工程量清单汇总表

合 同 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

序号	+924处上跨桥公路破损修复项目	科目名称	金额(元)
1	100	清单 第100章 总则	77849
2	200	清单 第200章 路基	131814
3	300	清单 第300章 路面	115764
4	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	58745
5	600	清单 第600章 交通安全设施及预埋管线	5687
6		第100章至900章清单合计	389859
7	已包含	含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计	
8		清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即6-7)=8	389859
9		计日工合计	
10		暂列金额(不含计日工总额)	
11		投标报价(6+9+10)=11	389859

标 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

	清单	第100章 总	5则		
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
101	通则				555
101-1	工程保险				555
-a	建筑工程一切险	总额	1	871.00	87
-b	第三者责任险	总额	1	4680.00	468
102	工程管理				1681
102-1	竣工文件编制费	总额	1	5000.00	500
102-2	安全生产费	总额	1	10427.00	1042
102-4	施工环保费	总额	1	1391.00	139
104	标准化工地建设				1936
104-1	标准化工地建设费	总额	1	19369. 00	1936
105	保通工程	总额	1	36111.00	3611
105-1	安全作业交通维护费	总额	1	36111.00	3611
	清单 第100章 合计	77849 人民币			
	114 1 N4404 HM	. > + > 4 > 4 > 4 > 1 +			

标 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

202-2	子 目 名 称	单位 m3	数量 227.36	单价	合价 1933′ 1933′
202-2	挖除旧路面 沥青混凝土 挖方路基 路基挖方	m3	227. 36		
-b ジ 203	沥青混凝土 挖方路基 路基挖方	m3	227. 36		1933
203 203-1 —a 才 —c	挖方路基 路基挖方	m3	227. 36		
203-1 -a 才 -c 枕 204	路基挖方			85. 05	1933
203-1 -a 才 -c 枕 204	路基挖方				2303
-c 204 均	挖土石方 (含外运10km)				2303
-c 204 均		m3	531.00	13. 94	740
204 ‡	机械破碎挖石方	m3	372. 00	42.02	1563
	填方路基				246
	路基填筑(包括填前压实)				246
	利用土石方填筑	m3	354.00	6. 97	246
209	挡土墙				8697
	重力式(半重力式)混凝土挡土墙				8697
	现浇混凝土	m3	126.00	690. 29	8697
	C25重力式挡墙/护肩	m3	126.00		
	清单 第200章 合计	131814 人民币			

标 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

1		清单	第300章 显	各面		
1	子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司	03	路面底基层				2902
50 00の日本大学と紹介の最初に 40	303-1	水泥稳定类底基层				2902
93 日本作権と対象 30 日本作権と対象 31 日本作権と対象 41 日本作権と対象 42 日本作権と対象 43 日本作権と対象 44 日本作権と対象 45 日本作権と対象 46 日本作権と対象 47 日本治・中心の関係で表土・単位制度及解令 46 日本治・中心の関係で表土・単位制度及解令 47 日本治・中心の関係で表土・単位制度及解令 48 日本治・中心の関係で表土・単位制度及解令 49 日本治・中心の関係で表土・単位制度及解令 40 日本治・中心の関係で表土・単位制度及解令 40 日本治・中心の関係で表土・単位制度を対象 41 日本治・中心の関係で表土・単位制度を対象 42 日本治・中心の関係で表土・単位制度を対象 43 日本治・中心の関係で表土・単位制度を対象 45 日本治・中心の関係で表土・単位制度を対象 46 日本治・中心の関係で表土・単位制度を対象 47 日本治・中心の関係を対象 47 日本治・中心の関係を対象 48 日本治・中心	-b	水泥稳定碎石底基层				2902
304年 水系設定等程度	-6	20cm厚4%水泥稳定碎石底基层	m2	464.00	62. 56	2902
本格記記行不成2 102 404.00 66.76 32 405.00 66.76 32 405.00 66.76 32 405.00 66.76 32 405.00 66.76 32 405.00	04	路面基层				3097
○ 20mm年 でから対象操作制度	304-1	水泥稳定类基层				3097
大洋地震士術報	-a	水泥稳定碎石基层				3097
野美大衆政務利用収入 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-6	20cm厚5.5%水泥稳定碎石基层	m2	464. 00	66. 76	3097
22 元東の政権権権 16	12	水泥混凝土面板				474
13 別の機能上、主義特別及所能で 13 11 70 70 70 70 70 70 70	312-1	普通水泥混凝土面板				474
13-2	-е	22cm厚C30水泥砼	m3	102. 08	464. 80	474
GS (11.78) 785.66 (1.	13	培土路肩、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				83
	313-3	现浇混凝土加固路肩				83
	-d	C30水泥砼路肩	m3	11. 78	705. 60	831
清单 第300章 合计 115764 人民币		连出 第200字 人生	115764 人足玉			

