

**총괄집계표**

공사명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품명	규격	단위	수량	재료비		노무비		경비		합계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
<건축공사>					1,520,025,454		2,126,158,669		316,190,582	0	3,962,374,705	
01. 건축공사			1	1,520,025,454	1,520,025,454	2,126,158,669	2,126,158,669	316,190,582	316,190,582	3,962,374,705	3,962,374,705	
<토목공사>					702,538,330		633,873,334		240,841,492		1,577,253,156	
02. 토목공사			1	702,538,330	702,538,330	633,873,334	633,873,334	240,841,492	240,841,492	1,577,253,156	1,577,253,156	
<설비공사>					495,994,236		406,893,479		36,451,221		939,338,936	
03. 기계설비공사			1	495,994,236	495,994,236	406,893,479	406,893,479	36,451,221	36,451,221	939,338,936	939,338,936	
<조경공사>					73,761,801		29,324,123		586,119		103,672,043	
04. 조경공사			1	73,761,801	73,761,801	29,324,123	29,324,123	586,119	586,119	103,672,043	103,672,043	
<기타>					0		154,544,675		114,635,661		269,180,336	
<미확정설계공종(PS)>			1		0		0		0	0	0	
<안전관리비>			1	0	0	0	0	40,768,831	40,768,831	40,768,831	40,768,831	건축내역
<품질관리비>			1	0	0	137,862,400	137,862,400	73,866,830	73,866,830	211,729,230	211,729,230	건축내역
<제요율적용제외공종>			1	0	0	16,682,275	16,682,275	0	0	16,682,275	16,682,275	설비내역
[총계]					2,792,319,821		3,196,249,605		594,069,414		6,582,638,840	기타금액제외

### 공 종 별 집 계 표(건축)

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
01. 건 축 공 사			1									
0101. 공 통 가 설 공 사			1	41,213	41,213	2,032,973	2,032,973	257,797,801	257,797,801	259,871,987	259,871,987	
0102. 가 설 공 사			1	59,804,864	59,804,864	344,916,816	344,916,816			404,721,680	404,721,680	
0103. 철근콘크리트공사			1	251,854,075	251,854,075	931,617,156	931,617,156	18,238,292	18,238,292	1,201,709,523	1,201,709,523	
0104. 철 골 공 사			1	252,443	252,443	346,736	346,736	55,294	55,294	654,473	654,473	
0105. 조 적 공 사			1	16,158,779	16,158,779	121,919,040	121,919,040	66,560	66,560	138,144,379	138,144,379	
0106. 돌 공 사			1	37,911,539	37,911,539	123,476,419	123,476,419	1,562,826	1,562,826	162,950,784	162,950,784	
0107. 타 일 공 사			1	37,072,689	37,072,689	61,084,619	61,084,619	2,124,352	2,124,352	100,281,660	100,281,660	
0108. 목공사및수장공사			1	376,389,957	376,389,957	111,874,228	111,874,228	146,272	146,272	488,410,457	488,410,457	
0109. 방 수 공 사			1	111,227,494	111,227,494	97,622,947	97,622,947	3,374,401	3,374,401	212,224,842	212,224,842	
0110. 지붕 및 흉통공사			1	3,490,393	3,490,393	1,628,035	1,628,035	5,034	5,034	5,123,462	5,123,462	
0111. 금 속 공 사			1	316,345,012	316,345,012	133,538,963	133,538,963	2,365,572	2,365,572	452,249,547	452,249,547	
0112. 미 장 공 사			1	3,499,667	3,499,667	55,702,409	55,702,409	644,513	644,513	59,846,589	59,846,589	
0113. 창 호 공 사			1	133,571,961	133,571,961	25,418,320	25,418,320	487,539	487,539	159,477,820	159,477,820	
0114. 유 리 공 사			1	57,405,338	57,405,338	26,091,330	26,091,330	4,080,796	4,080,796	87,577,464	87,577,464	
0115. 철 공 사			1	38,007,665	38,007,665	77,921,895	77,921,895	1,250,262	1,250,262	117,179,822	117,179,822	
0116. 부 대 공 사			1	72,324,627	72,324,627	10,966,783	10,966,783	4,134,175	4,134,175	87,425,585	87,425,585	
0117. 골 재 비			1	11,437,032	11,437,032					11,437,032	11,437,032	
0118. 작 업 부 산 물			1	-6,769,294	-6,769,294					-6,769,294	-6,769,294	
0119. 운 반 비			1					19,537,869	19,537,869	19,537,869	19,537,869	
0120. 건설폐기물처리비			1					319,024	319,024	319,024	319,024	
0121. 안전관리비			1					40,768,831	40,768,831	40,768,831	40,768,831	
0122. 품질관리비			1			137,862,400	137,862,400	73,866,830	73,866,830	211,729,230	211,729,230	
[ 합 계 ]					1,520,025,454		2,126,158,669		316,190,582		3,962,374,705	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					41,213		2,032,973		257,797,801		259,871,987	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					59,804,864		344,916,816				404,721,680	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0103. 철근콘크리트공사												
철근콘크리트용봉강 [관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강 (SD350/400), HD10, 생산공장상차도	TON	192.134									
철근콘크리트용봉강 [관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강 (SD350/400), HD13, 생산공장상차도	TON	125.05									
철근콘크리트용봉강 [관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강 (SD500), SH16, 생산공장상차도	TON	115.855									
철근콘크리트용봉강 [관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강 (SD500), SH19, 생산공장상차도	TON	37.347									
철근콘크리트용봉강 [관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강 (SD500), SH22, 생산공장상차도	TON	125.43									
철근콘크리트용봉강 [관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강 (SD500), SH25, 생산공장상차도	TON	435.493									
철근콘크리트용봉강 [관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강 (SD500), SH29, 생산공장상차도	TON	155.676									
철근콘크리트용봉강 [관급]	철근콘크리트용봉강, 이형봉강 (SD500), SH32, 생산공장상차도	TON	62.917									
철근연결이음재-커플러	D29, 현장체결	SET	1360	10,244	13,931,840					10,244	13,931,840	
철근 현장가공 및 조립	보통	ton	1213.5	19,017	23,077,129	361,345	438,492,157			380,362	461,569,286	
레이콘 [관급]	레이콘, 경기(성남), 25-18-80	M3	54									
레이콘 [관급]	레이콘, 경기(성남), 25-18-120	M3	521									
레이콘 [관급]	레이콘, 경기(성남), 25-24-150	M3	4450									
레이콘 [관급]	레이콘, 경기(성남), 25-27-150	M3	2248									
무근콘크리트타설/1회	양호, 슬럼프8-12/50-70m30이하	m³	53	1,259	66,727	7,951	421,403	4,041	214,173	13,251	702,303	
무근콘크리트타설/1회	보통, 슬럼프8-12/200m3초과	m³	489	791	386,799	7,034	3,439,626	2,518	1,231,302	10,343	5,057,727	
철근콘크리트타설/1회	양호, 슬럼프 150이상200m3초과	m³	1707	677	1,155,639	6,311	10,772,877	2,158	3,683,706	9,146	15,612,222	
철근콘크리트타설/1회	보통, 슬럼프 150이상200m3초과	m³	4925	804	3,959,700	7,461	36,745,425	2,547	12,543,975	10,812	53,249,100	
철근콘크리트타설/1회	보통, 슬럼프8-12/200m3초과	m³	22	861	18,942	7,988	175,736	2,726	59,972	11,575	254,650	
합판거푸집	3회(장비기초)	M2	59	9,762	575,958	16,080	948,720			25,842	1,524,678	
합판거푸집	3회	M2	11099	9,762	108,348,438	16,080	178,471,920			25,842	286,820,358	
합판거푸집	경사	M2	945	11,839	11,187,855	23,387	22,100,715			35,226	33,288,570	
합판거푸집	곡면	M2	693	11,839	8,204,427	23,387	16,207,191			35,226	24,411,618	
합판거푸집	합벽	M2	1703	21,446	36,522,538	20,680	35,218,040			42,126	71,740,578	
유로폼 설치 및 해체		M2	9107	4,445	40,480,615	18,801	171,220,707			23,246	211,701,322	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					251,854,075		931,617,156		18,238,292		1,201,709,523	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					252,443		346,736		55,294		654,473	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0105. 조 적 공 사												
미장벽돌 [관급]	소나타 반디, 190*90*57mm	매	42580									
콘크리트벽돌 [관급]	콘크리트벽돌, 190*57*90mm	매	281280									
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	M2	214	334	71,476	17,300	3,702,200			17,634	3,773,676	
0.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과	M2	18	445	8,010	22,781	410,058			23,226	418,068	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 이하	M2	1367	591	807,897	31,342	42,844,514			31,933	43,652,411	
1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	M2	178	806	143,468	41,859	7,450,902			42,665	7,594,370	
1.5B 벽돌쌓기	3.6m 이하	M2	43			57,230	2,460,890	1,070	46,010	58,300	2,506,900	
1.5B 벽돌쌓기	3.6m 초과	M2	4			73,789	295,156	1,401	5,604	75,190	300,760	
0.5B 치장쌓기(한면 치장)	3.6m 이하, 0.5B	M2	474	719	340,806	36,883	17,482,542			37,602	17,823,348	
0.5B 치장쌓기(한면 치장)	3.6m 초과, 0.5B	M2	78	906	70,668	46,057	3,592,446			46,963	3,663,114	
블록 보강쌓기(390*190*190).	3.6m 이하, 한면마감, 간격 800mm	M2	300	9,248	2,774,400	27,763	8,328,900			37,011	11,103,300	
블록 보강쌓기(390*190*190).	3.6m 이하, 양면마감, 간격 800mm	M2	293	9,298	2,724,314	30,222	8,855,046			39,520	11,579,360	
블록 보강쌓기(390*190*190).	3.6m 초과, 한면마감, 간격 800mm	M2	29	9,408	272,832	35,616	1,032,864			45,024	1,305,696	
블록 보강쌓기(390*190*190).	3.6m 초과, 양면마감, 간격 800mm	M2	27	9,459	255,393	38,075	1,028,025			47,534	1,283,418	
블록 보강쌓기(390*190*100).	3.6m 초과, 한면마감, 간격 800mm	M2	36	6,657	239,652	25,589	921,204			32,246	1,160,856	
블록 보강쌓기(390*190*100).	3.6m 초과, 양면마감, 간격 800mm	M2	1	6,687	6,687	27,057	27,057			33,744	33,744	
철근콘크리트인방	200*200	M	78	5,985	466,830	15,594	1,216,332	57	4,446	21,636	1,687,608	
철근콘크리트인방	360*200	M	4	7,566	30,264	20,858	83,432	103	412	28,527	114,108	
콘크리트인방설치 - 8"	190*190	M	37	5,691	210,567	14,828	548,636	51	1,887	20,570	761,090	
콘크리트방수턱	100*100	M	49	1,721	84,329	3,619	177,331	6	294	5,346	261,954	
콘크리트방수턱	100*200	M	3	3,454	10,362	7,133	21,399	14	42	10,601	31,803	
콘크리트방수턱	200*100	M	326	1,721	561,046	4,027	1,312,802	14	4,564	5,762	1,878,412	
콘크리트방수턱	200*200	M	91	3,454	314,314	7,948	723,268	31	2,821	11,433	1,040,403	
콘크리트방수턱	200*300	M	10	5,176	51,760	11,689	116,890	48	480	16,913	169,130	
블록상부사춤	4"*10mm	M	11			4,149	45,639			4,149	45,639	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					16,158,779		121,919,040		66,560		138,144,379	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0106. 돌 공 사												
화강석붙임(건식/앵커, 물갈기) [관급].	벽, 포천석 30mm	M2	148	15,541	2,300,068	53,726	7,951,448			69,267	10,251,516	
화강석붙임(흔드) [관급].	바닥 30mm, 모르타르 20mm	M2	844			34,196	28,861,424			34,196	28,861,424	
화강석붙임(흔드) [관급].	바닥 30mm, 모르타르 30mm	M2	11			34,666	381,326			34,666	381,326	
화강석붙임(흔드) [관급].	바닥 30mm, 모르타르 70mm	M2	32			36,550	1,169,600			36,550	1,169,600	
화강석붙임(버너) [관급].	바닥 30mm, 모르타르 20mm	M2	19			34,196	649,724			34,196	649,724	
화강석붙임(버너,계단바닥) [관급].	바닥 30mm, 모르타르 20mm	M2	11			34,196	376,156			34,196	376,156	
화강석붙임(버너,계단철판) [관급].	바닥 30mm, 모르타르 20mm	M2	25			48,498	1,212,450			48,498	1,212,450	
화강석붙임(버너,계단디딤) [관급].	디딤판 280*30mm, 모르타르 20mm	M	30			15,550	466,500			15,550	466,500	
화강석붙임(버너,계단디딤) [관급].	디딤판 300*30mm, 모르타르 20mm	M	88			15,569	1,370,072			15,569	1,370,072	
화강석 두겹돌(습식, 물갈기) [관급].	포천석 200*30mm, 모르타르 30mm	M	73			21,873	1,596,729			21,873	1,596,729	
화강석 두겹돌(습식, 물갈기) [관급].	포천석 400*30mm, 모르타르 30mm	M	51			34,331	1,750,881			34,331	1,750,881	
화강석 두겹돌(건식, 물갈기) [관급].	포천석 450*30mm, 건식/앵커	M	52			33,767	1,755,884			33,767	1,755,884	
화강석 대,소변기턱(습식, 물갈기) [관급].	포천석 100*30mm, 모르타르 30mm	M	42			15,664	657,888			15,664	657,888	
화강석붙임(습식, 물갈기) [관급].	창대, 75*30mm, 모르타르 30mm	M	2			13,068	26,136			13,068	26,136	
화강석붙임(습식, 물갈기) [관급].	창대, 175*30mm, 모르타르 30mm	M	2			14,699	29,398			14,699	29,398	
화강석붙임(습식, 물갈기) [관급].	창대, 200*30mm, 모르타르 30mm	M	10			14,734	147,340			14,734	147,340	
화강석붙임(습식, 물갈기) [관급].	창대, 220*30mm, 모르타르 30mm	M	11			17,559	193,149			17,559	193,149	
화강석붙임(습식, 물갈기) [관급].	창대, 260*30mm, 모르타르 30mm	M	130			5,570	724,100			5,570	724,100	
화강석붙임(습식, 물갈기) [관급].	창대, 295*30mm, 모르타르 30mm	M	19			22,319	424,061			22,319	424,061	
화강석붙임 [관급].	갈레받이, 마천석 100*15mm, 모르타르 15mm	M	350			11,407	3,992,450			11,407	3,992,450	
화강석붙임 [관급].	갈레받이, 마천석 100*15mm, 본드붙임	M	145	361	52,345	12,610	1,828,450			12,971	1,880,795	
물흘림방지턱 [관급].	화강석버너, 150*50mm, 모르타르 30mm	M	49			5,938	290,962			5,938	290,962	
석재패널(2층~) [관급].	벽체,거창석버너,배면틀포함,단열재별도	M2	424	44,075	18,687,800	56,899	24,125,176	2,192	929,408	103,166	43,742,384	
석재패널(1층) [관급].	벽체,고흥석잔다듬,배면틀포함,단열재별도	M2	141	66,230	9,338,430	56,899	8,022,759	2,192	309,072	125,321	17,670,261	
테라조판붙임.	바닥, 400*400*25mm, 모르타르 25mm	M2	102	12,484	1,273,368	19,142	1,952,484			31,626	3,225,852	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					37,911,539		123,476,419		1,562,826		162,950,784	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					37,072,689		61,084,619		2,124,352		100,281,660	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0108. 목공사및수장공사												
비닐타일붙임(300*300)	바닥, 3mm, 왁스유	m <sup>2</sup>	995	4,826	4,801,870	8,963	8,918,185			13,789	13,720,055	
비닐타일 깔기	전도성비닐타일, 5.0*500*500mm, 대 전방지, 0A Tile	M2	533	25,393	13,534,469	10,823	5,768,659			36,216	19,303,128	
비닐장판 깔기	T=2.3mm(중보행용)	m <sup>2</sup>	15	9,512	142,680	1,421	21,315			10,933	163,995	
