	本			

施工単価表

施工 第0-0060号内訳表

頁0-0162/0223

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1 備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		kg			
シール材		kg			
低圧注入器具		個			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長(m)		=58	1 構造物当り補修延べ延長(m)		
B ★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		=	★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		
C 1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		=12.3	1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		
D ★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		=	★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		
E ★★注入材の単価(円/kg)		=	★★注入材の単価(円/kg)		
F ★★シール材の単価(円/kg)		=	★★シール材の単価(円/kg)		
G ★★低圧注入器具の単価(円/個)		=	★★低圧注入器具の単価(円/個)		

施工単価表

施工 第0-0062号内訳表

頁0-0164/0223

足場工設置・撤去

[規格1]下部工

[規格2]

[摘要]

100

掛m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) オペレータ付き		日			
諸雑費		%			
合 計	100	掛m2			
単 位 当 り	1	掛m2			
A 工 法 B 安全ネットの有無		=1 =1	手摺先行型枠組足場 安全ネットなし		

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		橋りょう特殊工			橋りょう特殊工			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		橋りょう世話役			橋りょう世話役			
R4		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	支承形式	=4	IV					
C	下部工ブレース取付の有無	=1	無し					

アンカー(落橋防止)

[規格1] 適用アンカー径->40mmを超え55mm以下

[規格2] 削孔方向->下方向

積算単価算出表

施工 第0-0072号内訳表

頁0-0174/0223

[摘要]

1

本 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	適用アンカー材径	=3	40mmを超え55mm以下					
B	削孔方向	=2	下方向					

施工単価表

施工 第0-0074号内訳表

頁0-0176/0223

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1 備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		kg			
シール材		kg			
低圧注入器具		個			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長(m)		=0.8	1 構造物当り補修延べ延長(m)		
B ★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		=	★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		
C 1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		=0.1	1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		
D ★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		=	★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		
E ★★注入材の単価(円/kg)		=	★★注入材の単価(円/kg)		
F ★★シール材の単価(円/kg)		=	★★シール材の単価(円/kg)		
G ★★低圧注入器具の単価(円/個)		=	★★低圧注入器具の単価(円/個)		

施工単価表

施工 第0-0078号内訳表

頁0-0180/0223

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1 備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		kg			
シール材		kg			
低圧注入器具		個			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長(m)		=19	1 構造物当り補修延べ延長(m)		
B ★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		=	★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		
C 1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		=2.9	1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		
D ★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		=	★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		
E ★★注入材の単価(円/kg)		=	★★注入材の単価(円/kg)		
F ★★シール材の単価(円/kg)		=	★★シール材の単価(円/kg)		
G ★★低圧注入器具の単価(円/個)		=	★★低圧注入器具の単価(円/個)		

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=9	18-8-40BB[水セメント比 60%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

型枠
[規格1] 一般型枠

[規格2] 均しコンクリート

積算単価算出表

施工 第0-0083号内訳表

頁0-0185/0223
m2 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		型わく工				型わく工			
R2		普通作業員				普通作業員			
R3		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	型枠の種類	=1	一般型枠						
B	構造物の種類	=4	均しコンクリート						

施工単価表

施工 第0-0084号内訳表

頁0-0186/0223

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

[規格1]上部工

[規格2]

[摘要]

1

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		kg			
シール材		kg			
低圧注入器具		個			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長(m)		=372			1 構造物当り補修延べ延長(m)
B ★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		=			★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)
C 1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		=57.1			1 構造物当りのシール材設計数量(kg)
D ★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		=			★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)
E ★★注入材の単価(円/kg)		=			★★注入材の単価(円/kg)
F ★★シール材の単価(円/kg)		=			★★シール材の単価(円/kg)
G ★★低圧注入器具の単価(円/個)		=			★★低圧注入器具の単価(円/個)

施工単価表

施工 第0-0085号内訳表

頁0-0187/0223

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

[規格1]下部工

[規格2]

[摘要]

1

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		kg			
シール材		kg			
低圧注入器具		個			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長(m)		=3			1 構造物当り補修延べ延長(m)
B ★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		=			★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)
C 1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		=0.5			1 構造物当りのシール材設計数量(kg)
D ★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		=			★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)
E ★★注入材の単価(円/kg)		=			★★注入材の単価(円/kg)
F ★★シール材の単価(円/kg)		=			★★シール材の単価(円/kg)
G ★★低圧注入器具の単価(円/個)		=			★★低圧注入器具の単価(円/個)

施工単価表

施工 第0-0093号内訳表

頁0-0195/0223

表面含侵工

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
表面含侵材 ケイ酸塩系含侵材	25	kg			
含侵材塗布	100	m2			
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			

施工単価表

施工 第0-0096号内訳表

頁0-0198/0223

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		kg			
シール材		kg			
低圧注入器具		個			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長(m)		=328			1 構造物当り補修延べ延長(m)
B ★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		=			★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)
C 1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		=50.4			1 構造物当りのシール材設計数量(kg)
D ★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		=			★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)
E ★★注入材の単価(円/kg)		=			★★注入材の単価(円/kg)
F ★★シール材の単価(円/kg)		=			★★シール材の単価(円/kg)
G ★★低圧注入器具の単価(円/個)		=			★★低圧注入器具の単価(円/個)

施工単価表

施工 第0-0097号内訳表

頁0-0199/0223

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1 備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		kg			
シール材		kg			
低圧注入器具		個			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	構造物			
A 1 構造物当り補修延べ延長(m)		=1	1 構造物当り補修延べ延長(m)		
B ★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		=	★★1 構造物当りの注入材使用量(kg)		
C 1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		=0.1	1 構造物当りのシール材設計数量(kg)		
D ★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		=	★★1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)		
E ★★注入材の単価(円/kg)		=	★★注入材の単価(円/kg)		
F ★★シール材の単価(円/kg)		=	★★シール材の単価(円/kg)		
G ★★低圧注入器具の単価(円/個)		=	★★低圧注入器具の単価(円/個)		

