

修正箇所一覧表

工事名: 令和5年度 防災・安全交付金(道路)工事

箇所名: 一般県道上松南木曾線 木曾郡大桑村～南木曾町 読書ダム～戸場(1号トンネル)

		修正前				修正後 (アンダーラインが修正した箇所)				
		箇所	表記	数量	単位	箇所	表記	数量	単位	区分
1	閲覧設計書 総括情報表	頁0-0002	冬季補正(現管) 284	-	-	頁0-0002	冬季補正(現管) なし	-	-	削除
2	閲覧設計書 (工事費内訳書)	頁0-0022 (4行目)	植生基材吹付 吹付厚さ 3cm	47	m2	頁0-0022 (4行目)	植生基材吹付 吹付厚さ 3cm	<u>80</u>	m2	修正
3	閲覧設計書 (工事費内訳書)	頁0-0035 (4行目)	保護コンクリート 18-8-40BB	290	m	頁0-0035 (4行目)	保護コンクリート <u>18-8-25BB</u>	290	m	修正
4	閲覧設計書 (工事費内訳書)	-	-	-	-	頁0-0047 (5行目)	重建設機械分解組立輸送費 バックホウ系 山積1.0～1.4m3以下	1	式	追加
5	閲覧設計書 (工事費内訳書)	頁0-0047 (8行目)	木根等処分費	1	式	頁0-0047 (9行目)	木根等処分費 <u>立木の伐採費</u>	1	式	修正
6	閲覧設計書 工種明細表	工種 第0188号表 頁0-0248	土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3	工種 第0188号表 頁0-0248	土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ <u>山積1.4m3(平積1.0m3)</u>	1	m3	修正
7	閲覧設計書 工種明細表	工種 第0213号表 頁0-0273	土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3	工種 第0213号表 頁0-0273	土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ <u>山積1.4m3(平積1.0m3)</u>	1	m3	修正
8	閲覧設計書 工種明細表	工種 第0226号表 頁0-0286	保護コンクリート 18-8-40BB	-	-	工種 第0226号表 頁0-0286	保護コンクリート <u>18-8-25BB</u>	-	-	修正

		修正前				修正後（アンダーラインが修正した箇所）				
		箇所	表記	数量	単位	箇所	表記	数量	単位	区分
9	閲覧設計書 工種明細表	工種 第0293号表 頁0-0355	坑外排水管敷設・撤去 配管用炭素鋼鋼管 SGP50A	300	m	工種 第0293号表 頁0-0355	坑外排水管敷設・撤去	300	m	修正
10	閲覧設計書 工種明細表	工種 第0294号表 頁0-0356 (2行目)	電力料金 使用料金 常時 高圧電力A (単段運転) (91/2)KW/h*17h/日*345日=226857(kWh)	226,857	kWh	工種 第0294号表 頁0-0356 (2行目)	電力料金 使用料金 常時 高圧電力A (単段運転) (91/2)KW/h*17h/日*345日=226857(kWh)	<u>226,857</u>	kWh	修正
11	閲覧設計書 工種明細表	工種 第0315号表 頁0-0378	貨物自動車運搬費 自走式破砕機 開450mm925mm 片道運搬距離80km	1	台	工種 第0315号表 頁0-0378	貨物自動車運搬費 自走式破砕機 開450mm925mm 片道運搬距離80km	<u>2</u>	台	修正
12	閲覧設計書 工種明細表	工種 第0323号表 頁0-0386	-	-	-	工種 第0324号表 頁0-0387 (1行目)	<u>※すべての諸経費の対象額に含めない</u>	-	-	追加
13	閲覧設計書 工種明細表	工種 第0324号表 頁0-0389	-	-	-	工種 第0325号表 頁0-0390 (1行目)	<u>※すべての諸経費の対象額に含めない</u>	-	-	追加
14	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0008表 頁0-0400 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200kg	60.000	kg	施工 第0-0008表 頁0-0401 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200_g (超大口)	60.000	kg	修正
15	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0017表 頁0-0410 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200kg	48.000	kg	施工 第0-0017表 頁0-0411 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200_g (超大口)	48.000	kg	修正
16	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0024表 頁0-0418 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200kg	48.000	kg	施工 第0-0024表 頁0-0419 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200_g (超大口)	48.000	kg	修正
17	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0032表 頁0-0427 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200kg	24.000	kg	施工 第0-0032表 頁0-0428 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200_g (超大口)	24.000	kg	修正
18	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0040表 頁0-0436 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200kg	10.000	kg	施工 第0-0040表 頁0-0437 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200_g (超大口)	10.000	kg	修正