비닐장판 깔기	T=2mm(경보행용)	m <sup>2</sup>	40	6,296	251,840	1,289	51,560			7,585	303,400	
악세스후로아(전도성타일마감)	스틸판넬 600각 t=3.0	M2	210	89,836	18,865,560					89,836	18,865,560	
악세스후로아(마감재별도)	0.A 판넬 500*500	M2	533	59,102	31,501,366					59,102	31,501,366	
방부목데크설치	THK25 합성목재, 50*80 2.3T 아연도 각관포함	M2	194	57,944	11,241,136	28,368	5,503,392			86,312	16,744,528	
PVC스포츠탄성바닥재	6.5mm	M2	54	43,182	2,331,828	10,823	584,442			54,005	2,916,270	
알루미늄천장재(내부)	300*600mm	M2	88	37,037	3,259,256					37,037	3,259,256	
알루미늄천장재(외부)	300*600mm	M2	540	61,466	33,191,640					61,466	33,191,640	
열경화성 수지천장재(난연3급)	1.2*300*300	M2	196	40,977	8,031,492					40,977	8,031,492	
친환경석고텍스	천장, 6mm	M2	1173	3,151	3,696,123					3,151	3,696,123	
친환경흡음텍스	천장, 12mm	M2	593	5,751	3,410,343					5,751	3,410,343	
도배바름(합판·석고보드면)	천장	M2	15	2,326	34,890	2,061	30,915			4,387	65,805	
퍼라이트	퍼라이트, 뽕칠, 흑요석구상, 10mm	M2	3202	12,607	40,367,614					12,607	40,367,614	
흡음코튼뽕칠	10mm	M2	239	15,760	3,766,640	11,819	2,824,741			27,579	6,591,381	
목모흡음보드 설치공사	합판 12T+30*30@600+15T목모보드	M2	393	42,014	16,511,502	28,297	11,120,721			70,311	27,632,223	
단열벽체를설치	벽체, THK125 비드법 보온판+GRC보드 1겹	M2	275	33,070	9,094,250	18,105	4,978,875	70	19,250	51,245	14,092,375	
인테리어필름부착	유리면	M2	35	20,882	730,870					20,882	730,870	
인테리어필름부착	도어면	M2	16	20,882	334,112					20,882	334,112	
마루귀틀설치	라왕 60*120(바니시)	M	5	8,431	42,155	12,094	60,470			20,525	102,625	
DRY WALL (D1)	12.5t일반석고*2겹양면	M2	1221	17,386	21,228,306	18,409	22,477,389			35,795	43,705,695	
DRY WALL (DR1)	12.5t일반석고*2겹양면(지정연판 별 도)	M2	29	20,857	604,853	18,409	533,861			39,266	1,138,714	
DRY WALL (DS1)	12.5t차음석고*2겹양면+GW50T(24K)	M2	40	22,778	911,120	24,529	981,160			47,307	1,892,280	
석고보드	석고보드, 평보드, 9.5*900*1800mm(m <sup>2</sup> )	M2	1072	1,361	1,458,992					1,361	1,458,992	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					376,389,957		111,874,228		146,272		488,410,457	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					111,227,494		97,622,947		3,374,401		212,224,842	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					3,490,393		1,628,035		5,034		5,123,462	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0111. 금 속 공 사												
경량철골천장틀	M-BAR,H:1M이하,인서트유	m <sup>2</sup>	696	3,662	2,548,752	17,885	12,447,960			21,547	14,996,712	
경량철골천장틀	M-BAR,H:1이상,인서트유	m <sup>2</sup>	2007	3,746	7,518,222	18,291	36,710,037			22,037	44,228,259	
AL몰딩 설치	W형, 15*15*15*15*1.0mm	M	2083	1,719	3,580,677	1,092	2,274,636			2,811	5,855,313	
AL몰딩 설치	C형, 15*30*15*1.0mm	M	445	1,846	821,470	1,092	485,940			2,938	1,307,410	
커텐박스(ㄱ자형)	150*150*1.5t, AL	M	122	5,126	625,372	13,723	1,674,206	408	49,776	19,257	2,349,354	
알루미늄 시트패널 (내부천정단차) [관급]	평판 t=3 불소수지, 틀포함	M2	20	2,597	51,940	16,639	332,780	512	10,240	19,748	394,960	
스테인리스사다리(우수조관리층)	500*1800, D50+25.4*1.5t	EA	1	31,172	31,172	47,765	47,765	1,530	1,530	80,467	80,467	
스테인리스사다리(E/V PIT)	500*2100, D50+25.4*1.5t	EA	1	36,368	36,368	55,726	55,726	1,786	1,786	93,880	93,880	
옥상점검용사다리	500*6390, D50+25.4*1.5t+등받이포함	EA	1	159,013	159,013	477,145	477,145	14,837	14,837	650,995	650,995	
스틸핸드레일(계단실,A-TYPE)	원목ㄱ-75*40+ST'L FB-50*12+35*9+38mm PVC COVER, H:900	M	196	53,408	10,467,968	94,712	18,563,552	1,650	323,400	149,770	29,354,920	
스틸핸드레일(계단실,A1-TYPE)	원목ㄱ-75*40+ST'L FB-50*12+35*9, H:1500	M	4	48,792	195,168	124,370	497,480	2,125	8,500	175,287	701,148	
스틸핸드레일(휴게공간,C-TYPE)	원목ㄱ-75*40+ST'L FB-50*12+35*9+38mm PVC COVER, H:900	M	29	53,408	1,548,832	94,712	2,746,648	1,650	47,850	149,770	4,343,330	
스틸핸드레일(외부1~2층,D-TYPE)	ST'L FB-50*12+35*9+38mm PVC COVER, H:900	M	28	55,579	1,556,212	97,565	2,731,820	1,983	55,524	155,127	4,343,556	
스틸핸드레일(외부2~3층,D1-TYPE)	ST'L FB-50*12+35*9+38mm PVC COVER, H:900	M	21	52,455	1,101,555	80,455	1,689,555	1,657	34,797	134,567	2,825,907	
스테인리스핸드레일(벽부형,B-TYPE)	T10 SST PL@900+38mm PVC COVER, H:300	M	234	23,422	5,480,748	9,782	2,288,988	292	68,328	33,496	7,838,064	
스테인리스핸드레일(테크난간)	D50.8+25.4*1.5t, H:800	M	15	16,194	242,910	20,924	313,860	419	6,285	37,537	563,055	
강화유리난간설치(외부)	H:300	M	124	14,691	1,821,684	23,171	2,873,204	296	36,704	38,158	4,731,592	
강화유리난간설치(냉각탑)	H:1200	M	6	49,783	298,698	67,882	407,292	748	4,488	118,413	710,478	
안전봉설치	Ø38*1.5 SST,L:1000	EA	79	8,174	645,746	7,044	556,476	148	11,692	15,366	1,213,914	
스틸점검구두경	아연GT, 600*600. I-50*5*3t	개	1	50,941	50,941	63,405	63,405	2,027	2,027	116,373	116,373	
스틸점검구두경	아연GT, 1500*1000. I-50*5*3	개	1	214,433	214,433	264,188	264,188	8,447	8,447	487,068	487,068	
스틸점검구두경	아연GT, 1500*1500. I-50*5*3	개	1	318,389	318,389	396,282	396,282	12,672	12,672	727,343	727,343	
오픈트랜치	한면, L-25*25*3t 아연도금	M	507	2,208	1,119,456	7,740	3,924,180	244	123,708	10,192	5,167,344	
트랜치/내부	아연도 그레이팅, W200. I-25*5*3t	M	21	16,120	338,520	30,344	637,224	932	19,572	47,396	995,316	
무소음트랜치	주철재(기성품), W300	M	63	57,078	3,595,914	49,213	3,100,419	1,536	96,768	107,827	6,793,101	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
천정점검구 설치	650X650	개	16	9,064	145,024	47,586	761,376			56,650	906,400	
방습거울후레임	스테인리스, W50*1.5t	M	59	1,504	88,736	3,352	197,768	107	6,313	4,963	292,817	
파라펫링	스테인리스, D100*19t	개	131	5,894	772,114	10,510	1,376,810	336	44,016	16,740	2,192,940	
엘리베이터후크	Ø100*22t STL	개	2	546	1,092	4,109	8,218	128	256	4,783	9,566	
BACK PANEL 설치	T1.2아연도강판/정전분체도장 + T50 PF보드	M2	70	24,290	1,700,300	58,803	4,116,210	1,424	99,680	84,517	5,916,190	
층간방화구획		M	42	4,701	197,442	22,460	943,320	569	23,898	27,730	1,164,660	
스테인리스재료분리대	바닥, W40*H20*1.5t	M	61	4,097	249,917	16,002	976,122	513	31,293	20,612	1,257,332	
베이스비드(흠내기) 설치	아연도, H=10mm	M	558	346	193,068	4,117	2,297,286			4,463	2,490,354	
미장용 코너비드 설치	아연도, 50*50mm	M	204	275	56,100	4,117	839,868			4,392	895,968	
미장용 인코너비드 설치	아연도, 높이 10mm	M	264	346	91,344	4,117	1,086,888			4,463	1,178,232	
조인트비드 설치	AL, H=12mm(신축)	M	9	692	6,228	4,117	37,053			4,809	43,281	
타일벽코너가드	스테인리스 1.2t*30*30(코킹 5*5)	M	281	3,212	902,572	13,806	3,879,486	299	84,019	17,317	4,866,077	
연판벽체설치	Pb 2.0mm	M2	50	72,734	3,636,700	16,390	819,500	8,912	445,600	98,036	4,901,800	
손잡이	손잡이, 장애자용손잡이, 대변기용, STS304 φ38,1.5t(L형)	조	12	88,259	1,059,108					88,259	1,059,108	
손잡이	손잡이, 장애자용손잡이, 대변기용, STS304 φ38,1.5t(T형)	조	12	68,558	822,696					68,558	822,696	
손잡이	손잡이, 장애자용손잡이, 세면기용, STS304 φ38,1.5t	조	12	181,247	2,174,964					181,247	2,174,964	
손잡이	손잡이, 장애자용손잡이, 소변기용, STS304 φ38,1.5t	조	6	73,286	439,716					73,286	439,716	
영유아거치대		EA	12	157,607	1,891,284					157,607	1,891,284	
[외장공사 - 테라코타]												
테라코타	벽체, 배면틀포함, 단열재별도, 시공도	M2	1593	134,754	214,663,122					134,754	214,663,122	
알루미늄 시트패널 (테라코타) [관급]	평판 t=3 불소수지, 틀포함	M2	34	2,597	88,298	16,639	565,726	512	17,408	19,748	671,432	
알루미늄 시트패널 후레싱 (테라코타) [관급]	W:250, 평판 t=3 불소수지, 틀포함	M	744	649	482,856	4,159	3,094,296	127	94,488	4,935	3,671,640	
알루미늄 시트패널 후레싱 (테라코타) [관급]	W:450, 평판 t=3 불소수지, 틀포함	M	25	1,167	29,175	7,487	187,175	229	5,725	8,883	222,075	
알루미늄 시트패널 후레싱 (테라코타) [관급]	W:650, 평판 t=3 불소수지, 틀포함	M	219	1,687	369,453	10,815	2,368,485	332	72,708	12,834	2,810,646	
알루미늄 시트패널 후레싱 (테라코타) [관급]	W:900, 평판 t=3 불소수지, 틀포함	M	255	2,336	595,680	14,975	3,818,625	460	117,300	17,771	4,531,605	
테라코타 부자재		식	1	25,280,176	25,280,176	5,940,998	5,940,998	379,044	379,044	31,600,218	31,600,218	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					316,345,012		133,538,963		2,365,572		452,249,547	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					3,499,667		55,702,409		644,513		59,846,589	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
AW11 [관급]	12.880 x 1.600 = 20.608	EA	1									
AW12 [관급]	20.000 x 1.600 = 32.000	EA	1									
AW13 [관급]	27.550 x 1.600 = 44.080	EA	1									
AW14 [관급]	33.672 x 3.200 = 85.985	EA	1									
AW15 [관급]	39.450 x 2.500 = 69.600	EA	1									
AW16 [관급]	53.050 x 2.900 = 116.225	EA	1									
AW17 [관급]	6.000 x 1.600 = 9.600	EA	1									
FSD01	2.500 x 2.400 = 6.000	EA	5	441,529	2,207,645	123,813	619,065	3,713	18,565	569,055	2,845,275	
FSD03	1.200 x 2.100 = 2.520	EA	3	186,132	558,396	81,279	243,837	2,437	7,311	269,848	809,544	
FSD04	1.100 x 2.100 = 2.310	EA	35	170,621	5,971,735	81,279	2,844,765	2,437	85,295	254,337	8,901,795	
FSD05	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	4	155,111	620,444	81,279	325,116	2,437	9,748	238,827	955,308	
FSD06	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	2	139,599	279,198	81,279	162,558	2,437	4,874	223,315	446,630	
FSD07	0.600 x 1.500 = 0.900	EA	46	66,475	3,057,850	73,973	3,402,758	2,218	102,028	142,666	6,562,636	
FST01[3F].	8.400 x 3.750 = 31.500	EA	1	6,317,679	6,317,679	936,231	936,231	18,723	18,723	7,272,633	7,272,633	
FST02[3F].	3.200 x 3.750 = 12.000	EA	1	2,598,940	2,598,940	702,315	702,315	14,045	14,045	3,315,300	3,315,300	
FST03[3F,도어포함].	3.200 x 3.750 = 12.000	EA	1	2,953,556	2,953,556	702,315	702,315	14,045	14,045	3,669,916	3,669,916	
FST06A[B3F,B2F].	6.700 x 3.050 = 20.435	EA	2	4,184,507	8,369,014	936,231	1,872,462	18,723	37,446	5,139,461	10,278,922	
FST06B[B1F].	6.700 x 2.880 = 19.296	EA	1	3,978,065	3,978,065	819,820	819,820	16,395	16,395	4,814,280	4,814,280	
PD01	1.200 x 2.100 = 2.520	EA	1	266,616	266,616	39,064	39,064	780	780	306,460	306,460	
RSD01 [레자방음문]	2.400 x 2.100 = 5.040	EA	1	2,260,527	2,260,527	1,022,079	1,022,079			3,282,606	3,282,606	
RSD02 [레자방음문]	1.800 x 2.100 = 3.780	EA	1	1,968,316	1,968,316	781,983	781,983			2,750,299	2,750,299	
RSD03 [레자방음문]	1.200 x 2.100 = 2.520	EA	3	1,312,211	3,936,633	521,322	1,563,966			1,833,533	5,500,599	
SD01	2.400 x 2.100 = 5.040	EA	6	370,884	2,225,304	105,415	632,490	3,161	18,966	479,460	2,876,760	
SD02	1.200 x 2.100 = 2.520	EA	33	186,132	6,142,356	81,279	2,682,207	2,437	80,421	269,848	8,904,984	
SD03	1.000 x 2.100 = 2.100	EA	3	155,111	465,333	81,279	243,837	2,437	7,311	238,827	716,481	
SD04	0.900 x 2.100 = 1.890	EA	11	139,599	1,535,589	81,279	894,069	2,437	26,807	223,315	2,456,465	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					133,571,961		25,418,320		487,539		159,477,820	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					57,405,338		26,091,330		4,080,796		87,577,464	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0115. 칠 공 사												
콘크리트폴리싱	바닥	M2	1642	10,299	16,910,958	8,008	13,149,136	739	1,213,438	19,046	31,273,532	
바탕만들기+에폭시 코팅	홀러칠	M2	563	5,794	3,262,022	8,721	4,909,923			14,515	8,171,945	
바탕만들기+방진페인트칠.	바닥	M2	743	5,794	4,304,942	8,721	6,479,703			14,515	10,784,645	
수성페인트 홀러칠.	내부, 3회, 1급, CRC보드면	M2	172	695	119,540	4,270	734,440			4,965	853,980	
바탕만들기+수성페인트 홀러칠.	내부, 3회, 1급, con'c·mortar면	M2	2447	695	1,700,665	4,270	10,448,690			4,965	12,149,355	
바탕만들기+수성페인트 홀러칠.	내부, 3회, 1급, 석고보드면 줄퍼티	M2	1251	2,121	2,653,371	6,885	8,613,135			9,006	11,266,506	
바탕만들기+수성페인트 홀러칠	내부, 3회, con'c·mortar면, 친환경(진품)	M2	94	1,424	133,856	8,028	754,632			9,452	888,488	
바탕만들기+수성페인트 홀러칠.	내부천장, 3회, 1급, con'c·mortar면	M2	194	801	155,394	5,365	1,040,810			6,166	1,196,204	
바탕만들기+수성페인트 홀러칠.	외부, 3회, 1급, con'c·mortar면	M2	543	1,425	773,775	6,959	3,778,737			8,384	4,552,512	
비닐페인트칠	내부, 2회, G.B면	M2	49	3,942	193,158	7,505	367,745			11,447	560,903	
비닐페인트칠	천장, 2회, G.B면	M2	1007	4,617	4,649,319	9,352	9,417,464			13,969	14,066,783	
바탕만들기+무니코트칠.	벽 - 콘크리트, 모르타르면	M2	1641			5,437	8,922,117			5,437	8,922,117	
바탕만들기+무니코트칠.	천장 - 콘크리트, 모르타르면	M2	455			5,909	2,688,595			5,909	2,688,595	
바탕만들기+안전페인트 홀러칠	con'c·mortar면, 2회. 2급	M2	262	1,388	363,656	6,449	1,689,638			7,837	2,053,294	
안전페인트 홀러칠.	CRC보드면, 2회. 2급	M2	103	1,289	132,767	4,761	490,383			6,050	623,150	
바탕만들기+걸레받이용 페인트칠	붓칠, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	119	1,363	162,197	13,471	1,603,049			14,834	1,765,246	