标 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

403-4 附加 -a φ1 415 桥ī 415-1 水泊 -g C40 415-2 防π -b 防π 415-4 2cm	子 目 名 称 对属结构钢筋 10钢筋网 (@10x10cm) 产面铺装 《泥混凝土桥面铺装 40防水混凝土 方水层 方水层 方水层 方水差材 cm厚环氧砂浆封闭露筋、蜂窝麻面 2维注胶封闭	单位 kg m3 m2 m2 m	数量 3507.00 32.70 20.30 1.40 20.00	951. 99 65. 12 160. 71	3577 3113 3113 132 132 22
403-4 附加 -a φ1 415 桥顶 415-1 水彩 -g C40 415-2 防π -b 防π 415-4 2cm	时属结构钢筋	m3 m2 m2	32. 70 20. 30 1. 40	951. 99 65. 12 160. 71	2297 2297 3577 3113 3113 132 132 22
-a φ1 415 桥ī 415-1 水沁 -g C4C 415-2 防7 -b 防7 415-4 2cm	10钢筋网 (@10x10cm) 所面铺装 《泥混凝土桥面铺装 40防水混凝土 方水层 方水层 方水管材 cm厚环氧砂浆封闭露筋、蜂窝麻面	m3 m2 m2	32. 70 20. 30 1. 40	951. 99 65. 12 160. 71	2297 3577 3113 3113 132 132
415	所面铺装 《泥混凝土桥面铺装 40防水混凝土 5水层 5水卷材 cm厚环氧砂浆封闭露筋、蜂窝麻面	m3 m2 m2	32. 70 20. 30 1. 40	951. 99 65. 12 160. 71	3577 3113 3113 132 132 22
415-1 水粒 -g C40 415-2 防7 -b 防7 415-4 2cm	水泥混凝土桥面铺装 40防水混凝土 5水层 5水卷材 cm厚环氧砂浆封闭露筋、蜂窝麻面	m2 m2	20.30	65. 12 160. 71	3113 3113 132 132 22
-g C4C 415-2 防7 -b 防7 415-4 2cm	40防水混凝土 方水层 方水卷材 cm厚环氧砂浆封闭露筋、蜂窝麻面	m2 m2	20.30	65. 12 160. 71	3113 132 132 22
415-2 防7 -b 防7 415-4 2cm	方水层 方水卷材 cm厚环氧砂浆封闭露筋、蜂窝麻面	m2 m2	20.30	65. 12 160. 71	132 132 22
—b 防7 415-4 2cп	方水卷材 cm厚环氧砂浆封闭露筋、蜂窝麻面	m2	1.40	160. 71	132
415-4 2сп	cm厚环氧砂浆封闭露筋、蜂窝麻面	m2	1.40	160. 71	22
415-5 裂丝	B.维注胶封闭	m	20.00	154. 85	309
					
