

交通部高速公路局
查核金額以上工程案件各標執行進度月報表

填報單位：交通部高速公路局第二新建工程處

計畫名稱：國道4號臺中環線豐原潭子段計畫

資料截止時間：107年08月31日

案號	標案名稱 (承包商名稱)	權重%	契約規定 起訖時間	實際 (預估) 起訖時間	本期進度(%) 下列數字不加%		累計進度(%) 下列數字不加%			原契約金額 (百萬)	累計實付金 額(含預付 款) (百萬)	施工情形說明
					預定	實際	預定	實際	比較	變更後金額 (佰萬元)	最近一期 估驗金額 (估驗日期)	
062-C711	國道4號臺中環線豐原潭子段第C711標豐勢交流道工程(遠揚營造工程股份有限公司)	15%	106/12/28	106/12/28	1.05	1.05	3.55	3.86	0.31	2,488.0	46.06	1. 第1階段交維施工。 2. 鋼構廠-主線PW21、PW24、PW25及PW26鋼橋墩第二節柱施作。 3. 匝道3P9墩柱第六昇層澆置混凝土。 4. 匝道3P10墩柱第二~四昇層鋼筋綁紮、模板組立與澆置混凝土。 5. 匝道3P11墩柱第一~二昇層與匝道3P7基礎鋼筋綁紮、模板組立與澆置混凝土。 6. RW8-4、RW8-5擋土牆基礎、牆身鋼筋綁紮、模板組立與澆置混凝土。 7. RW7-1、RW7-5R、W9-8、RW9-9、RW10-1、RW10-4擋土牆牆身鋼筋綁紮、模板組立與澆置混凝土。
			110/07/24	110/07/24						-	107.08.22 (第4期)	
052-C712	國道4號臺中環線豐原潭子段第C712標豐原1號、2號隧道及中坑溪橋工程(泛亞工程建設股份有限公司)	19%	106/03/16	106/03/16	1.31	1.27	9.16	9.20	0.04	3,098.0	497.3 (含預付款)	1. 1號隧道西口：東行線朴口文化遺址搶救施作；東、西行線洞口邊坡保護。 2. 1號隧道東口：西行線隧道一般段上半斷面開挖輪進；洞口場鑄格樑植生袋排設；RW2、RW4懸臂式擋土牆第2區塊施作；FP20-1地方道路邊坡場鑄混凝土格梁植生袋排設；中坑運土至土資場。 3. 2號隧道西口：西行線洞口邊坡保護施作。 4. 2號隧道東口：東行線隧道一般段上半斷面及台階開挖輪進，洞口上方排水設施施作；西行線隧道洞口段及一般段上半斷面開挖輪進；東西行線施工便道上方邊坡施作；污水處理沉砂池及施工便道簡易型洗車台施作；南坑運土至土資場。 5. 中坑溪橋：PE1柱頭節塊、中隔梁及頂版施作；AW2橋台井式基礎開挖輪進。
			110/02/12	110/05/24						3,126.0	107.8.2 (第7期)	

交通部高速公路局
查核金額以上工程案件各標執行進度月報表

填報單位：交通部高速公路局第二新建工程處

計畫名稱：國道4號臺中環線豐原潭子段計畫

資料截止時間：107年08月31日

案號	標案名稱 (承包商名稱)	權重%	契約規定 起訖時間	實際 (預估) 起訖時間	本期進度(%) 下列數字不加%		累計進度(%) 下列數字不加%			原契約金額 (百萬)	累計實付金 額(含預付 款) (百萬)	施工情形說明
					預定	實際	預定	實際	比較			
062-C713	國道4號臺中環線豐原潭子段第C713標豐原3號、隧道南坑溪橋及烏牛欄溪橋工程(福清營造股份有限公司)	17%	106/11/20	106/11/20	1.54	0.96	3.98	3.41	-0.57	2,888.0	192.2 (含預付款)	1. 施工階段排碳活動紀錄及調查分析。 2. 東洞口施工便橋施作。 3. F-304、F-306、F-307及F-308滯洪沉砂池底版及牆身鋼筋、模板、混凝土澆置養護。 4. F-301、F-304、F-309及F-311滯洪沉砂池結構物回填、滾壓、夯實及工地密度試驗。 5. B-361排水箱涵(節塊7)牆身及頂板鋼筋、模板、混凝土澆置養護。 6. B-361排水箱涵(節塊6)底版及牆身(第一昇層)鋼筋、模板、混凝土澆置養護。 7. L1-397明溝基礎開挖、PC混凝土澆置、鋼筋組立。 8. P-311管涵基礎開挖、埋設、回填、端牆施作。 9. 3號隧道西口西行線J4截水溝開挖及掛網、噴凝土施作。 10. 路堤段RW1擋土牆開挖施作。 11. 南坑溪橋PW1及PE1基礎擋土設施施作。 12. 烏牛欄溪橋P1、P2及PW3基樁施作完成10支。 13. 路堤段加勁擋土牆排樁施作完成27支。 14. 3號隧道西洞口西行線洞口坡面噴凝土格梁保護工及洞口管幕鋼管施作。 15. 3號隧道西洞口西行線隧道上半斷面施作(Sta. 21k+456.43~21k+475.83)。 16. 3號隧道西洞口西行線隧道上方邊坡監測系統量測(每周1次)。 17. 東口工區土方暫置區土方外運至C714標回填。
			110/06/21	110/06/21							—	