바탕만들기+걸레받이용 페인트칠(친환경)	붓칠, 2회, 콘크리트·모르타르면	M2	4	1,455	5,820	13,471	53,884			14,926	59,704	
바탕만들기+걸레받이용 페인트칠	붓칠, 2회, 석고보드면(줄퍼티)	M2	38	2,428	92,264	18,405	699,390	132	5,016	20,965	796,670	
녹막이페인트.	창호면, 2회, 1종	M2	254	1,508	383,032	3,691	937,514			5,199	1,320,546	
조합페인트.	창호면, 2회, 1급	M2	254	1,417	359,918	3,545	900,430			4,962	1,260,348	
안전보행통로.		M2	33	6,953	229,449	1,782	58,806	238	7,854	8,973	296,109	
주차라인도색	W:150	M	641	2,058	1,319,178	202	129,482	26	16,666	2,286	1,465,326	
장애인주차마크		EA	2	7,110	14,220	3,763	7,526	506	1,012	11,379	22,758	
전기차주차마크		EA	2	7,110	14,220	3,763	7,526	506	1,012	11,379	22,758	
임산부주차마크		EA	2	7,110	14,220	3,763	7,526	506	1,012	11,379	22,758	
노인우선주차마크.		EA	2	29,862	59,724	15,807	31,614	2,126	4,252	47,795	95,590	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					38,007,665		77,921,895		1,250,262		117,179,822	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					72,324,627		10,966,783		4,134,175		87,425,585	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					-6,769,294						-6,769,294	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]									19,537,869		19,537,869	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]									319,024		319,024	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]									40,768,831		40,768,831	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0122. 품질관리비												
[품 질 시 험 비]												
품질시험비	콘크리트용골재(8종, 1000m3당/회)	회	7					335,200	2,346,400	335,200	2,346,400	
품질시험비	굳지아니한콘크리트(4종, 120m3당/회)	회	56					95,600	5,353,600	95,600	5,353,600	
품질시험비	굳은콘크리트(3종, 120m3당/회)	회	56					156,000	8,736,000	156,000	8,736,000	
품질시험비	철근콘크리트용봉강(5종, 50톤당/회)	회	25					98,200	2,455,000	98,200	2,455,000	
품질시험비	콘크리트벽돌(3종, 100000매당/회)	회	3					98,800	296,400	98,800	296,400	
품질시험비	점토벽돌(3종, 50000매당/회)	회	1					103,500	103,500	103,500	103,500	
품질시험비	속빈콘크리트블록(3종, 10000매당/회)	회	1					79,700	79,700	79,700	79,700	
품질시험비	석재(2종)	회	1					74,000	74,000	74,000	74,000	
품질시험비	시멘트계액체형방수제(6종)	회	1					918,094	918,094	918,094	918,094	
품질시험비	규산질계분말형도포방수제(5종)	회	1					474,287	474,287	474,287	474,287	
품질시험비	건설용도막방수제(10종)	회	1					2,069,248	2,069,248	2,069,248	2,069,248	
품질시험비	합성고분자계방수시트(9종)	회	1					1,002,340	1,002,340	1,002,340	1,002,340	
품질시험비	에폭시수지계 방수(12종)	회	1					1,890,052	1,890,052	1,890,052	1,890,052	
품질시험비	발포폴리스티렌단열재(7종, 1000m2당/회)	회	4					2,571,503	10,286,012	2,571,503	10,286,012	
품질시험비	인조광섬유단열재(4종, 1000m2당/회)	회	1					421,684	421,684	421,684	421,684	
품질시험비	경질폴리우레탄폼단열재(9종, 1000m2당/회)	회	1					1,904,032	1,904,032	1,904,032	1,904,032	
품질시험비	강화유리(7종)	회	1					611,393	611,393	611,393	611,393	
품질시험비	복층유리(6종)	회	1					1,748,119	1,748,119	1,748,119	1,748,119	
품질시험비	석고보드(33종)	회	1					23,589,997	23,589,997	23,589,997	23,589,997	
품질시험비	PVC계바닥재(16종)	회	1					4,904,816	4,904,816	4,904,816	4,904,816	
품질시험비	타일(10종)	회	1					1,004,029	1,004,029	1,004,029	1,004,029	
품질시험비	수성도료(26종)	회	1					2,006,331	2,006,331	2,006,331	2,006,331	
품질시험비	시멘트(6종, 7500포당/회)	회	1					860,442	860,442	860,442	860,442	
[품질관리활동비]												
품질관리활동비		식	1			137,862,400	137,862,400	731,354	731,354	138,593,754	138,593,754	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]							137,862,400		73,866,830		211,729,230	

공 종 별 집 계 표(토목)

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
02. 토목공사												
0201. 토 공 사			1	165,326,009	165,326,009	269,354,171	269,354,171	122,563,783	122,563,783	557,243,963	557,243,963	
0202. 흙막이공사			1	198,994,742	198,994,742	355,874,900	355,874,900	117,097,569	117,097,569	671,967,211	671,967,211	
0203. 우수공사			1	4,974,209	4,974,209	2,289,344	2,289,344	91,038	91,038	7,354,591	7,354,591	
0204. 오수공사			1	1,382,748	1,382,748	2,689,737	2,689,737	132,272	132,272	4,204,757	4,204,757	
0205. 포장공사			1	824,209	824,209	1,712,455	1,712,455	202,969	202,969	2,739,633	2,739,633	
0206. 철거공사			1	191,811	191,811	1,952,727	1,952,727	169,824	169,824	2,314,362	2,314,362	
0207. 운반및하차비			1	0	0	0	0	584,037	584,037	584,037	584,037	
0208. 주요(사급)자재대			1	330,844,602	330,844,602	0	0	0	0	330,844,602	330,844,602	
[ 합 계 ]					702,538,330		633,873,334		240,841,492		1,577,253,156	

공종별집계표(토목)

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
02. 토목공사												
0201. 토 공 사												
.01 부지정지/토공사												
.. 땅깍기(토사)	굴삭기 0.7㎡	㎡	2	266	532	638	1,276	320	640	1,224	2,448	
.. 흙살기	노체	㎡	92	403	37,076	830	76,360	440	40,480	1,673	153,916	
.. 순성토 반입(토사)	L=30km	M3	46	5,209	239,614	5,568	256,128	3,862	177,652	14,639	673,394	
.02 흙막이 토공사												
.. 굴착및상차 (자갈)	0 ~ 5M	M3	4368	578	2,524,704	1,385	6,049,680	696	3,040,128	2,659	11,614,512	
.. 굴착및상차 (자갈)-크람셀인양	5M 이하	M3	3669	1,115	4,090,935	3,367	12,353,523	1,697	6,226,293	6,179	22,670,751	
.. 굴착및상차 (토 사)-크람셀인양	5M 이하	M3	962	524	504,088	2,014	1,937,468	1,018	979,316	3,556	3,420,872	
.. 굴착및상차 (풍화암)-크람셀인양	5M 이하	M3	437	834	364,458	2,785	1,217,045	1,406	614,422	5,025	2,195,925	
.. 굴착및상차 (연암)-크람셀인양	5M 이하	M3	6040	1,771	10,696,840	5,030	30,381,200	2,534	15,305,360	9,335	56,383,400	
.. 미진동굴착(TYPE-1)	미진동파쇄기	M3	5678	8,350	47,411,300	18,992	107,836,576	4,004	22,734,712	31,346	177,982,588	
.. 정밀진동제어발파(TYPE-2)		M3	362	6,311	2,284,582	11,617	4,205,354	2,848	1,030,976	20,776	7,520,912	
.. 무근콘크리트타설/펌프차	보통(S8~12, 200m3 이하)	m3	184	845	155,480	7,308	1,344,672	2,593	477,112	10,746	1,977,264	
.. 잔토처리(자갈)	L=30km	M3	8038	5,582	44,868,116	5,967	47,962,746	4,139	33,269,282	15,688	126,100,144	
.. 잔토처리(토사)	L=30km	M3	962	4,838	4,654,156	5,172	4,975,464	3,587	3,450,694	13,597	13,080,314	
.. 덤프운반(풍화암)	L=30km	M3	437	5,864	2,562,568	6,267	2,738,679	4,348	1,900,076	16,479	7,201,323	
.. 덤프운반(연암)	L=30km	M3	6040	7,439	44,931,560	7,950	48,018,000	5,516	33,316,640	20,905	126,266,200	
[ 합 계 ]					165,326,009		269,354,171		122,563,783		557,243,963	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
0202. 흙막이공사												
.01 C.I.P 공사												
.. 말뚝박기용 천공	혼합층(Φ500mm이하), 10	M	2211	14,447	31,942,317	14,092	31,157,412	6,995	15,465,945	35,534	78,565,674	
.. 말뚝박기용 천공	토사(Φ500mm이하), 10<L	M	269	4,956	1,333,164	5,880	1,581,720	2,918	784,942	13,754	3,699,826	
.. 말뚝박기용 천공	풍화암(Φ500mm이하), 10	M	123	14,083	1,732,209	15,377	1,891,371	7,656	941,688	37,116	4,565,268	
.. 말뚝박기용 천공	연암(Φ500mm이하), 10<L	M	878	29,975	26,318,050	32,415	28,460,370	16,141	14,171,798	78,531	68,950,218	
.. 천공장비조립및해체		회	1	100,379	100,379	966,844	966,844	508,669	508,669	1,575,892	1,575,892	
.. H-PILE이음	H-300x300	개소	121	28,986	3,507,306	25,328	3,064,688	1,794	217,074	56,108	6,789,068	
.. 철근망간입(C.I.P)		공	160	2,228	356,480	21,758	3,481,280	4,258	681,280	28,244	4,519,040	
.. 콘크리트 타설/장비사용	철근콘크리트	m3	684	1,381	944,604	14,930	10,212,120	2,350	1,607,400	18,661	12,764,124	
.. 철근가공및조립	간단	ton	53	18,232	966,296	346,425	18,360,525			364,657	19,326,821	
.. CAP BEAM 설치		M	120	4,853	582,360	16,846	2,021,520	375	45,000	22,074	2,648,880	
.. 기계기구 설치 및 해체		회	6			384,990	2,309,940			384,990	2,309,940	
.. 플랜트설치및철거		회	2			2,898,854	5,797,708			2,898,854	5,797,708	
.. 숏크리트 타설	T=10CM	M2	700	15,047	10,532,900	18,979	13,285,300	1,383	968,100	35,409	24,786,300	
.02 STRUT공사												
.. 버팀대설치 및 철거 (H=300-500) 3-5m이하		본	23	9,213	211,899	75,664	1,740,272	33,346	766,958	118,223	2,719,129	
.. 버팀대설치 및 철거 (H=300-500) 6-8m이하		본	23	9,757	224,411	82,873	1,906,079	36,857	847,711	129,487	2,978,201	
.. 버팀대설치 및 철거 (H=300-500) 9-11m이하		본	23	10,135	233,105	90,682	2,085,686	40,871	940,033	141,688	3,258,824	
.. 버팀대설치 및 철거 (H=300-500) 12-14m이하		본	46	12,822	589,812	117,068	5,385,128	53,028	2,439,288	182,918	8,414,228	
.. 버팀대설치 및 철거 (H=300-500) 15-18m이하		본	92	14,518	1,335,656	141,999	13,063,908	61,941	5,698,572	218,458	20,098,136	
.. 버팀보제작 (한면제작)	H-300x300	개소	414	15,285	6,327,990	24,424	10,111,536	1,594	659,916	41,303	17,099,442	
.. 버팀보연결 (스물20%적용)	H-300x300	개소	160	7,905	1,264,800	4,164	666,240	14	2,240	12,083	1,933,280	
.. 버팀보해체	H-300x300	개소	160	5,276	844,160	8,264	1,322,240			13,540	2,166,400	
.. RAKER설치 및 철거 (H=300-500) 6-8m이하		본	6	9,757	58,542	82,873	497,238	36,857	221,142	129,487	776,922	
.. RAKER 단부 연결 부착	상부	개소	6	51,035	306,210	35,392	212,352	2,292	13,752	88,719	532,314	
.. RAKER 단부 연결 부착	하부	개소	6	25,641	153,846	22,918	137,508	1,221	7,326	49,780	298,680	
.. RAKER 지지 CON'C 타설		M	15	1,776	26,640	15,348	230,220	5,445	81,675	22,569	338,535	
.. RAKER 받침빔 설치 및 철거	H-300x300	M	15	1,013	15,195	9,067	136,005	4,085	61,275	14,165	212,475	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
.. 실리카계차수그라우팅	매립층(자갈):1904m, 토사	식	1	47,991,358	47,991,358	69,189,511	69,189,511	2,600,516	2,600,516	119,781,385	119,781,385	
.07 복공공사												
.. 복공판 설치및철거		M2	460	734	337,640	14,560	6,697,600	3,729	1,715,340	19,023	8,750,580	
.. 주형보 설치및철거	H-600X300	M	247	1,013	250,211	9,067	2,239,549	4,085	1,008,995	14,165	3,498,755	
.. 주형받침보 설치및철거	H-300X300	M	258	1,013	261,354	9,067	2,339,286	4,085	1,053,930	14,165	3,654,570	
.. 주형브레이싱 설치및철거	L-100X100X10	개소	116	16,461	1,909,476	20,294	2,354,104	1,471	170,636	38,226	4,434,216	
.. 피스브라켓설치		개소	77	32,188	2,478,476	49,810	3,835,370	822	63,294	82,820	6,377,140	
.. 피스브라켓해체		개소	77	2,637	203,049	29,226	2,250,402			31,863	2,453,451	
.08 구조물 보강RAKER 공사												
.. 구조물 보강RAKER 설치 및 해체	4.0m/본	본	13	203,919	2,650,947	444,337	5,776,381	78,360	1,018,680	726,616	9,446,008	
.09 계측관리비												
.. 계측기 설치 및 관리비		식	1					43,499,556	43,499,556	43,499,556	43,499,556	
[ 합 계 ]					198,994,742		355,874,900		117,097,569		671,967,211	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
0203. 우수공사												
.01 관로토공												
.. 터파기(토사)	기계 100%	M3	120	235	28,200	567	68,040	284	34,080	1,086	130,320	
.. 되매우기및다짐	기계 100%	M3	93	327	30,411	1,264	117,552	250	23,250	1,841	171,213	
.02 관로공사												
.. PVC이중벽관	D300M/M	M	24			11,840	284,160			11,840	284,160	
.. PVC이중벽관	D250M/M	M	32			9,629	308,128			9,629	308,128	
.03 표면배수시설설치												
.. 집수정	450×450	EA	5	197,098	985,490	153,907	769,535	2,310	11,550	353,315	1,766,575	
.. 집수정	450×450(지하층상부)	EA	2	166,768	333,536	77,700	155,400	1,238	2,476	245,706	491,412	
.. U형측구	300×400	M	5	42,624	213,120	51,313	256,565	890	4,450	94,827	474,135	
.. 침투형 측구	155×253	M	20	168,731	3,374,620	13,767	275,340	104	2,080	182,602	3,652,040	
.04 관로표시테이프												
.. 관로표시 테이프 설치	폭=10cm	m	36	156	5,616	6	216			162	5,832	
.05 하수관내 CCTV 조사												
.. 하수관내 CCTV 조사	신설관	m	24	134	3,216	2,267	54,408	548	13,152	2,949	70,776	
[ 합 계 ]					4,974,209		2,289,344		91,038		7,354,591	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
0204. 오수공사												
.01 관로토공												
.. 터파기(토사)	기계 100%	M3	73	235	17,155	567	41,391	284	20,732	1,086	79,278	
.. 되매우기및다짐	기계 100%	M3	56	327	18,312	1,264	70,784	250	14,000	1,841	103,096	
.02 맨홀공사												
.. 오수맨홀	D900(차도용)	EA	1	231,545	231,545	635,737	635,737	5,611	5,611	872,893	872,893	
.. 오수맨홀(사각)	900×600	EA	3	292,189	876,567	337,348	1,012,044	3,960	11,880	633,497	1,900,491	
.03 관로공사												
.. PVC이중벽관	D200M/M	M	27			7,785	210,195			7,785	210,195	
.. 관보호공	D200M/M	M	3	8,940	26,820	27,074	81,222	1,224	3,672	37,238	111,714	
.04 오수 부대시설												
.. 하수관내 CCTV 조사	신설관	m	27	134	3,618	2,267	61,209	548	14,796	2,949	79,623	
.. 하수관 수밀시험	D=300mm	개소	3	67,445	202,335	192,303	576,909	20,527	61,581	280,275	840,825	
.. 관로표시 테이프 설치	B=10cm	m	41	156	6,396	6	246			162	6,642	
[ 합 계 ]					1,382,748		2,689,737		132,272		4,204,757	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
0205. 포장공사												
.01 포장												
.. 아스콘포장	T=450	a	1	114,424	114,424	304,596	304,596	63,909	63,909	482,929	482,929	
