

▣ 일위대가표(레진관)

(단위 : 부가세별도)

공 종	규 격	단 위	수 량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
레진관	D250mm	m	1	46,600	46,600						46,600
잡재(재료비의3%)		식	0.03		1,398		-		-		1,398
트럭탑재형 크레인	5ton(트럭)	시간	0.034	9,486	323	21,907	745	10,362	352		1,420
보통인부		인	0.022		-	84,166	1,852		-		1,852
배관공(수도)		인	0.016		-	129,456	2,071		-		2,071
레진관	고무링포함	m	0.03	46,600	1,398		-		-		1,398
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		78		78
하차비	기계하역	ton			-		-	1,523	-		-
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg			-		-	8	-		-
합계 / 2.5m	1 m기준				49,718		4,667		430		54,817
레진관	D300mm	m	1	50,400	50,400						50,400
잡재(재료비의3%)		식	0.03		1,512		-		-		1,512
트럭탑재형 크레인	5ton(트럭)	시간	0.036	9,486	341	21,907	789	10,362	373		1,503
보통인부		인	0.024		-	84,166	2,020		-		2,020
배관공(수도)		인	0.018		-	129,456	2,330		-		2,330
레진관	고무링포함	m	0.03	50,400	1,512		-		-		1,512
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		87		87
하차비	기계하역	ton	0.046		-		-	1,523	70		70
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	46		-		-	8	351		351
합계 / 2.5m	1 m기준				53,765		5,138		881		59,785
레진관	D400mm	m	1	85,600	85,600						85,600
잡재(재료비의3%)		식	0.03		2,568		-		-		2,568
트럭탑재형 크레인	5ton(트럭)	시간	0.042	9,486	398	21,907	920	10,362	435		1,754
보통인부		인	0.028		-	84,166	2,357		-		2,357
배관공(수도)		인	0.020		-	129,456	2,589		-		2,589
레진관	고무링포함	m	0.03	85,600	2,568		-		-		2,568
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		99		99
하차비	기계하역	ton			-		-	1,523	-		-
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg			-		-	8	-		-
합계 / 2.5m	1 m기준				91,134		5,865		534		97,534

▣ 일위대가표(레진관)

(단위 : 부가세별도)

공 종	규 격	단 위	수 량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
레진관	D450mm	m	1	99,800	99,800						99,800
잡재(재료비의3%)		식	0.03		2,994		-		-		2,994
트럭탑재형 크레인	5ton(트럭)	시간	0.048	9,486	455	21,907	1,052	10,362	497		2,004
보통인부		인	0.032		-	84,166	2,693		-		2,693
배관공(수도)		인	0.022		-	129,456	2,848		-		2,848
레진관	고무링포함	m	0.03	99,800	2,994		-		-		2,994
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		111		111
하차비	기계하역	ton	0.11		-		-	1,523	168		168
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	110		-		-	8	840		840
합계 / 2.5m	1 m기준				106,243		6,592		1,615		114,452
레진관	D500mm	m	1	112,600	112,600						112,600
잡재(재료비의3%)		식	0.03		3,378		-		-		3,378
트럭탑재형 크레인	5ton(트럭)	시간	0.054	9,486	512	21,907	1,183	10,362	560		2,255
보통인부		인	0.036		-	84,166	3,030		-		3,030
배관공(수도)		인	0.026		-	129,456	3,366		-		3,366
레진관	고무링포함	m	0.03	112,600	3,378		-		-		3,378
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		128		128
하차비	기계하역	ton	0.139		-		-	1,523	212		212
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	139		-		-	8	1,062		1,062
합계 / 2.5m	1 m기준				119,868		7,578		1,960		129,407
레진관	D600mm	m	1	148,400	148,400						148,400
잡재(재료비의3%)		식	0.03		4,452		-		-		4,452
트럭탑재형 크레인	5ton(트럭)	시간	0.06	9,486	569	21,907	1,314	10,362	622		2,505
보통인부		인	0.042		-	84,166	3,535		-		3,535
배관공(수도)		인	0.03		-	129,456	3,884		-		3,884
레진관	고무링포함	m	0.03	148,400	4,452		-		-		4,452
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		148		148
하차비	기계하역	ton	0.196		-		-	1,523	299		299
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	196		-		-	8	1,497		1,497
합계 / 2.5m	1 m기준				157,873		8,733		2,565		169,171

▣ 일위대가표(레진관)

(단위 : 부가세별도)