交通部高速公路局
查核金額以上工程案件各標執行進度月報表

填報單位:交通部高速公路局第二新建工程處
計畫名稱:國道4號臺中環線豐原潭子段計畫

資料截止時間:107年08月31日

案號	標案名稱 (承包商名稱)	權重%	契約規定 起訖時間	實際 (預估) 起訖時間	本期進度(%) 下列數字不加%		累計進度(%) 下列數字不加%			原契約金額 (百萬)	累計實付金 額(含預付 款) (百萬)	施工情形說明
					預定	實際	預定	實際	比較			
062-C714	國道4號臺中環線豐原潭子段第C714標潭子交流道工程(遠揚營造工程股份有限公司)	31%	106/12/28	106/12/28						5,161.8	132.47	1. 井式基礎: 第1工區P4E(0~2/12)、P4W(0~1/12)、P6E(0~1/12)、PW6(2~3/12)擋土壁套環施作。 第2工區PE9(2~8/12)、PW9(2~8/12)擋土壁套環施作; P7E/W、P8E 井式基礎第1昇層混凝土澆置、P8W 井式基礎第1及第2昇層混凝土澆置。 2. 直接基礎: 第2工區P14W基礎開挖。 第3工區環2P9、環2P7(環4P16)、環4P2基礎混凝土澆置;環2P12、環4P4基礎PC澆置;P27基礎鋼筋綁紮;環1P9、環2P13基礎開挖;P22、P23、P24、環3P7基礎構造物回填。 3. 墩柱工程: 第3工區主線P23第(3/8)昇層、P24第(3/8)昇層、環2P8第(2~3/4)昇層、環2P9第(0~1/5)昇層、環4P13L第(2/3)昇層、環4P13R第(2/3)昇層、環4P14第(0~1/3)昇層混凝土澆置。 4. 基樁工程: 第2工區P12W(0~2/12)基樁鑽掘澆置、P13E(1~9/9)基樁鑽掘澆置、P13W(1~9/9)基樁鑽掘澆置。 第4工區豐原連絡道A1-1橋台(4~18/48)基樁鑽掘澆置。 5. 地質鑽探: 第3工區潭子連絡道20K+387(PW2)施作。 6. 鋼板圍籬: 第2工區主線26K+100~245、25K+800~830、26K+130~230(RT)防溢座澆置。 第4工區豐原連絡道1K+550~760(RT)、1K+550~760(RT)防溢座澆置 7. 排水工程: 第1工區G-404集水井施作、L2-401.2排水溝0K+110~125 PC澆置、L1-404排水溝 0K+076~093、0K+093~110牆身澆置。 第2工區P-401.1排水溝0K+120、40度折澆置。
			110/07/29	110/07/29	1.70	1.66	5.30	5.30	0.00		-	

交通部高速公路局
查核金額以上工程案件各標執行進度月報表

填報單位:交通部高速公路局第二新建工程處
計畫名稱:國道4號臺中環線豐原潭子段計畫

資料截止時間:107年08月31日

案號	標案名稱 (承包商名稱)	權重%	契約規定 起訖時間	實際 (預估) 起訖時間	本期進度(%) 下列數字不加%		累計進度(%) 下列數字不加%			原契約金額 (百萬)	累計實付金 額(含預付 款) (百萬)	施工情形說明
					預定	實際	預定	實際	比較	變更後金額 (佰萬元)	最近一期 估驗金額 (估驗日期)	
062-C715	國道4號臺中環線豐原潭子段第C715標潭子系統交流道工程(新亞建設開發股份有限公司)	12%	107/02/25	107/02/25						2,058.0	46.97	1. 環中東路交維施工(含新設指示牌、圍籬圖樣重新噴漆)。 2. 義交協助交通指揮。 3. 工區便道鋪築0K+650-675、1K+080-1K+300、20K+200-20K+480 4. 活動鐵絲圍籬裝設作業:台74線P30R~P31R。 5. 基樁工程:P32L-2、P34R-1、P34R-2、P34R-3、P34R-4 混凝土澆置。 6. 基礎工程:主線P604、PE611、匝道1P9及4P1混凝土澆置;主線PE611及匝道3P2 PC澆置。主線P603、P604、P609、PE617及匝道1P8基礎回填。 7. 墩柱工程:主線PE604第一昇層、PW605第二~三昇層、PE609第一~二昇層、PW609第一昇層、PE610第一~二昇層、PE617LC第一~二昇層、PE617LR第一~二昇層及匝道1P8第二昇層、1P9第一昇層、4P1第一昇層混凝土澆置。 8. 多螺箍鋼筋加工。 9. 工區表土裸露帆布、防塵網覆蓋施作。
			109/10/16	109/10/16	3.25	3.20	7.14	7.24	0.10		-	

1. 本表請按計畫別分標(依時間)填列,並依院列管計畫、部列管計畫、自行列管計畫之順序分別填列。
2. 進度異常時應另填附表。