.. 아스콘포장(외부)	T=450	a	1.2	114,424	137,308	304,596	365,515	63,909	76,690	482,929	579,513	
.02 도로 경계석												
.. 보차도경계석(직선)	200×250×1000	M	35	3,882	135,870	18,647	652,645	1,164	40,740	23,693	829,255	
.. 보차도경계석(곡선)	200×250×1000	M	3	4,035	12,105	20,992	62,976	1,351	4,053	26,378	79,134	
.. 턱낮출경계석(직선)	200×100×1000	M	4	3,858	15,432	18,392	73,568	1,128	4,512	23,378	93,512	
.. 턱낮출경계석(곡선)	200×100×1000	M	3	4,011	12,033	20,737	62,211	1,315	3,945	26,063	78,189	
.. 턱낮출경계석(경사석)	200×250~100×1000	M	4	3,858	15,432	18,397	73,588	1,128	4,512	23,383	93,532	
.03 포장 부대												
.. 주차블록	750×150×120mm	개	6	27,788	166,728	4,155	24,930			31,943	191,658	
.. 차선도색(응착식)	기계식:백색실선	M2	1	14,973	14,973	1,354	1,354	112	112	16,439	16,439	
.. 차선도색(응착식)	기계식:황단보도, 주차장	M2	16	12,494	199,904	5,692	91,072	281	4,496	18,467	295,472	
[ 합 계 ]					824,209		1,712,455		202,969		2,739,633	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
0206. 철거공사												
.01 철거공사												
.. 무근콘크리트깨기(기계100%)	T=30cm미만	m3	6	3,897	23,382	7,234	43,404	7,417	44,502	18,548	111,288	
.. 아스콘포장깨기	굴삭기 0.7㎡	㎡	3	828	2,484	2,946	8,838	1,649	4,947	5,423	16,269	
.. 아스팔트포장절단		m	15	521	7,815	924	13,860	42	630	1,487	22,305	
.. CAPBEAM 깨기	인력50%	㎡	18	7,885	141,930	102,651	1,847,718	5,568	100,224	116,104	2,089,872	
.02 폐기물 상차												
.. 폐기물상차	굴삭기 0.7㎡	㎡	27	600	16,200	1,441	38,907	723	19,521	2,764	74,628	
[ 합 계 ]					191,811		1,952,727		169,824		2,314,362	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
0207. 운반및하차비												
. 운반비(트레일러 20ton+크레인	철근, L:30km (공통단가	TON	61.028					9,570	584,037	9,570	584,037	
[ 합	계 ]								584,037		584,037	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
0208. 주요(사급)자재대												
.01 부대토목자재												
.. 강모래	세사 (시내도착도)	m³	21	23,640	496,440					23,640	496,440	
.. 잡석	시내도착도	M3	1	19,700	19,700					19,700	19,700	
.. 쇠석자갈(서울)	#467 40-5mm	m³	3	14,972	44,916					14,972	44,916	
.. 혼합골재(서울,경기)	보조기층용(하남)	M3	81	15,760	1,276,560					15,760	1,276,560	
.. 보차도경계석(화강석)	200x250x1000mm (직선)	EA	37	21,662	801,494					21,662	801,494	
.. 보차도경계석(화강석)	200x250x1000mm (곡선)	EA	4	33,743	134,972					33,743	134,972	
.. 횡단보도경계석(화강석)	200x100x1000mm (직선)	EA	5	7,565	37,825					7,565	37,825	
.. 횡단보도경계석(화강석)	200x100x1000mm (곡선)	EA	4	13,790	55,160					13,790	55,160	
.. 횡단보도경계석(화강석)	200x(250~100)x1000mm	EA	5	18,518	92,590					18,518	92,590	
.. 아스팔트콘크리트	#78 표층용	M/T	25	55,162	1,379,050					55,162	1,379,050	
.. 아스팔트콘크리트	#467 기층용(안정처리제)	M/T	50	47,281	2,364,050					47,281	2,364,050	
.. PVC이중벽관	D200M/M	M	28	18,182	509,096					18,182	509,096	
.. PVC이중벽관	D250M/M	M	34	26,314	894,676					26,314	894,676	
.. PVC이중벽관	D300M/M	M	25	34,897	872,425					34,897	872,425	
.. 시멘트		포	3	3,122	9,366					3,122	9,366	
.02 흙막이자재												
.. 구조용H형강	300x300x10x15M/M 94.0	TON	170.483	567,385	96,729,496					567,385	96,729,496	
.. C형강	100x100x10M/M 14.90K	TON	26.195	551,624	14,449,790					551,624	14,449,790	
.. 구조용H형강(50%손료)	300x300x10x15M/M 94.0	TON	410.568	283,692	116,474,857					283,692	116,474,857	
.. 구조용H형강(50%손료)	300x200x9x14M/M 65.4K	TON	87.682	283,692	24,874,681					283,692	24,874,681	
.. 구조용H형강(50%손료)	200x200x8x12M/M 49.9K	TON	2.776	283,692	787,528					283,692	787,528	
.. 구조용H형강(50%손료)	600x300x12x20M/M 151.4K	TON	39.908	283,692	11,321,580					283,692	11,321,580	
.. 복공판(50%손료)	1-B형 750x1990x200mm 2	TON	91.877	619,169	56,887,390					619,169	56,887,390	
.. 모래	세사 (시내도착도)	M3	14	23,640	330,960					23,640	330,960	
[ 합 계 ]					330,844,602						330,844,602	

## 공 종 별 집 계 표(설비)

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
03. 기계설비공사												
0301. 장비설치공사			1	85,117,131	85,117,131	36,246,012	36,246,012			121,363,143	121,363,143	
0302. 옥외배관공사			1	500,095	500,095	924,508	924,508	7,705	7,705	1,432,308	1,432,308	
0303. 기계설배관공사			1	28,105,793	28,105,793	37,027,385	37,027,385	1,387	1,387	65,134,565	65,134,565	
0304. 공조배관공사			1	34,288,824	34,288,824	46,995,691	46,995,691	108	108	81,284,623	81,284,623	
0305. 위생배관공사			1	77,295,726	77,295,726	83,156,117	83,156,117	3,300	3,300	160,455,143	160,455,143	
030501. 위생기구설치공사			1	23,997,199	23,997,199	12,793,677	12,793,677			36,790,876	36,790,876	
030502. 급수급탕배관공사			1	20,094,750	20,094,750	29,465,688	29,465,688	836	836	49,561,274	49,561,274	
030503. 오배수배관공사			1	33,203,777	33,203,777	40,896,752	40,896,752	2,464	2,464	74,102,993	74,102,993	
0306. 환기덕트설치공사			1	37,801,094	37,801,094	78,185,829	78,185,829			115,986,923	115,986,923	
0307. 가스배관공사			1	2,207,287	2,207,287	2,052,439	2,052,439	6,063	6,063	4,265,789	4,265,789	
0308. 냉난방스리브설치공사			1	15,715,896	15,715,896	1,028,690	1,028,690			16,744,586	16,744,586	
0309. 냉난방기설치공사(냉방전용)			1	1,339,659	1,339,659					1,339,659	1,339,659	
0310. 향온환습기설치공사			1	8,900,836	8,900,836					8,900,836	8,900,836	
0311. 천정난방설치공사			1	8,314,524	8,314,524					8,314,524	8,314,524	
0312. 바닥난방설치공사			1	1,014,944	1,014,944	374,762	374,762			1,389,706	1,389,706	
0313. 연도설치공사			1	26,564,920	26,564,920	4,719,937	4,719,937			31,284,857	31,284,857	
0314. 동파방지열선공사			1	11,251,394	11,251,394	8,041,421	8,041,421			19,292,815	19,292,815	
0315. 우수처리시설공사			1	44,633,794	44,633,794	11,969,852	11,969,852			56,603,646	56,603,646	
031501. 기계장치 구입 및 설치			1	30,294,319	30,294,319	1,851,634	1,851,634			32,145,953	32,145,953	
031502. 배관공사			1	9,370,957	9,370,957	7,479,045	7,479,045			16,850,002	16,850,002	
031503. 제어반, 전기공사			1	4,968,518	4,968,518	2,639,173	2,639,173			7,607,691	7,607,691	
0316. 지열냉난방설비공사			1	112,942,319	112,942,319	96,170,836	96,170,836	36,432,658	36,432,658	245,545,813	245,545,813	
031601. 장비설치공사			1	13,186,186	13,186,186	1,536,397	1,536,397			14,722,583	14,722,583	
031602. 기계설배관공사			1	25,135,948	25,135,948	20,548,551	20,548,551			45,684,499	45,684,499	
031603. 옥외지열배관공사			1	6,705,381	6,705,381	16,364,358	16,364,358	127,288	127,288	23,197,027	23,197,027	
031604. 천공및그라우팅공사			1	67,914,804	67,914,804	57,721,530	57,721,530	36,305,370	36,305,370	161,941,704	161,941,704	
0317. 제요율적용제외공종			1			16,682,275	16,682,275			16,682,275	16,682,275	
[ 합 계 ]					495,994,236		406,893,479		36,451,221		939,338,936	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
03. 기계설비공사												
0301. 장비설치공사												
EH-1저장식전기온수기	2,000LIT 20KW	대	1	4,728,212	4,728,212					4,728,212	4,728,212	
P-2우수재이용펌프(횡형펌프)	(50*2)LPM*65M*(2.2*2)KW	SET	1	4,812,532	4,812,532					4,812,532	4,812,532	
P-3급탕순환펌프(인라인)	17LPM*15M*0.95KW	대	2	397,169	794,338					397,169	794,338	
P-4배수펌프(수중형)	300LPM*30M*5.5KW	대	2	972,435	1,944,870					972,435	1,944,870	
P-5배수펌프(수중형)	200LPM*25M*3.7KW	대	2	711,595	1,423,190					711,595	1,423,190	
P-6냉온수순환펌프(인라인)	681LPM*26M*7.5KW	대	3	1,874,735	5,624,205					1,874,735	5,624,205	
P-7배수펌프(수중형)	100LPM*20M*1.5KW	대	1	404,262	404,262					404,262	404,262	
T-1저수조 앵커볼트 및 구조설계	5,000*3,500*4,000	대	1	1,260,856	1,260,856					1,260,856	1,260,856	
ET-1평창탱크(SS400/300LIT)	D609*1,454H	대	1	2,758,124	2,758,124					2,758,124	2,758,124	
ET-2평창탱크(SS400/300LIT)	D609*1,454H	대	1	2,758,124	2,758,124					2,758,124	2,758,124	
SF-1인라인팬(D1000)	17,600CMH*25MMAQ*3.7KW	대	1	3,136,380	3,136,380					3,136,380	3,136,380	
SF-2행거(시로코)팬	19,000CMH*15MMAQ*3.7KW	대	1	2,048,892	2,048,892					2,048,892	2,048,892	
SF-3행거(시로코)팬	20,000CMH*15MMAQ*3.7KW	대	1	2,048,892	2,048,892					2,048,892	2,048,892	
SF-4행거(시로코)팬	23,000CMH*15MMAQ*5.5KW	대	1	2,127,695	2,127,695					2,127,695	2,127,695	
SF-5행거(시로코)팬	9,200CMH*15MMAQ*2.2KW	대	1	1,339,660	1,339,660					1,339,660	1,339,660	
SF-6인라인팬(D550)	900CMH*60MMAQ*1.5KW	대	1	1,654,874	1,654,874					1,654,874	1,654,874	
SF-7인라인팬(D680)	1,800CMH*60MMAQ*2.2KW	대	1.0	1,930,686	1,930,686					1,930,686	1,930,686	
EF-1인라인팬(D1000)	17,600CMH*25MMAQ*3.7KW	대	1	3,136,380	3,136,380					3,136,380	3,136,380	
EF-2시로코팬(SS#4)	9,250CMH*25MMAQ*2.2KW	대	1	1,820,361	1,820,361					1,820,361	1,820,361	
EF-3에어포일팬(SS#2)	2,250CMH*50MMAQ*1.5KW	대	1	1,252,975	1,252,975					1,252,975	1,252,975	
EF-4행거(시로코)팬	19,000CMH*15MMAQ*3.7KW	대	1	2,048,892	2,048,892					2,048,892	2,048,892	
EF-5행거(시로코)팬	20,000CMH*15MMAQ*3.7KW	대	1	2,048,892	2,048,892					2,048,892	2,048,892	
EF-6행거(시로코)팬	23,000CMH*15MMAQ*5.5KW	대	1	2,127,695	2,127,695					2,127,695	2,127,695	
EF-7행거(시로코)팬	9,200CMH*15MMAQ*2.2KW	대	1	1,339,660	1,339,660					1,339,660	1,339,660	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					85,117,131		36,246,012				121,363,143	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					500,095		924,508		7,705		1,432,308	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0303. 기계실배관공사												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D40, 반제품	M	2	2,800	5,600					2,800	5,600	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D50, 반제품	M	11	3,944	43,384					3,944	43,384	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	M	78	9,391	732,498					9,391	732,498	
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D200, 반제품	M	14	23,403	327,642					23,403	327,642	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	14	1,741	24,374					1,741	24,374	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	9	2,154	19,386					2,154	19,386	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D30	M	29	3,040	88,160					3,040	88,160	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	36	3,719	133,884					3,719	133,884	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	124	4,278	530,472					4,278	530,472	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D60	M	22	6,639	146,058					6,639	146,058	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	55	22,017	1,210,935					22,017	1,210,935	
배관용 스테인리스 강관(10S)	D125x3.5T	M	52	31,499	1,637,948					31,499	1,637,948	
INNO AS (PPF) 저소음관	D200	M	29	29,810	864,490					29,810	864,490	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D40	EA	4	1,412	5,648					1,412	5,648	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보 (나사) D50	EA	3	2,206	6,618					2,206	6,618	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D100	EA	10	5,588	55,880					5,588	55,880	
용접식 관이음쇠	백엘보 (용접) D200	EA	7	27,075	189,525					27,075	189,525	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이 (나사) D50	EA	4	2,864	11,456					2,864	11,456	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	EA	1	8,050	8,050					8,050	8,050	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D200	EA	2	30,308	60,616					30,308	60,616	