	清单 第400章 合计	58745 人民币			

标 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

	清单 第600章	交通安全设]	施及沙理管线		
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
04	道路交通标志				43
604-1	单柱式交通标志				43
-a	混凝土基础				5
-4	C30混凝土	т3	1.86	308. 60	5
-b	立柱				13
-1	镀锌无缝钢管	kg	203. 12	6. 66	13
-с	标志牌板面				16
-4	IV类反光膜铝合金面板	m2	0. 97	1750. 52	16
-d	基础钢筋	kg	114. 49	6. 52	7
-1	光圆钢筋(HPB300)	kg	114. 50	6. 52	7
05	道路交通标线				13
605-1	热熔型涂料路面标线	m2	27. 45	47. 91	13
-a	普通型	m2	27. 45	47. 91	13
		5697 1日壬	I		<u> </u>

建设项目名称:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

合 同 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目 第 1 页 共 4 页 5-5表

	円 权:	风相同铁线1820年924处上屿机公时似		人工费				材	料费				第 1 页			5-5-X	
序号	编码	子目名称					=======================================	主材				机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价
17. 4	5HI 11-1	J 日 石 仰	工日	单价	金额	主材耗量	单位	单价	主材费	辅材费	金额	机械使用页	共化	日垤页	7元 页	<i>ተ</i> ህብኳ	沙口干川
1	101-1-a	建筑工程一切险															871.00
2	101-1-b	第三者责任险															4680.00
3	102-1	竣工文件编制费															5000.00
4	102-2	安全生产费															10427.00
5	102-4	施工环保费															1391.00
6	104-1	标准化工地建设费															19369. 00
7	105-1	安全作业交通维护费							6600.00		6600.00				2982.00	2289. 00	36111.00
8	202-2-b	沥青混凝土	0.065	101.00	6. 53				5. 72		5. 72	49. 86	3. 83	6.88	7. 02	5. 21	85. 05
9	2009058	铣刨刀头				0. 206	个	27. 35	5. 64								
10	7801001	其他材料费				0.079	元	1.00	0.08								
11	203-1-a	挖土石方 (含外运10km)	0.003	101.00	0. 27							9. 97	0. 56	1. 13	1.15	0.85	13. 94
12	203-1-с	机械破碎挖石方	0. 027	101.00	2. 73				3. 71		3. 71	24. 72	1. 36	3. 41	3. 47	2.62	42. 02
13	2003071	破碎锤钢钎				0.001	根	1709. 40	1.88								
14	7801001	其他材料费				1.834	元	1.00	1.83								
15	204-1-a	利用土石方填筑										4. 98	0. 30	0. 68	0. 58	0. 43	6. 97
16	-b-3	C25重力式挡墙/护肩	1. 512	101. 00	152. 67				326. 55		326. 55	22. 83	12. 96	76. 57	57.00	41.71	690. 29
17	1511033	普C25-32.5-4(商)				1.020	m3	282.00	287. 64								
18	2001021	8~12号铁丝				0. 210	kg	5. 15	1.08								
19	2003026	组合钢模板				0.002	t	5031.00	8. 05								
20	2009028	铁件				5. 070	kg	3. 62	18. 35								
21	3005004	水				1.000	m3	3. 88	3. 88								
22	4003001	原木				0.004	m3	1080.00	4. 32								
23	5001013	PVC塑料管 (Φ50mm)				0. 180	m	6. 41	1. 15								
24	5503005	中(粗)砂					m3	157. 70									
25	7801001	其他材料费				2. 054	元	1.00	2.05								
26	-b-6	20cm厚4%水泥稳定碎石底基层	0.004	101. 00	0. 36				52. 48		52. 48	1. 50	0. 14	0. 31	5. 17	2. 59	62. 56
27	1515004-1	水泥稳定碎石4%(商)				0. 204	m3	257. 28	52. 49								
28	-a-6	20cm厚5.5%水泥稳定碎石基层	0.004	101. 00	0. 36				54. 47		54. 47	1.50	0. 14	0. 31	5. 51	4. 47	66. 76
29	1515004-2	水泥稳定碎石 5.5%(商)				0. 204	m3	266. 99	54. 47								
30	312-1-е	22cm厚C30水泥砼	0. 189	101. 00	19. 10				300. 21		300. 21	57. 45	5. 75	17. 70	38. 38	26. 20	464. 80
31	1511034	普C30-32.5-4(商)				1.020	m3	291.00	296. 82								
32	2003004	型钢				0.000	t	3317.70	0. 02								