施工単価表

施工 第0-0098号内訳表

頁0-0200/0223

断面修復工（左官工法）

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	構造物	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材		m3			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	構造物			
A 作業区分 B 1 構造物当りの延べ体積(m3) C ★★断面修復材の単価(円/m3)		=1 =1.22 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理->有り 1 構造物当りの延べ体積(m3) ★★断面修復材の単価(円/m3)		

施工単価表

施工 第0-0099号内訳表

頁0-0201/0223

断面修復工（左官工法）

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	1	1
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材		m3			
諸雑費		%			
単位当り	1	構造物			
A 作業区分 B 1 構造物当りの延べ体積(m3) C ★★断面修復材の単価(円/m3)		=1 =0.07 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理->有り 1 構造物当りの延べ体積(m3) ★★断面修復材の単価(円/m3)		

舗装版切断(アスファルト舗装版)
規格1] As舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0105号内訳表

頁0-0207/0223

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [ハキューム式・湿式]			コンクリートカッタ			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ			舗道版切断 カッタープレート			
Z2		カソリン レギュラー スタンド			レギュラーカソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	アスファルト舗装版厚	=1		15cm以下				

施工単価表

施工 第0-0106号内訳表

頁0-0208/0223

切削オーバーレイ工

[規格1] 即日舗設一層 すりつけ無し

[規格2]

[摘要]

100

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
密粒度アスファルト混合物(再生材) TOP20		t			
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)		L			
路面切削機運転		日			
路面清掃車運転		日			
アスファルトフィニッシュ運転		日			
ロータリー運転		日			
タイヤロータリー運転(賃料)		日			
諸雑費		%			
合計	100	m2			

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	タイヤ質量8~20t [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]			タイヤ			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役			
R3	特殊作業員			特殊作業員			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	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)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)含む			
K								
R1	運転手(一般)				運転手(一般)			
R								
Z1	軽油 1.2号 ハトール給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	DID区間の有無	=1	無し					
B	運搬距離	=21	12.0km以下					

施工単価表

施工 第0-0118号内訳表

頁0-0216/0223

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			
軽油		L			
諸雑費		%			
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=2	実線20cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0121号内訳表

頁0-0219/0223

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1000 m 備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			
軽油		L			
諸雑費		%			
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=5	破線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0123号内訳表

頁0-0221/0223

建設機械運搬 [車載]

[規格1] 路面切削機[廃材積込装置付切削幅2.0m]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
建設機械運搬費 (往路)		台			
建設機械運搬費 (復路)		台			
<< 1台当りの金額 >>		台			
<< 1式当りの金額 >>		式			
<< 1式当り (配分額) >>		式			
単 位 当 り	1	式			
A 機械種別		=1	路面切削機[廃材積込装置付切削幅2.0m]		
B 排出ガス対策区分		=4	排出ガス対策型(第3次基準)		
C 運搬距離(km)		=9.2	運搬距離(km)		
D 使用台数(台)		=2	使用台数(台)		
E 発着地割増の有無		=1	発着地割増なし		
F 経費配分率		=1	経費配分率		

機 労 材 集 計 表

項番	集計区分	単価コード	単 価 名 称	数量累計	単 位	単 価 値	金 額	
			バックホウ(クローラ型)					
			バックホウ(クローラ型)					
			ロードローラ					
			タイヤローラ					
			コンクリートポンプ車					
			アスファルトフィニッシャー					
			路面清掃車					
			路面切削機					
			コンクリートカッター					
			特殊作業員					
			普通作業員					
			とび工					
			鉄筋工					
			運転手(特殊)					
			運転手(一般)					
			橋りょう特殊工					
			土木一般世話役					
			型わく工					
			橋りょう世話役					
			交通誘導警備員A					
			交通誘導警備員B					
			生コンクリート					県産品有
			生コンクリート					県産品有
			密粒度アスファルト混合物(再生材)					県産品有
			異形棒鋼 D13					県産品有
			異形棒鋼 D16～D25					県産品有
			異形棒鋼 D29～D32					県産品有
			レギュラーガソリン					
			軽油					
			ダイヤモンドビット					
			ダイヤモンドビット					
			アスファルト乳剤					
			舗道版切断 カッタープレート					
			路面標示用塗料 3種1号 溶融 白					
			接着用プライマー					
			ガラスビーズ					

機 労 材 集 計 表

項番	集計区分	単価コード	単 価 名 称	数量累計	単 位	単 価 値	金 額	
			無代					
			無収縮剤(支承モルタル)					
			フェンス用ブロック					県産品有
			アンカー取付(ボキシ)用注入材					
			受入価格					
			受入価格					
			受入価格					
			受入価格					
			区画線設置工 溶解式(手動) [昼間]					
			区画線設置工 溶解式(手動) [昼間]					
			新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]					
			新橋現場塗装工 ミストコート変性ボキシ [昼間]					
			新橋現場塗装工 下塗超厚膜形ボキシ [昼間]					
			新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]					
			新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]					
			ラフレレンクレーン(排出ガス対策型含)					
			タイヤローラ(排出ガス対策型含)					
			振動ローラ					
			タンバ(ランマ)					
			タンブトラック					
			鉄筋加工・組立					
			鉄筋工(ガス圧接)					
			鉄筋工(ガス圧接)					
			鉄筋工(ガス圧接)					