나사식 강관제 관이음쇠	백캡 (나사) D50	EA	1	1,633	1,633					1,633	1,633	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플 (나사) D40	EA	2	1,315	2,630					1,315	2,630	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온 (나사) D40	EA	2	4,141	8,282					4,141	8,282	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D100	EA	24	12,340	296,160					12,340	296,160	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D125	EA	16	21,528	344,448					21,528	344,448	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	8	18,757	150,056					18,757	150,056	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D125	EA	13	28,668	372,684					28,668	372,684	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D100	EA	4	5,838	23,352					5,838	23,352	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D125	EA	6	10,307	61,842					10,307	61,842	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	7	1,914	13,398					1,914	13,398	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	12	4,081	48,972					4,081	48,972	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	17	5,050	85,850					5,050	85,850	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	22	6,690	147,180					6,690	147,180	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D60	EA	6	8,533	51,198					8,533	51,198	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	7	10,149	71,043					10,149	71,043	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	6	13,553	81,318					13,553	81,318	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D60x60	EA	4	16,816	67,264					16,816	67,264	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	4	6,492	25,968					6,492	25,968	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D60x50	EA	2	9,464	18,928					9,464	18,928	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡(SR),D50	EA	2	6,350	12,700					6,350	12,700	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25	EA	1	3,356	3,356					3,356	3,356	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30	EA	2	5,034	10,068					5,034	10,068	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	7	7,557	52,899					7,557	52,899	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	6	10,078	60,468					10,078	60,468	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	1	3,805	3,805					3,805	3,805	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	9	5,673	51,057					5,673	51,057	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D60	EA	1	6,540	6,540					6,540	6,540	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	27	2,679	72,333					2,679	72,333	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25	EA	5	3,624	18,120					3,624	18,120	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30	EA	4	4,617	18,468					4,617	18,468	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/2	EA	15	5,925	88,875					5,925	88,875	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	10	8,794	87,940					8,794	87,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D30	EA	4	22,476	89,904					22,476	89,904	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D50	EA	11	30,147	331,617					30,147	331,617	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D 60	EA	7	38,400	268,800					38,400	268,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D 80	EA	4	52,807	211,228					52,807	211,228	
INNO AS 파이프이음관	45곡관, D200	EA	4	37,429	149,716					37,429	149,716	
INNO AS 파이프이음관	Y 관, D200x200	EA	2	54,696	109,392					54,696	109,392	
INNO AS 파이프이음관	소켓, D200	EA	5	34,230	171,150					34,230	171,150	
INNO AS 파이프이음관	소제구랩, D200	EA	2	9,491	18,982					9,491	18,982	
강관용접	D100	개소	29	1,457	42,253	26,872	779,288			28,329	821,541	
강관용접	D200	개소	20	2,904	58,080	49,680	993,600			52,584	1,051,680	
스텐관용접	D100	개소	82	6,526	535,132	29,524	2,420,968			36,050	2,956,100	
스텐관용접	D125	개소	83	9,399	780,117	35,182	2,920,106			44,581	3,700,223	
용접합후렌지	D100	개소	11	9,499	104,489	26,872	295,592			36,371	400,081	
용접합후렌지	D200	개소	9	22,429	201,861	49,680	447,120			72,109	648,981	
스텐용접합후렌지	D100	개소	48	28,398	1,363,104	29,524	1,417,152			57,922	2,780,256	
스텐용접합후렌지	D125	개소	42	45,367	1,905,414	35,182	1,477,644			80,549	3,383,058	
플랜지 (FLANGE)	맹플랜지 (10KG) D200	EA	1	23,871	23,871					23,871	23,871	
플랜지 (FLANGE)	STS맹플랜지 (10KG) D100	EA	1	23,782	23,782					23,782	23,782	
플랜지 (FLANGE)	STS맹플랜지 (10KG) D125	EA	4	33,081	132,324					33,081	132,324	
게이트 밸브	청동, 10kg, D20	EA	13	9,323	121,199					9,323	121,199	
게이트 밸브	청동, 10kg, D25	EA	1	13,462	13,462					13,462	13,462	
게이트 밸브	청동, 10kg, D32	EA	2	19,126	38,252					19,126	38,252	
게이트 밸브	청동, 10kg, D40	EA	9	25,532	229,788					25,532	229,788	
게이트 밸브	청동, 10kg, D50	EA	6	38,076	228,456					38,076	228,456	
게이트 밸브	주철, 10kg, D100	EA	2	99,142	198,284					99,142	198,284	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
게이트 밸브	주철, 10kg, D200	EA	2	297,775	595,550					297,775	595,550	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*065	EA	2	84,004	168,008					84,004	168,008	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*0100	EA	8	104,020	832,160					104,020	832,160	
버터플라이 밸브	GEAR, 10K*0125	EA	7	126,085	882,595					126,085	882,595	
체크 밸브	청동, 10kg, D25	EA	2	10,280	20,560					10,280	20,560	
체크 밸브	청동, 10kg, D32	EA	1	14,961	14,961					14,961	14,961	
체크 밸브	청동, 10kg, D40	EA	2	19,188	38,376					19,188	38,376	
체크 밸브	청동, 10kg, D50	EA	1	29,650	29,650					29,650	29,650	
체크 밸브	주철, 10kg, D65	EA	1	32,230	32,230					32,230	32,230	
체크 밸브	스모렌스키, D50	EA	1	29,944	29,944					29,944	29,944	
체크 밸브	스모렌스키, D100	EA	3	57,525	172,575					57,525	172,575	
체크 밸브	스모렌스키, D125	EA	3	90,623	271,869					90,623	271,869	
스트레이너	나사, 10kg, D40	EA	2	37,825	75,650					37,825	75,650	
스트레이너	나사, 10kg, D50	EA	1	56,737	56,737					56,737	56,737	
스트레이너	후랜지, 10kg, D100	EA	1	107,171	107,171					107,171	107,171	
스트레이너	후랜지, 10kg, D125	EA	3	148,780	446,340					148,780	446,340	
스트레이너	여과망, D50	EA	1	3,184	3,184					3,184	3,184	
스트레이너	여과망, D100	EA	2	3,680	7,360					3,680	7,360	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D50*10k	EA	2	26,477	52,954					26,477	52,954	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D100*10k	EA	6	45,390	272,340					45,390	272,340	
플렉시블 조인트	벨로즈형, D125*10k	EA	6	69,976	419,856					69,976	419,856	
수격방지기	W.H.C D50	EA	1	17,335	17,335					17,335	17,335	
수격방지기	W.H.C D100	EA	1	26,004	26,004					26,004	26,004	
감압변장치 (STS)SR	D25x25x25	개소	2	359,033	718,066	502,902	1,005,804			861,935	1,723,870	
감압변장치 (STS)SR	D32x32x32	개소	1	450,187	450,187	596,004	596,004			1,046,191	1,046,191	
정수위조절밸브(STS)SR	D32x32x32	개소	1	172,278	172,278	580,628	580,628			752,906	752,906	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
정수위조절밸브(STS)SR	D50x50x50	개소	1	327,856	327,856	803,685	803,685			1,131,541	1,131,541	
차압변장치(STS)	D100x100x100	개소	1	1,112,473	1,112,473	2,133,319	2,133,319			3,245,792	3,245,792	
바람 밸브	D32	EA	3	88,259	264,777					88,259	264,777	
유량계	D125	EA	1	1,170,547	1,170,547					1,170,547	1,170,547	
수도미터(병수용)	D50	EA	1	176,204	176,204					176,204	176,204	
압력계설치(백관)	0-35KG/CM2	조	2	9,522	19,044	7,453	14,906			16,975	33,950	
압력계설치(STS)	0-35KG/CM2	조	16	10,030	160,480	7,453	119,248			17,483	279,728	
온도계설치(STS)	L형	조	14	28,785	402,990	7,453	104,342			36,238	507,332	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	6	61,782	370,692	41,493	248,958			103,275	619,650	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	22	2,822	62,084					2,822	62,084	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	18	4,095	73,710					4,095	73,710	
U자형볼트/너트	절연, D25	EA	1	482	482					482	482	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	5	512	2,560					512	2,560	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	33	622	20,526					622	20,526	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	1	804	804					804	804	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	9	1,052	9,468					1,052	9,468	
U자형볼트/너트	비절연, D40	EA	1	207	207					207	207	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	1	225	225					225	225	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	1	1,358	1,358					1,358	1,358	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D40	EA	7	5,026	35,182					5,026	35,182	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D65	EA	4	6,398	25,592					6,398	25,592	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D100	EA	1	9,140	9,140					9,140	9,140	
파이프슈	슈(SHOE), 절연레스팅 D125	EA	9	10,054	90,486					10,054	90,486	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D40	개소	1	5,131	5,131	12,258	12,258			17,389	17,389	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D50	개소	2	6,459	12,918	12,258	24,516			18,717	37,434	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D65	개소	1	9,742	9,742	12,258	12,258			22,000	22,000	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				28,105,793		37,027,385		1,387		65,134,565	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0304. 공조배관공사												
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	872	1,741	1,518,152					1,741	1,518,152	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	541	2,154	1,165,314					2,154	1,165,314	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D30	M	415	3,040	1,261,600					3,040	1,261,600	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	57	3,719	211,983					3,719	211,983	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	167	4,278	714,426					4,278	714,426	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D60	M	180	6,639	1,195,020					6,639	1,195,020	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D80	M	172	12,159	2,091,348					12,159	2,091,348	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	18	22,017	396,306					22,017	396,306	
배관용 스테인리스 강관(10S)	D125x3.5T	M	60	31,499	1,889,940					31,499	1,889,940	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D125	EA	6	21,528	129,168					21,528	129,168	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	4	18,757	75,028					18,757	75,028	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D125	EA	6	28,668	172,008					28,668	172,008	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D100	EA	2	5,838	11,676					5,838	11,676	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D125	EA	4	10,307	41,228					10,307	41,228	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	497	1,464	727,608					1,464	727,608	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	299	1,914	572,286					1,914	572,286	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	111	4,081	452,991					4,081	452,991	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	16	5,050	80,800					5,050	80,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	24	6,690	160,560					6,690	160,560	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D60	EA	27	8,533	230,391					8,533	230,391	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D80	EA	28	27,139	759,892					27,139	759,892	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	76	3,750	285,000					3,750	285,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	54	5,500	297,000					5,500	297,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	73	7,879	575,167					7,879	575,167	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	15	10,149	152,235					10,149	152,235	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	36	13,553	487,908					13,553	487,908	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D60x60	EA	32	16,816	538,112					16,816	538,112	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D80x80	EA	18	40,544	729,792					40,544	729,792	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	107	2,788	298,316					2,788	298,316	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	43	5,019	215,817					5,019	215,817	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	10	6,492	64,920					6,492	64,920	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	13	7,903	102,739					7,903	102,739	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D60x50	EA	9	9,464	85,176					9,464	85,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D80x60	EA	7	25,596	179,172					25,596	179,172	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D20	EA	35	1,662	58,170					1,662	58,170	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D25	EA	18	2,166	38,988					2,166	38,988	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D30	EA	9	3,845	34,605					3,845	34,605	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D50	EA	1	6,350	6,350					6,350	6,350	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	1	10,078	10,078					10,078	10,078	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	1	1,165	1,165					1,165	1,165	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	4	1,583	6,332					1,583	6,332	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	6	2,938	17,628					2,938	17,628	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	1	3,805	3,805					3,805	3,805	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	4	5,673	22,692					5,673	22,692	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D60	EA	8	6,540	52,320					6,540	52,320	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D80	EA	12	13,672	164,064					13,672	164,064	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	256	2,679	685,824					2,679	685,824	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	1	8,794	8,794					8,794	8,794	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D 60	EA	4	38,400	153,600					38,400	153,600	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D 80	EA	4	52,807	211,228					52,807	211,228	