		修正前				修正後（アンダーラインが修正した箇所）				
		箇所	表記	数量	単位	箇所	表記	数量	単位	区分
19	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0050表 頁0-0447 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200kg	27.000	kg	施工 第0-0050表 頁0-0448 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200 <u>g</u> (超大口)	27.000	kg	修正
20	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0058表 頁0-0456 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200kg	10.000	kg	施工 第0-0058表 頁0-0457 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200 <u>g</u> (超大口)	10.000	kg	修正
21	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0072表 頁0-0471 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200kg	60.000	kg	施工 第0-0072表 頁0-0472 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200 <u>g</u> (超大口)	60.000	kg	修正
22	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0079表 頁0-0479 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200kg	60.000	kg	施工 第0-0079表 頁0-0480 (1行目)	火薬 含水爆薬(ゲル状) スラリー200 <u>g</u> (超大口)	60.000	kg	修正
23	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0106表 頁0-0507 (条件値)	内空断面の上半周長(m) : 17.3	-	-	施工 第0-0106表 頁0-0508 (条件値)	内空断面の上半周長(m) : <u>14.8</u>	-	-	修正
24	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0108表 頁0-0509 (条件値)	内空断面の上半周長(m) : 17.3	-	-	施工 第0-0108表 頁0-0508 (条件値)	内空断面の上半周長(m) : <u>14.8</u>	-	-	修正
25	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0176表 頁0-0586 (条件値)	施工規模(A=1~3時選択): 施工規模 500m2未満	-	-	施工 第0-0176表 頁0-0587 (条件値)	施工規模(A=1~3時選択): 施工規模 <u>1000m2以上</u>	-	-	修正
26	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0187号表 頁0-0598 (条件値)	積込機械・規格:ハックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	施工 第0-0279号表 頁0-0722	積込機械・規格:ハックホウ <u>山積1.4m3(平積1.0m3)</u>	-	-	修正
27	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0294号表 頁0-0740 (条件値)	積込機械・規格:ハックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	施工 第0-0294号表 頁0-0741 (条件値)	積込機械・規格:ハックホウ <u>山積1.4m3(平積1.0m3)</u>	-	-	修正
28	閲覧設計書 施工内訳表	施工 第0-0334号表 頁0-0789 (2行目)	配管用炭素鋼鋼管 SGP50A 白ねじ付管	1	m	施工 第0-0334号表 頁0-0790 (2行目)	-	-	-	削除

		修正前				修正後（アンダーラインが修正した箇所）				
		箇所	表記	数量	単位	箇所	表記	数量	単位	区分
29	閲覧設計書 施工条件明示 事項	P.20、21	【STEP1】2号アーチカルバート、2号アーチカルバートの構築 【SREP2】1号トンネル工事用道路、補強土壁(1期工事)、 1号アーチカルバートの構築	-	-	P.20、21	【STEP1】1号トンネル工事用道路(2号・3号の沢部は仮排水で通過)、補強土壁(1期工事)、1号アーチカルバート 【SREP2】2号アーチカルバート、2号アーチカルバートの構築	-	-	修正
30	閲覧設計書 材料単価採用 根拠	No.1	ロックボルト L=3m 耐力117.7kN以上 付属品含む 3,250円/本	-	-	No.1	ロックボルト L=3m 耐力117.7kN以上 付属品含む 3,250円/組	-	-	修正
31	閲覧設計書 材料単価採用 根拠	No.1	ロックボルト L=3m 耐力176.5kN以上 付属品含む 3,730円/本	-	-	No.1	ロックボルト L=3m 耐力176.5kN以上 付属品含む 3,730円/組	-	-	修正
32	閲覧設計書 材料単価採用 根拠	No.1	ロックボルト L=4m 耐力176.5kN以上 付属品含む 4,600円/本	-	-	No.1	ロックボルト L=4m 耐力176.5kN以上 付属品含む 4,600円/組	-	-	修正
33	閲覧設計書 材料単価採用 根拠	No.1	ウレタンポンプ損料 電動式・流量計付 流量・電圧チャート印字方式 18,100円/台・日	-	-	No.1	ウレタンポンプ損料 電動式・流量計付 流量・電圧チャート印字方式 <u>18,824円/台・日(週休2日補正単価)</u>	-	-	修正
34	閲覧設計書 材料単価採用 根拠	No.2	異形鋼棒ロックボルト D29 L=3500 SD345(めっき付き) 7,630円/本	-	-	No.2	異形鋼棒ロックボルト <u>D25</u> L=3500 SD345(めっき付き) 7,630円/本	-	-	修正
35	閲覧設計書 材料単価採用 根拠	-	-	-	-	No.4	鉄筋工 差筋及び杭頭処置 62,343円/t (週休2日補正単価)	-	-	追加
36	閲覧設計書 数量総括表	頁0-0006 (25行目)	植生基材吹付 吹付厚さ 3cm	47	m2	頁0-0006 (25行目)	植生基材吹付 吹付厚さ 3cm	<u>80</u>	m2	修正
37	閲覧設計書 数量総括表	頁0-0010 (22行目)	保護コンクリート 18-8-40BB	290	m	頁0-0010 (22行目)	保護コンクリート <u>18-8-25BB</u>	290	m	修正
38	閲覧設計書 数量総括表	頁0-0014 (10行目)	木根等処分費	1	式	頁0-0014 (11行目)	木根等処分費 <u>立木の伐採費</u>	1	式	修正