공 종	규 격	단 위	수 량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
레진관	D700mm	m	1	194,300	194,300						194,300
잡재(재료비의3%)		식	0.03		5,829		-		-		5,829
트럭탑재형 크레인	5ton(트럭)	시간	0.068	9,486	645	21,907	1,490	10,362	705		2,839
보통인부		인	0.052		-	84,166	4,377		-		4,377
배관공(수도)		인	0.03		-	129,456	3,884		-		3,884
레진관	고무링포함	m	0.03	194,300	5,829		-		-		5,829
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		165		165
하차비	기계하역	ton	0.27		-		-	1,523	411		411
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	270		-		-	8	2,062		2,062
합계 / 2.5m	1 m기준				206,603		9,749		3,343		219,696
레진관	D800mm	m	1	237,700	237,700						237,700
잡재(재료비의3%)		식	0.03		7,131		-		-		7,131
트럭탑재형 크레인	5ton(트럭)	시간	0.07	9,486	664	21,907	1,533	10,362	725		2,923
보통인부		인	0.06		-	84,166	5,050		-		5,050
배관공(수도)		인	0.036		-	129,456	4,660		-		4,660
레진관	고무링포함	m	0.03	237,700	7,131		-		-		7,131
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		194		194
하차비	기계하역	ton	0.342		-		-	1,523	521		521
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	342		-		-	8	2,612		2,612
합계 / 2.5m	1 m기준				252,626		11,243		4,052		267,922
레진관	D900mm	m	1	290,700	290,700						290,700
잡재(재료비의3%)		식	0.03		8,721		-		-		8,721
트럭탑재형 크레인	10ton(트럭)	시간	0.076	19,158	1,456	21,908	1,665	20,550	1,562		4,683
보통인부		인	0.098		-	84,166	8,248		-		8,248
배관공(수도)		인	0.06		-	129,456	7,767		-		7,767
레진관	고무링포함	m	0.03	290,700	8,721		-		-		8,721
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		320		320
하차비	기계하역	ton	0.434		-		-	1,523	661		661
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	434		-		-	8	3,315		3,315
합계 / 2.5m	1 m기준				309,598		17,680		5,857		333,136

▣ 일위대가표(레진관)

(단위 : 부가세별도)

공 종	규 격	단 위	수 량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
레진관	D1000mm	m	1	342,700	342,700						342,700
잡재(재료비의3%)		식	0.03		10,281		-		-		10,281
트럭탑재형 크레인	10ton(트럭)	시간	0.08	19,158	1,533	21,908	1,753	20,550	1,644		4,929
보통인부		인	0.102		-	84,166	8,585		-		8,585
배관공(수도)		인	0.08		-	129,456	10,356		-		10,356
레진관	고무링포함	m	0.03	342,700	10,281		-		-		10,281
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		379		379
하차비	기계하역	ton	0.526		-		-	1,523	801		801
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	526		-		-	8	4,018		4,018
합계 / 2.5m	1 m기준				364,794		20,694		6,841		392,330
레진관	D1100mm	m	1	404,800	404,800						404,800
잡재(재료비의3%)		식	0.03		12,144		-		-		12,144
트럭탑재형 크레인	10ton(트럭)	시간	0.09	19,158	1,724	21,908	1,972	20,550	1,849		5,545
보통인부		인	0.11		-	84,166	9,258		-		9,258
배관공(수도)		인	0.1		-	129,456	12,946		-		12,946
레진관	고무링포함	m	0.03	404,800	12,144		-		-		12,144
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		444		444
하차비	기계하역	ton	0.616		-		-	1,523	938		938
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	616		-		-	8	4,705		4,705
합계 / 2.5m	1 m기준				430,812		24,175		7,936		462,924
레진관	D1200mm	m	1	469,500	469,500						469,500
잡재(재료비의3%)		식	0.03		14,085		-		-		14,085
트럭탑재형 크레인	10ton(트럭)	시간	0.12	19,158	2,299	21,908	2,629	20,550	2,466		7,394
보통인부		인	0.2		-	84,166	12,625		-		12,625
배관공(수도)		인	0.14		-	129,456	18,124		-		18,124
레진관	고무링포함	m	0.03	469,500	14,085		-		-		14,085
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		615		615
하차비	기계하역	ton	0.75		-		-	1,523	1,142		1,142
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	750		-		-	8	5,729		5,729
합계 / 2.5m	1 m기준				499,968		33,377		9,951		543,298

▣ 일위대가표(레진관)

(단위 : 부가세별도)

공 종	규 격	단 위	수 량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계	
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액
레진관	D1350mm	m	1	573,400	573,400						573,400
잡재(재료비의3%)		식	0.03		17,202		-		-		17,202
트럭탑재형 크레인	10ton(트럭)	시간	0.14	19,158	2,586	21,908	2,958	20,550	2,774		8,318
보통인부		인	0.169		-	84,166	14,182		-		14,182
배관공(수도)		인	0.158		-	129,456	20,389		-		20,389
레진관	고무링포함	m	0.03	573,400	17,202		-		-		17,202
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		691		691
하차비	기계하역	ton	0.886		-		-	1,523	1,349		1,349
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	886		-		-	8	6,767		6,767
합계 / 2.5m	1 m기준				610,390		37,528		11,582		659,501
레진관	D1500mm	m	1	677,300	677,300						677,300
잡재(재료비의3%)		식	0.03		20,319		-		-		20,319
트럭탑재형 크레인	10ton(트럭)	시간	0.2	19,158	2,874	21,908	3,286	20,550	3,082		9,242
보통인부		인	0.188		-	84,166	15,781		-		15,781
배관공(수도)		인	0.18		-	129,456	22,655		-		22,655
레진관	고무링포함	m	0.03	677,300	20,319		-		-		20,319
기구손료(인건비의2%)		식	0.02		-		-		769		769
하차비	기계하역	ton	1.024		-		-	1,523	1,560		1,560
구역화물자동차운임	10TON,10KM까지	kg	1,024		-		-	8	7,821		7,821
합계 / 2.5m	1 m기준				720,811		41,722		13,232		775,765