스텐관용접	D100	개소	16	6,526	104,416	29,524	472,384			36,050	576,800	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스텐관용접	D125	개소	44	9,399	413,556	35,182	1,548,008			44,581	1,961,564	
볼 밸브	황동, 10kg, D20	EA	160	2,962	473,920					2,962	473,920	
게이트 밸브	청동, 10kg, D20	EA	2	9,323	18,646					9,323	18,646	
게이트 밸브	청동, 10kg, D50	EA	1	38,076	38,076					38,076	38,076	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	2	51,379	102,758					51,379	102,758	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D80	EA	2	56,737	113,474					56,737	113,474	
복합밸브장치 (STS)SR	D50x40x50	개소	2	370,806	741,612	688,779	1,377,558			1,059,585	2,119,170	
복합밸브장치 (STS)SR	D65x50x65	개소	4	808,925	3,235,700	808,059	3,232,236			1,616,984	6,467,936	
복합밸브장치 (STS)SR	D80x65x80	개소	4	1,270,962	5,083,848	971,714	3,886,856			2,242,676	8,970,704	
신축접수 (STS 복식)	D125	개소	2	428,359	856,718	444,193	888,386			872,552	1,745,104	
신축접수고정양카가대		개소	2	34,600	69,200	215,545	431,090	54	108	250,199	500,398	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	2	61,782	123,564	41,493	82,986			103,275	206,550	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	320	897	287,040					897	287,040	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	203	929	188,587					929	188,587	
절연행가(달대볼트)	D32	개소	145	992	143,840					992	143,840	
절연행가(달대볼트)	D40	개소	18	1,023	18,414					1,023	18,414	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	46	1,174	54,004					1,174	54,004	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	48	1,295	62,160					1,295	62,160	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	38	1,667	63,346					1,667	63,346	
절연행가(달대볼트)	D125	개소	3	3,692	11,076					3,692	11,076	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	1	622	622					622	622	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	1	804	804					804	804	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	8	874	6,992					874	6,992	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	4	1,052	4,208					1,052	4,208	
U자형볼트/너트	절연, D125	EA	10	2,008	20,080					2,008	20,080	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D80	EA	2	22,213	44,426					22,213	44,426	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
파이프슈	슈(SHOE), 절연양카 D125	EA	2	28,384	56,768					28,384	56,768	
파이프슈	슈(SHOE), 절연가이드 D125	EA	4	11,063	44,252					11,063	44,252	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D32	개소	1	4,602	4,602	10,259	10,259			14,861	14,861	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	1	5,131	5,131	12,258	12,258			17,389	17,389	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	5	6,459	32,295	12,258	61,290			18,717	93,585	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D65	개소	4	9,742	38,968	12,258	49,032			22,000	88,000	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	5	23,271	116,355	15,848	79,240			39,119	195,595	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D125	개소	2	35,838	71,676	20,652	41,304			56,490	112,980	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D50	개소	1	6,450	6,450	11,375	11,375			17,825	17,825	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D65	개소	1	9,733	9,733	11,375	11,375			21,108	21,108	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D80	개소	8	23,250	186,000	13,673	109,384			36,923	295,384	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D100	개소	4	28,363	113,452	13,673	54,692			42,036	168,144	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D125	개소	10	35,792	357,920	15,969	159,690			51,761	517,610	
내화충전재(강관,벽체)	D32	개소	1	10,985	10,985					10,985	10,985	
내화충전재(강관,벽체)	D40	개소	1	12,129	12,129					12,129	12,129	
내화충전재(강관,벽체)	D50	개소	5	12,666	63,330					12,666	63,330	
내화충전재(강관,벽체)	D65	개소	4	13,986	55,944					13,986	55,944	
내화충전재(강관,벽체)	D80	개소	5	15,466	77,330					15,466	77,330	
내화충전재(강관,벽체)	D125	개소	2	18,385	36,770					18,385	36,770	
내화충전재(강관,바닥)	D50	개소	1	10,376	10,376					10,376	10,376	
내화충전재(강관,바닥)	D65	개소	1	11,253	11,253					11,253	11,253	
내화충전재(강관,바닥)	D80	개소	8	12,199	97,592					12,199	97,592	
내화충전재(강관,바닥)	D100	개소	4	12,973	51,892					12,973	51,892	
내화충전재(강관,바닥)	D125	개소	10	18,894	188,940					18,894	188,940	
잡재료비	관의 3 %	식	1	313,346	313,346					313,346	313,346	
보통인부		인	82			109,527	8,981,214			109,527	8,981,214	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배관공		인	171			149,094	25,495,074			149,094	25,495,074	
공구손료	노무비의 2 %	식	1	689,526	689,526					689,526	689,526	
[ 합 계 ]					34,288,824		46,995,691		108		81,284,623	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					23,997,199		12,793,677				36,790,876	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
030502. 급수급탕배관공사												
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D15	M	385	1,053	405,405					1,053	405,405	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D20	M	786	1,741	1,368,426					1,741	1,368,426	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D25	M	443	2,154	954,222					2,154	954,222	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D30	M	218	3,040	662,720					3,040	662,720	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D40	M	77	3,719	286,363					3,719	286,363	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D50	M	138	4,278	590,364					4,278	590,364	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D60	M	32	6,639	212,448					6,639	212,448	
일반배관용 스테인리스 강관	K-TYPE, D80	M	12	12,159	145,908					12,159	145,908	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	42	22,017	924,714					22,017	924,714	
아티론보온	5TxD15	M	111	391	43,401	3,640	404,040			4,031	447,441	
아티론보온	5TxD20	M	30	433	12,990	4,234	127,020			4,667	140,010	
아티론보온	5TxD25	M	33	477	15,741	4,532	149,556			5,009	165,297	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D100	EA	8	12,340	98,720					12,340	98,720	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	9	18,757	168,813					18,757	168,813	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서(STS용접S#10) D100	EA	2	5,838	11,676					5,838	11,676	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D13	EA	337	1,016	342,392					1,016	342,392	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D20	EA	262	1,464	383,568					1,464	383,568	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D25	EA	224	1,914	428,736					1,914	428,736	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D30	EA	53	4,081	216,293					4,081	216,293	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D40	EA	19	5,050	95,950					5,050	95,950	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D50	EA	49	6,690	327,810					6,690	327,810	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D60	EA	4	8,533	34,132					8,533	34,132	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보 (SR) D80	EA	4	27,139	108,556					27,139	108,556	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D20*3/4	EA	5	2,772	13,860					2,772	13,860	
일반배관용 STS강관 이음쇠	수전엘보우(SR),D25*1	EA	50	3,521	176,050					3,521	176,050	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D20x20	EA	108	3,750	405,000					3,750	405,000	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D25x25	EA	73	5,500	401,500					5,500	401,500	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D30x30	EA	72	7,879	567,288					7,879	567,288	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D40x40	EA	22	10,149	223,278					10,149	223,278	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D50x50	EA	32	13,553	433,696					13,553	433,696	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D60x60	EA	4	16,816	67,264					16,816	67,264	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이 (SR) D80x80	EA	4	40,544	162,176					40,544	162,176	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D13x1/2	EA	112	2,899	324,688					2,899	324,688	
일반배관용 STS강관 이음쇠	급수전티이 (SR) D20x3/4	EA	13	3,845	49,985					3,845	49,985	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D20x13	EA	1	1,606	1,606					1,606	1,606	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D25x20	EA	18	2,788	50,184					2,788	50,184	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D30x25	EA	24	5,019	120,456					5,019	120,456	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D40x30	EA	14	6,492	90,888					6,492	90,888	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D50x40	EA	9	7,903	71,127					7,903	71,127	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D60x50	EA	3	9,464	28,392					9,464	28,392	
일반배관용 STS강관 이음쇠	리듀서 (SR) D80x60	EA	2	25,596	51,192					25,596	51,192	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D13	EA	112	1,363	152,656					1,363	152,656	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D20	EA	68	1,662	113,016					1,662	113,016	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D25	EA	28	2,166	60,648					2,166	60,648	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D30	EA	8	3,845	30,760					3,845	30,760	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D50	EA	1	6,350	6,350					6,350	6,350	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (SR) ,D80	EA	1	14,846	14,846					14,846	14,846	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D20x3/4	EA	55	2,521	138,655					2,521	138,655	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D25	EA	37	3,356	124,172					3,356	124,172	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D30	EA	14	5,034	70,476					5,034	70,476	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D40x1 1/2	EA	5	7,557	37,785					7,557	37,785	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반배관용 STS강관 이음쇠	K-유니온 (SR) D50x2	EA	8	10,078	80,624					10,078	80,624	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D20	EA	26	1,165	30,290					1,165	30,290	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D25	EA	22	1,583	34,826					1,583	34,826	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D30	EA	7	2,938	20,566					2,938	20,566	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D40	EA	3	3,805	11,415					3,805	11,415	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D50	EA	8	5,673	45,384					5,673	45,384	
일반배관용 STS강관 이음쇠	소켓 (SR) D60	EA	2	6,540	13,080					6,540	13,080	
일반배관용 STS강관 이음쇠	암아답타소켓 (SR) D50x2	EA	2	8,794	17,588					8,794	17,588	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D20x3/4	EA	72	2,679	192,888					2,679	192,888	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D25	EA	37	3,624	134,088					3,624	134,088	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D30	EA	14	4,617	64,638					4,617	64,638	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D40x1 1/2	EA	5	5,925	29,625					5,925	29,625	
