

공사내역서

재료비 합계	노무비 합계	경비 합계	합계
₩1,755,650	₩3,166,656.0	₩116,001	₩5,038,307.0

이미지	자재명	구분	품셈코드	단 위	수 량	자재비	노무비	경비	합계
	콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘크리트두께200mm이하) - 건식	건식에폭시주입제(G-3,G-7,G-6) 0.3kg - m당 - W5,400 × 10, 건식에폭시실링제(G-700) 0.15kg - m당 - W1,500 × 10, 아크릴탄성크랙카바제(AC-100) 0.15kg - m당 - W1,200 × 10, 저압주입기(고무줄타입) 5개 - m당 - W3,000 × 10	PWXS916a2	m당	40	W111,000	W372,233.0	W10,774	W494,007.0
	철판 보강 공법(난연) - 4.5t	철판 SS275 (4.5t) 39kg - m2당 - W54,600 × 7, 철판임가공(타공 및 절곡포함) 39kg - m2당 - W15,600 × 7, 웨지양카 (M12x100) 9개 - m2당 - W7,200 × 7, 볼트캡10개 - m2당 - W2,000 × 7, 난연에폭시주입재GF-1(6kg) - m2당 - W124,800 × 7, 난연에폭시실링재GF-200(2.5kg) - m2당 - W29,250 × 7, 방청페인트(0.25l) - m2당 - W1,500 × 7	PWXS916a1	m2당	49	W1,644,650	W2,794,423.0	W105,227	W4,544,300.0

콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘크리트두께 200mm이하) - 건식 (PWXS916a2)

콘크리트 균열보수(크랙폭 1mm 이하, 콘크리트 두께 200mm 이하) - 건식 | 단위: m당

자재명	구분	항목	단가	단위	단위수량	수량	총수량	금액
콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘크리트두께 200mm이하) - 건식	재료비	건식에폭시주입제(G-3,G-7,G-6) 0.3kg - m당 — ₩5,400	₩5,400	-	10	10	10	₩54,000
콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘크리트두께 200mm이하) - 건식	재료비	건식에폭시실링제(G-700) 0.15kg - m당 — ₩1,500	₩1,500	-	10	10	10	₩15,000
콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘크리트두께 200mm이하) - 건식	재료비	아크릴탄성크랙카바제(AC-100) 0.15kg - m당 — ₩1,200	₩1,200	-	10	10	10	₩12,000
콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘크리트두께 200mm이하) - 건식	재료비	저압주입기(고무줄타입) 5개 - m당 — ₩3,000	₩3,000	-	10	10	10	₩30,000
콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘크리트두께 200mm이하) - 건식	노무비	방수공	₩220,722	인	0.08	10	0.8	₩176,577
콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘크리트두께 200mm이하) - 건식	노무비	특별인부	₩221,506	인	0.05	10	0.5	₩110,753
콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘크리트두께 200mm이하) - 건식	노무비	보통인부	₩169,804	인	0.05	10	0.5	₩84,902

자재명	구분	항목	단가	단 위	단위수 량	수 량	총수 량	금액
콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘 크리트두께 200mm이하) - 건식	부자 재	공구손료(인건비의2%)	₩7,444	정 틀	-	1	1	₩7,444
콘크리트균열보수 (크랙폭1mm이하, 콘 크리트두께 200mm이하) - 건식	부자 재	잡재료비(재료비의3%)	₩3,330	정 틀	-	1	1	₩3,330
총 시공비								₩494,006

철판 보강공법(난연) - 4.5t (PWXS916a1)

철판 보강공법(난연) | 단위: m2당

자재명	구분	항목	단가	단 위	단위수 량	수 량	총수 량	금액
철판 보강공법(난연) - 4.5t	재료 비	철판 SS275 (4.5t) 39kg - m2당 — ₩54,600	₩54,600	-	7	7	7	₩382,200
철판 보강공법(난연) - 4.5t	재료 비	철판임가공(타공 및 절곡포함) 39kg - m2당 — ₩15,600	₩15,600	-	7	7	7	₩109,200
철판 보강공법(난연) - 4.5t	재료 비	웨지양카 (M12x100) 9개 - m2당 — ₩7,200	₩7,200	-	7	7	7	₩50,400

자재명	구분	항목	단가	단 위	단위수 량	수 량	총수 량	금액
철판 보강공법(난연) - 4.5t	재료 비	볼트캡10개 - m2당 — ₩2,000	₩2,000	-	7	7	7	₩14,000
철판 보강공법(난연) - 4.5t	재료 비	난연에폭시주입재GF-1(6kg) - m2당 — ₩124,800	₩124,800	-	7	7	7	₩873,600
철판 보강공법(난연) - 4.5t	재료 비	난연에폭시실링재GF-200(2.5kg) - m2당 — ₩29,250	₩29,250	-	7	7	7	₩204,750
철판 보강공법(난연) - 4.5t	재료 비	방청페인트(0.25l) - m2당 — ₩1,500	₩1,500	-	7	7	7	₩10,500
철판 보강공법(난연) - 4.5t	노무 비	철판공	₩219,236	인	0.55	7	3.85	₩844,058
철판 보강공법(난연) - 4.5t	노무 비	용접공	₩278,326	인	0.21	7	1.47	₩409,139
철판 보강공법(난연) - 4.5t	노무 비	방수공	₩220,722	인	0.5	7	3.5	₩772,527
철판 보강공법(난연) - 4.5t	노무 비	도장공	₩253,409	인	0.04	7	0.28	₩70,954
철판 보강공법(난연) - 4.5t	노무 비	특별인부	₩221,506	인	0.45	7	3.15	₩697,743
철판 보강공법(난연) - 4.5t	부자 재	공구손료(인건비의2%)	₩55,888	정 률	-	1	1	₩55,888

자재명	구분	항목	단가	단위	단위수량	수량	총수량	금액
철판 보강공법(난연) - 4.5t	부자재	잡재료비(재료비의3%)	₩49,339	정률	-	1	1	₩49,339
총 시공비								₩4,544,298