编制:

建设项目名称:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

合 同 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目 第 2 页 共 4 页 5-5表

				人工费				材	料费								
序号	编码	子目名称					Ē	主材				机械使用费	其他	管理费	税费	 利润	综合单价
			工日	单价	金额	主材耗量	单位	単价	主材费	辅材费	金额						
33	3001001	石油沥青				0.001	t	3673.00	2. 50								
34	3003001	重油				0. 022	kg	3. 67	0.08								
35	3005004	水				0. 159	m3	3. 88	0. 62								
36	4003002	锯材				0.000	m3	1516. 00	0. 01								
37	5503005	中(粗)砂					m3	157. 70									
38	5509002	42. 5级水泥					t	431. 79									
39	7801001	其他材料费				0. 172	元	1.00	0. 17								
40	313-3-d	C30水泥砼路肩	1. 470	101.00	148. 47				354. 33		354. 33	17. 66	12. 82	75. 38	58. 23	38. 71	1 705.60
41	1511034	普C30-32.5-4(商)				1. 020	m3	291. 00	296. 82								
42	2001021	812号铁丝				0. 210	kg	5. 15	1. 08								
43	2009028	铁件				1. 500	kg	3. 62	5. 43								
44	2009030	铁钉				0.060	kg	4. 70	0. 28								
45	3005004	水				1. 200	m3	3. 88	4. 66								
46	4003001	原木				0.004	m3	1080.00	4. 32								
47	4003002	锯材				0. 026	m3	1516.00	39. 42								
48	5503005	中(粗)砂					m3	157. 70									
49	7801001	其他材料费				2. 330	元	1.00	2. 33								
50	403-4-a	φ10钢筋网 (@10x10cm)	0.009	101. 00	0.87				3. 17		3. 17	0.80	0. 12	0. 64	0. 54	0. 40	0 6. 55
51	2001001	HPB300钢筋					t	3162. 54									
52	2001002	HRB400钢筋				0.001	t	3030. 56	3. 11								
53	2001022	2022号铁丝				0.003	kg	5. 24	0. 02								
54	2009011	电焊条				0.007	kg	7. 13	0.05								
55	7801001	其他材料费				0.003	元	1.00	0.00								
56	415-1-g	C40防水混凝土	2. 380	101. 00	240. 38				363. 82		363. 82	68. 56	23. 70	121. 83	78. 59	55. 11	1 951.99
57	1511113	防C40-42.5-4(商)				1. 020	m3	350.00	357. 00								
58	3005004	水				1. 500	m3	3. 88	5. 82								
59	5503005	中(粗)砂					m3	157. 70									
60	5509002	42.5级水泥					t	431. 79									
61	7801001	其他材料费				0. 990	元	1. 00	0. 99								
62	415-2-b	防水卷材	0.080	101.00	8. 08				46. 21		46. 21		0. 44	3.99	5. 37	1. 03	3 65. 12
63	3001001	石油沥青					t	3673. 00									
64	5009012-1	3mm厚BAC自粘防水卷材				1.010	m2	45. 58	46. 04								

编制:

建设项目名称:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

合 同 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目 第 3 页 共 4 页 5-5表

合	同 段:	:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损	修复项目										第 3 页		共 4 页		5-5表
				人工费		_		材	料费								
序号	编码	 子目名称						主材				机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价
/1 3	יין ניוני	J HAHM	工日	单价	金额	主材耗量	单位	单价	主材费	辅材费	金额	TENAIX/III	XIII	日在风	7699	4131173	
65	7801001	其他材料费				0. 170	元	1.00	0. 17								
66	415-4	2cm厚环氧砂浆封闭露筋、蜂窝麻面	0.080	101. 00	8. 08				107. 14		107. 14	9. 29	0.71	12. 14	13. 57	10.00	160. 7
67	3005004	水				0. 100	m3	3. 88	0. 39								
68	5009009	环氧树脂				3. 670	kg	22. 71	83. 35								
69	5009034	固化剂T31				0. 550	kg	12. 82	7. 05								
70	5009035	丙酮				0. 550	kg	5. 98	3. 29								
71	5009036	二丁脂				0. 730	kg	10. 26	7. 49								
72	5503005	中(粗)砂				0.007	m3	157. 70	1. 10								
73	5509002	42.5级水泥				0.008	t	431. 79	3. 45								
74	7801001	其他材料费				1.050	元	1.00	1.05								
75	415-5	裂缝注胶封闭	0. 404	101.00	40. 80				40. 30		40. 30	25. 55	2. 75	23. 80	12.80	8. 85	154. 8
76	5009031	密封胶				0.078	kg	19. 66	1. 53								
77	5009067	灌缝胶				0. 347	kg	27. 35	9. 49								
78	7801001	其他材料费				29. 276	元	1.00	29. 28								
79	-a-4	C30混凝土	0. 674	101.00	68. 10				155. 38		155. 38	4. 85	5. 39	33. 41	25. 32	16. 70	308.6
80	1511034	普C30-32.5-4(商)				0. 474	m3	291.00	138. 02								
81	2003004	型钢				0.001	t	3317. 70	3. 09								
82	2003026	组合钢模板				0.002	t	5031.00	9. 36								
83	2009028	铁件				0. 767	kg	3. 62	2. 78								
84	3005004	水				0. 558	m3	3. 88	2. 17								
85	5503005	中(粗)砂					m3	157. 70									
86	7801001	其他材料费				1. 628	元	1.00	1. 63								
87	-b-1	镀锌无缝钢管	0.000	101.00	0.01				5. 31		5. 31	0.04		0.30	0. 55	0. 44	6.6
88	2003067	镀锌钢管立柱				0.000	t	5014.00	2. 38								
89	2009011	电焊条				0.000	kg	7. 13	0.00								
90	2009029	镀锌铁件				0. 526	kg	5. 73	3. 01								
91	-c-4	IV类反光膜铝合金面板	0. 137	101.00	13. 85				1283. 51		1283. 51	50. 77	2. 07	106. 71	145. 05	150. 23	1750. 5
92	2009029	镀锌铁件				17. 777	kg	5. 73	101.86								
93	6007002	铝合金标志				0. 041	t	16666. 67	686. 20								
94	6007004	反光膜				5. 644	m2	76. 24	430. 28								
95	-d-1	光圆钢筋(HPB300)	0.011	101.00	1. 12				3. 28		3. 28	0.40	0.07	0. 69	0. 54	0.40	6. 5
96	2001001	HPB300钢筋				0.001	t	3162. 54	3. 24								

编制:

建设项目名称:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目

合 同 段:成渝高铁线K264+924处上跨桥公路破损修复项目 第 4 页 共 4 页 5-5表

III	四 权:	: 风间同伏线1/204~9/24处上时仍公路	MAND X AH										先 4 火		开 4 贝		9-9-X
				人工费				材	料费								
序号	编码	子目名称					=	主材				机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价
1. 3	Уш н-У	1 11117	工日	单价	金额	主材耗量	单位	单价	主材费	辅材费	金额	小山风 区 /订页	共配	百柱贝	7.6. 英	7.741-3	24.11.11
97	2001002	HRB400钢筋					t	3030. 56									
98	2001022	2022号铁丝				0.005	kg	5. 24	0.03								
99	605-1-a	普通型	0.045	101.00	4. 55				23. 79		23. 79	7. 43	0. 47	4. 88	3. 97	2. 81	47. 91
100	5009007	底油				0. 165	kg	11. 37	1. 88								
101	5009008	热熔涂料				4. 751	kg	4. 35	20. 67								
102	6007003	反光玻璃珠				0. 385	kg	3. 09	1. 19								
\neg																	
\dashv																	
\dashv																	