일반배관용 STS강관 이음쇠	숫아답타소켓 (SR) D50x2	EA	8	8,794	70,352					8,794	70,352	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D50	EA	2	30,147	60,294					30,147	60,294	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D 60	EA	2	38,400	76,800					38,400	76,800	
일반배관용 STS강관 이음쇠	후렌지 (SR) D 80	EA	2	52,807	105,614					52,807	105,614	
스텐관용접	D100	개소	48	6,526	313,248	29,524	1,417,152			36,050	1,730,400	
스텐용접합후렌지	D100	개소	5	28,398	141,990	29,524	147,620			57,922	289,610	
볼 밸브	황동, 10kg, D20	EA	13	2,962	38,506					2,962	38,506	
게이트 밸브	청동, 10kg, D20	EA	48	9,323	447,504					9,323	447,504	
게이트 밸브	청동, 10kg, D25	EA	28	13,462	376,936					13,462	376,936	
게이트 밸브	청동, 10kg, D32	EA	14	19,126	267,764					19,126	267,764	
게이트 밸브	청동, 10kg, D40	EA	5	25,532	127,660					25,532	127,660	
게이트 밸브	청동, 10kg, D50	EA	8	38,076	304,608					38,076	304,608	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D65	EA	1	51,379	51,379					51,379	51,379	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D80	EA	1	56,737	56,737					56,737	56,737	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D100	EA	2	72,499	144,998					72,499	144,998	
수격방지기	W.H.C D50	EA	2	17,335	34,670					17,335	34,670	
수격방지기	W.H.C D100	EA	1	26,004	26,004					26,004	26,004	
수도미터(냉수용)	D50	EA	1	176,204	176,204					176,204	176,204	
수도미터(냉수용)	D80	EA	1	472,033	472,033					472,033	472,033	
양수기함(냉수용)	430x230x130	EA	2	35,460	70,920					35,460	70,920	
자동공기변설치(물용)STS	D15	개소	2	61,782	123,564	41,493	82,986			103,275	206,550	
절연행가(달대볼트)	D15	개소	62	866	53,692					866	53,692	
절연행가(달대볼트)	D20	개소	322	897	288,834					897	288,834	
절연행가(달대볼트)	D25	개소	156	929	144,924					929	144,924	
절연행가(달대볼트)	D32	개소	67	992	66,464					992	66,464	
절연행가(달대볼트)	D40	개소	20	1,023	20,460					1,023	20,460	
절연행가(달대볼트)	D50	개소	16	1,174	18,784					1,174	18,784	
절연행가(달대볼트)	D65	개소	2	1,295	2,590					1,295	2,590	
절연행가(달대볼트)	D80	개소	1	1,667	1,667					1,667	1,667	
절연행가(달대볼트)	D100	개소	6	3,484	20,904					3,484	20,904	
U자형볼트/너트	절연, D20	EA	2	451	902					451	902	
U자형볼트/너트	절연, D32	EA	5	512	2,560					512	2,560	
U자형볼트/너트	절연, D40	EA	5	552	2,760					552	2,760	
U자형볼트/너트	절연, D50	EA	19	622	11,818					622	11,818	
U자형볼트/너트	절연, D65	EA	6	804	4,824					804	4,824	
U자형볼트/너트	절연, D80	EA	2	874	1,748					874	1,748	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	5	1,052	5,260					1,052	5,260	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D20	개소	12	2,307	27,684	10,259	123,108			12,566	150,792	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D25	개소	9	3,042	27,378	10,259	92,331			13,301	119,709	
강관스리브(지수판제외, 벽체)	D32	개소	7	4,602	32,214	10,259	71,813			14,861	104,027	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D40	개소	4	5,131	20,524	12,258	49,032			17,389	69,556	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	8	6,459	51,672	12,258	98,064			18,717	149,736	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D65	개소	1	9,742	9,742	12,258	12,258			22,000	22,000	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	1	23,271	23,271	15,848	15,848			39,119	39,119	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D100	개소	2	28,385	56,770	15,848	31,696			44,233	88,466	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D20	개소	2	2,292	4,584	8,819	17,638			11,111	22,222	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D32	개소	5	4,587	22,935	8,819	44,095			13,406	67,030	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D40	개소	5	5,122	25,610	11,375	56,875			16,497	82,485	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D50	개소	19	6,450	122,550	11,375	216,125			17,825	338,675	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D65	개소	6	9,733	58,398	11,375	68,250			21,108	126,648	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D80	개소	2	23,250	46,500	13,673	27,346			36,923	73,846	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D100	개소	5	28,363	141,815	13,673	68,365			42,036	210,180	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D50	개소	1	7,203	7,203	16,572	16,572			23,775	23,775	
내화충전재(강관,벽체)	D20	개소	12	10,194	122,328					10,194	122,328	
내화충전재(강관,벽체)	D25	개소	9	10,260	92,340					10,260	92,340	
내화충전재(강관,벽체)	D32	개소	7	10,985	76,895					10,985	76,895	
내화충전재(강관,벽체)	D40	개소	4	12,129	48,516					12,129	48,516	
내화충전재(강관,벽체)	D50	개소	8	12,666	101,328					12,666	101,328	
내화충전재(강관,벽체)	D65	개소	1	13,986	13,986					13,986	13,986	
내화충전재(강관,벽체)	D80	개소	1	15,466	15,466					15,466	15,466	
내화충전재(강관,벽체)	D100	개소	2	16,390	32,780					16,390	32,780	
내화충전재(강관,바닥)	D20	개소	2	9,430	18,860					9,430	18,860	
내화충전재(강관,바닥)	D32	개소	5	9,597	47,985					9,597	47,985	
내화충전재(강관,바닥)	D40	개소	5	10,318	51,590					10,318	51,590	
내화충전재(강관,바닥)	D50	개소	19	10,376	197,144					10,376	197,144	
내화충전재(강관,바닥)	D65	개소	6	11,253	67,518					11,253	67,518	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합	계 ]				20,094,750		29,465,688		836		49,561,274	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
030503. 오배수배관공사												
배관용 탄소강관	백관 (SPP), D100, 반제품	M	241	9,391	2,263,231					9,391	2,263,231	
배관용 스테인리스 강관(10S)	D50x2.8T	M	24	10,594	254,256					10,594	254,256	
배관용 스테인리스 강관	D100x3T	M	59	22,017	1,299,003					22,017	1,299,003	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D150	M	49	14,424	706,776					14,424	706,776	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D50	M	431	1,110	478,410					1,110	478,410	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	M	45	3,588	161,460					3,588	161,460	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D150	M	4	8,513	34,052					8,513	34,052	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D35	M	18	1,290	23,220					1,290	23,220	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D40	M	8	1,681	13,448					1,681	13,448	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D50	M	396	2,387	945,252					2,387	945,252	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D75	M	131	4,741	621,071					4,741	621,071	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D100	M	313	7,223	2,260,799					7,223	2,260,799	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DRF) D125	M	5	9,615	48,075					9,615	48,075	
INNO AS (PPF) 저소음관	D100	M	90	8,676	780,840					8,676	780,840	
INNO AS (PPF) 저소음관	D150	M	81	21,453	1,737,693					21,453	1,737,693	
INNO AS (PPF) 저소음관	D200	M	88	29,810	2,623,280					29,810	2,623,280	
용접식 관이음쇠	백열보 (용접) D100	EA	21	5,588	117,348					5,588	117,348	
용접식 관이음쇠	백티이 (용접) D100	EA	1	8,050	8,050					8,050	8,050	
일반배관용 STS강관 이음쇠	열보(STS 용접#10) D100	EA	1	12,340	12,340					12,340	12,340	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D50	EA	3	6,690	20,070					6,690	20,070	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접 S#10) D100	EA	9	18,757	168,813					18,757	168,813	
일반배관용 STS강관 이음쇠	캡 (STS 용접S#10) D50	EA	3	2,584	7,752					2,584	7,752	
바닥배수구(F.D)	D50	EA	25	10,110	252,750					10,110	252,750	
바닥배수구(F.D)	D75	EA	4	19,416	77,664					19,416	77,664	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D50	EA	145	235	34,075					235	34,075	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D100	EA	2	1,173	2,346					1,173	2,346	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D50	EA	1	362	362					362	362	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D100	EA	2	1,189	2,378					1,189	2,378	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DTS) D150	EA	11	3,435	37,785					3,435	37,785	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DTS) D50	EA	33	196	6,468					196	6,468	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DTS) D100	EA	10	622	6,220					622	6,220	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DTS) D150	EA	9	1,788	16,092					1,788	16,092	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(DTS) D100x50	EA	1	1,985	1,985					1,985	1,985	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(DTS) D150xD150	EA	4	14,460	57,840					14,460	57,840	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(DTS) D150x100	EA	12	7,091	85,092					7,091	85,092	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관(DTS) D150x125	EA	1	7,091	7,091					7,091	7,091	
배수용 경질영화비닐 이음관	YT관(DTS) D50xD50	EA	24	669	16,056					669	16,056	
배수용 경질영화비닐 이음관	YT관(DTS) D100xD100	EA	2	2,434	4,868					2,434	4,868	
배수용 경질영화비닐 이음관	YT관(DTS) D100xD50	EA	6	1,409	8,454					1,409	8,454	
배수용 경질영화비닐 이음관	YT관(DTS) D150xD50	EA	1	4,010	4,010					4,010	4,010	
배수용 경질영화비닐 이음관	YT관(DTS) D150xD100	EA	1	4,971	4,971					4,971	4,971	
배수용 경질영화비닐 이음관	C.O.(DTS)D150	EA	5	2,993	14,965					2,993	14,965	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D35	EA	36	685	24,660					685	24,660	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D40	EA	17	897	15,249					897	15,249	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D50	EA	72	1,181	85,032					1,181	85,032	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D75	EA	5	2,339	11,695					2,339	11,695	
배수용 경질영화비닐 이음관	90° 단곡관(DRF) D100	EA	48	4,246	203,808					4,246	203,808	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D50	EA	191	1,039	198,449					1,039	198,449	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D75	EA	57	1,891	107,787					1,891	107,787	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D100	EA	135	3,080	415,800					3,080	415,800	
배수용 경질영화비닐 이음관	45° 단곡관(DRF) D125	EA	1	5,625	5,625					5,625	5,625	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D50x50	EA	86	1,875	161,250					1,875	161,250	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x50	EA	40	3,396	135,840					3,396	135,840	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D75x75	EA	26	3,080	80,080					3,080	80,080	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x50	EA	20	3,718	74,360					3,718	74,360	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x75	EA	9	4,451	40,059					4,451	40,059	
배수용 경질영화비닐 이음관	Y관 (DRF) D100x100	EA	81	5,224	423,144					5,224	423,144	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D50x50	EA	11	2,040	22,440					2,040	22,440	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D75x50	EA	3	3,348	10,044					3,348	10,044	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x50	EA	11	3,679	40,469					3,679	40,469	
배수용 경질영화비닐 이음관	LT관 (DRF) D100x100	EA	2	5,358	10,716					5,358	10,716	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D50	EA	22	1,189	26,158					1,189	26,158	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D75	EA	8	2,253	18,024					2,253	18,024	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D100	EA	21	3,064	64,344					3,064	64,344	
배수용 경질영화비닐 이음관	소켓 (DRF) D125	EA	1	5,105	5,105					5,105	5,105	
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x35	EA	36	1,023	36,828					1,023	36,828	
배수용 경질영화비닐 이음관	이경소켓 (DRF) D50x40	EA	17	1,110	18,870					1,110	18,870	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D50	EA	25	3,238	80,950					3,238	80,950	
배수용 경질영화비닐 이음관	P 트랩 (DRF) D75	EA	4	6,492	25,968					6,492	25,968	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D50	EA	49	646	31,654					646	31,654	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D75	EA	21	1,221	25,641					1,221	25,641	
배수용 경질영화비닐 이음관	소제구 (DRF) D100	EA	44	1,575	69,300					1,575	69,300	
INNO AS 파이프이음관	90곡관, D100	EA	21	12,395	260,295					12,395	260,295	
INNO AS 파이프이음관	90곡관, D150	EA	11	28,414	312,554					28,414	312,554	
INNO AS 파이프이음관	45곡관, D200	EA	13	37,429	486,577					37,429	486,577	
INNO AS 파이프이음관	Y 관, D200x200	EA	2	54,696	109,392					54,696	109,392	
INNO AS 파이프이음관	YT 관, D150x100	EA	3	36,580	109,740					36,580	109,740	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
INNO AS 파이프이음관	YT 관, D150x150	EA	6	39,093	234,558					39,093	234,558	
INNO AS 파이프이음관	YT 관, D200x150	EA	1	50,163	50,163					50,163	50,163	
INNO AS 파이프이음관	YT 관, D200x200	EA	3	55,407	166,221					55,407	166,221	
INNO AS 파이프이음관	소켓, D100	EA	10	9,439	94,390					9,439	94,390	
INNO AS 파이프이음관	소켓, D125	EA	1	12,776	12,776					12,776	12,776	
INNO AS 파이프이음관	소켓, D150	EA	5	27,366	136,830					27,366	136,830	
INNO AS 파이프이음관	소켓, D200	EA	17	34,230	581,910					34,230	581,910	
INNO AS 파이프이음관	소제구랩, D200	EA	3	9,491	28,473					9,491	28,473	
INNO AS 파이프이음관	레듀샤, D150x100	EA	3	26,316	78,948					26,316	78,948	
INNO AS 파이프이음관	레듀샤, D200x150	EA	1	29,246	29,246					29,246	29,246	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D100	EA	2	2,647	5,294					2,647	5,294	
배수용 경질염화비닐 이음관	V.T.R(PVC) D150	EA	1	7,643	7,643					7,643	7,643	
강관용접	D100	개소	75	1,457	109,275	26,872	2,015,400			28,329	2,124,675	
스텐관용접	D50	개소	13	2,198	28,574	17,502	227,526			19,700	256,100	
스텐관용접	D100	개소	36	6,526	234,936	29,524	1,062,864			36,050	1,297,800	
용접합후렌지	D100	개소	15	9,499	142,485	26,872	403,080			36,371	545,565	
스텐용접합후렌지	D100	개소	5	28,398	141,990	29,524	147,620			57,922	289,610	
플랜지(FLANGE)	STS앵플랜지(10KG) D100	EA	5	23,782	118,910					23,782	118,910	
버터플라이 밸브	LEVER, 10K*D100	EA	3	72,499	217,497					72,499	217,497	
체크 밸브	스모렌스키, D100	EA	3	57,525	172,575					57,525	172,575	
압력계설치(백관)	0-35KG/CM2	조	3	9,522	28,566	7,453	22,359			16,975	50,925	
일반행거(달대볼트)	D50	개소	477	913	435,501					913	435,501	
일반행거(달대볼트)	D80	개소	70	1,087	76,090					1,087	76,090	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	224	2,822	632,128					2,822	632,128	
일반행거(달대볼트)	D125	개소	3	3,093	9,279					3,093	9,279	
일반행거(달대볼트)	D150	개소	63	3,818	240,534					3,818	240,534	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
일반행거(달대볼트)	D200	개소	26	4,095	106,470					4,095	106,470	
절연행거(달대볼트)	D50	개소	14	1,174	16,436					1,174	16,436	
절연행거(달대볼트)	D100	개소	10	3,484	34,840					3,484	34,840	
U자형볼트/너트	절연, D100	EA	4	1,052	4,208					1,052	4,208	
U자형볼트/너트	비절연, D50	EA	4	225	900					225	900	
U자형볼트/너트	비절연, D100	EA	34	721	24,514					721	24,514	
U자형볼트/너트	비절연, D150	EA	6	1,029	6,174					1,029	6,174	
U자형볼트/너트	비절연, D200	EA	4	1,358	5,432					1,358	5,432	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D50	개소	17	6,459	109,803	12,258	208,386			18,717	318,189	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D80	개소	6	23,271	139,626	15,848	95,088			39,119	234,714	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D100	개소	33	28,385	936,705	15,848	522,984			44,233	1,459,689	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D150	개소	5	99,908	499,540	20,652	103,260			120,560	602,800	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D200	개소	3	124,529	373,587	26,372	79,116			150,901	452,703	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D50	개소	4	6,450	25,800	11,375	45,500			17,825	71,300	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D100	개소	47	28,363	1,333,061	13,673	642,631			42,036	1,975,692	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D150	개소	11	99,861	1,098,471	15,969	175,659			115,830	1,274,130	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D200	개소	4	124,449	497,796	18,417	73,668			142,866	571,464	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D100	개소	5	29,856	149,280	23,700	118,500			53,556	267,780	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D125	개소	1	37,878	37,878	30,873	30,873			68,751	68,751	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D150	개소	1	102,583	102,583	33,255	33,255			135,838	135,838	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D200	개소	1	127,904	127,904	41,344	41,344			169,248	169,248	
강관스리브(지수판포함,바닥)	D100	개소	2	29,835	59,670	21,524	43,048			51,359	102,718	
강관스리브(지수판포함,바닥)	D150	개소	1	102,537	102,537	28,572	28,572			131,109	131,109	
내화충전재(강관,벽체)	D100	개소	10	16,390	163,900					16,390	163,900	
내화충전재(강관,바닥)	D100	개소	20	12,973	259,460					12,973	259,460	
내화충전재(PVC관,벽체)	D50	개소	17	12,363	210,171					12,363	210,171	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
내화충전재(PVC관, 벽체)	D75	개소	6	22,548	135,288					22,548	135,288	
내화충전재(PVC관, 벽체)	D100	개소	23	25,633	589,559					25,633	589,559	
내화충전재(PVC관, 벽체)	D150	개소	5	46,365	231,825					46,365	231,825	
내화충전재(PVC관, 벽체)	D200	개소	3	90,376	271,128					90,376	271,128	
내화충전재(PVC관, 바닥)	D50	개소	4	9,347	37,388					9,347	37,388	
내화충전재(PVC관, 바닥)	D100	개소	27	17,439	470,853					17,439	470,853	
내화충전재(PVC관, 바닥)	D150	개소	11	28,683	315,513					28,683	315,513	
내화충전재(PVC관, 바닥)	D200	개소	4	55,673	222,692					55,673	222,692	
배수용 경질영화비닐 이음관	성형스리브 D50	EA	9	802	7,218					802	7,218	
배수용 경질영화비닐 이음관	청소씽크스리브 D75	EA	5	802	4,010					802	4,010	
배수용 경질영화비닐 이음관	세면기스리브 D35	EA	36	669	24,084					669	24,084	
배수용 경질영화비닐 이음관	소변기스리브 D40	EA	17	731	12,427					731	12,427	
배수용 경질영화비닐 이음관	쌍크스리브 D50	EA	10	802	8,020					802	8,020	
배수용 경질영화비닐 이음관	양변기스리브 D100	EA	48	1,339	64,272					1,339	64,272	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프2대설치기준	개소	1	72,043	72,043	319,538	319,538	80	80	391,661	391,661	
펌프가대설치(배수펌프)	펌프1대설치기준	개소	1	36,021	36,021	159,769	159,769	39	39	195,829	195,829	
유성페인트칠	칠재면2회	M2	78	879	68,562	7,192	560,976			8,071	629,538	
녹막이페인트칠	2회	M2	5	706	3,530	5,393	26,965			6,099	30,495	
기계터파기		M3	4	267	1,068	664	2,656	335	1,340	1,266	5,064	
기계되메우기		M3	3	267	801	664	1,992	335	1,005	1,266	3,798	
잔토처리		M3	1	436	436	21,904	21,904			22,340	22,340	
모래부설		M3	1	19,788	19,788	43,810	43,810			63,598	63,598	
STS물받이판	(1.0T)	M2	4	25,013	100,052	116,100	464,400			141,113	564,452	
잡재료비	관의 3 %	식	1	427,563	427,563					427,563	427,563	
보통인부		인	81			109,527	8,871,687			109,527	8,871,687	
배관공		인	163			149,094	24,302,322			149,094	24,302,322	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
공구손료	노무비의 2 %	식	1	663,480	663,480					663,480	663,480	
[ 합 계 ]					33,203,777		40,896,752		2,464		74,102,993	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0306. 환기덕트설치공사												
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG1,DTS) D300	M	24	48,040	1,152,960					48,040	1,152,960	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D100	M	49	3,588	175,812					3,588	175,812	
일반용 경질염화비닐관	PVC관(VG2,DTS) D150	M	9	8,513	76,617					8,513	76,617	
잡재료	주재료비의 3%	식	1	42,161	42,161					42,161	42,161	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D100	EA	1	1,173	1,173					1,173	1,173	
배수용 경질염화비닐 이음관	90° 단곡관(DTS) D300	EA	1	35,823	35,823					35,823	35,823	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D100	EA	10	622	6,220					622	6,220	
배수용 경질염화비닐 이음관	소켓 (DTS) D300	EA	3	11,647	34,941					11,647	34,941	
각형덕트제작및설치	(0.5T)	M2	192	11,643	2,235,456	54,034	10,374,528			65,677	12,609,984	
각형덕트제작및설치	(0.6T)	M2	204	10,904	2,224,416	53,676	10,949,904			64,580	13,174,320	
각형덕트제작및설치	(0.8T)	M2	327	12,448	4,070,496	57,702	18,868,554			70,150	22,939,050	
각형덕트제작및설치	(1.0T)	M2	22	13,612	299,464	68,262	1,501,764			81,874	1,801,228	
STS덕트제작및설치	(0.5T)	M2	114	36,641	4,177,074	88,145	10,048,530			124,786	14,225,604	
PVC덕트제작및설치	두께:4MM	M2	1	26,440	26,440	77,245	77,245			103,685	103,685	
디퓨저	원형, D150, AL	EA	52	15,086	784,472					15,086	784,472	
디퓨저	원형, D200, AL	EA	8	16,744	133,952					16,744	133,952	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D100	M	7	2,142	14,994					2,142	14,994	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D150	M	82	3,214	263,548					3,214	263,548	
공조덕트(플렉시블)	(AL비보온), D200	M	12	4,286	51,432					4,286	51,432	
FD/FVD 휴즈		EA	27	708	19,116					708	19,116	
점검구	200x200	EA	21	4,728	99,288					4,728	99,288	
점검구	300x200	EA	6	7,091	42,546					7,091	42,546	
핸들	F.V.D	EA	3	11,819	35,457					11,819	35,457	
스텐밴드	D100	EA	14	562	7,868					562	7,868	
스텐밴드	D150	EA	112	662	74,144					662	74,144	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
스텐밴드	D200	EA	16	783	12,528					783	12,528	
동망	#24	m	65	13,132	853,580					13,132	853,580	
후드캡	D100	EA	7	4,728	33,096					4,728	33,096	
후드캡	D150	EA	4	11,819	47,276					11,819	47,276	
SPIN IN	D150	EA	52	1,417	73,684					1,417	73,684	
SPIN IN	D200	EA	8	1,733	13,864					1,733	13,864	
일반행거(달대볼트)	D100	개소	17	2,822	47,974					2,822	47,974	
일반행거(달대볼트)	D150	개소	3	3,818	11,454					3,818	11,454	
일반행거(달대볼트)	D300	개소	3	6,315	18,945					6,315	18,945	
U자형볼트/너트	비절연, D300	EA	3	2,050	6,150					2,050	6,150	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D300	개소	2	175,896	351,792	18,417	36,834			194,313	388,626	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D100	개소	7	29,856	208,992	23,700	165,900			53,556	374,892	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D150	개소	34	102,583	3,487,822	33,255	1,130,670			135,838	4,618,492	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D200	개소	26	127,904	3,325,504	41,344	1,074,944			169,248	4,400,448	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D250	개소	18	150,706	2,712,708	43,094	775,692			193,800	3,488,400	
내화충전재(강관,바닥)	D300	개소	2	77,459	154,918					77,459	154,918	
내화충전재(덕트,벽체)		M	68	63,830	4,340,440					63,830	4,340,440	
내화충전재(덕트,바닥)		M	14	63,830	893,620					63,830	893,620	
유성페인트칠	칠재면2회	M2	492	879	432,468	7,192	3,538,464			8,071	3,970,932	
녹막이페인트칠	2회	M2	492	706	347,352	5,393	2,653,356			6,099	3,000,708	
캔버스	3.2t	m	32	5,909	189,088					5,909	189,088	
B.D.D (STL)	1000 x 700	EA	3	248,230	744,690					248,230	744,690	
B.D.D (STL)	900 x 400	EA	1	127,661	127,661					127,661	127,661	
B.D.D (STL)	900 x 650	EA	1	207,449	207,449					207,449	207,449	
F.D (STL)	1000 x 700	EA	3	82,743	248,229					82,743	248,229	
F.D (STL)	1100 x 1450	EA	3	188,537	565,611					188,537	565,611	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
F.D (STL)	400 x 300	EA	1	15,760	15,760					15,760	15,760	
F.D (STL)	450 x 250	EA	5	15,760	78,800					15,760	78,800	
F.D (STL)	500 x 250	EA	1	15,760	15,760					15,760	15,760	
F.D (STL)	550 x 450	EA	1	29,255	29,255					29,255	29,255	
F.D (STL)	600 x 450	EA	2	31,914	63,828					31,914	63,828	
F.D (STL)	900 x 400	EA	3	42,553	127,659					42,553	127,659	
F.D (STL)	900 x 650	EA	2	69,149	138,298					69,149	138,298	
F.D (STL)	D100	EA	5	9,456	47,280					9,456	47,280	
F.D (STL)	D300	EA	1	28,368	28,368					28,368	28,368	
F.D (STS)	500 x 300	EA	3	76,832	230,496					76,832	230,496	
F.V.D (STL)	400 x 200	EA	2	14,184	28,368					14,184	28,368	
F.V.D (STL)	800 x 550	EA	1	41,607	41,607					41,607	41,607	
GRILLE (STL)	400 x 250	EA	2	11,819	23,638					11,819	23,638	
GRILLE (STL)	600 x 300	EA	4	21,276	85,104					21,276	85,104	
GRILLE (STL)	600 x 400	EA	8	28,368	226,944					28,368	226,944	
GRILLE (STS)	300 x 200	EA	1	21,276	21,276					21,276	21,276	
GRILLE (STS)	400 x 300	EA	1	42,553	42,553					42,553	42,553	
V.D (STL)	200 x 200	EA	12	15,760	189,120					15,760	189,120	
V.D (STL)	250 x 200	EA	7	15,760	110,320					15,760	110,320	
V.D (STL)	300 x 200	EA	7	15,760	110,320					15,760	110,320	
V.D (STL)	450 x 300	EA	1	15,956	15,956					15,956	15,956	
V.D (STL)	500 x 250	EA	1	15,760	15,760					15,760	15,760	
V.D (STL)	550 x 400	EA	2	26,004	52,008					26,004	52,008	
V.D (STL)	800 x 550	EA	1	52,009	52,009					52,009	52,009	
V.D (STS)	300 x 200	EA	1	51,221	51,221					51,221	51,221	
V.D (STS)	500 x 300	EA	1	76,832	76,832					76,832	76,832	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					37,801,094		78,185,829				115,986,923	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0307. 가스배관공사												
가스배관용 탄소강관	백관(KSD3631), D20	M	38	1,550	58,900					1,550	58,900	
가스용 폴리에틸렌관	PEM, D40	M	9	1,488	13,392					1,488	13,392	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	90° 엘보(융착식), Φ40	EA	2	14,672	29,344					14,672	29,344	
가스용 폴리에틸렌관 이음관	T/F이음관(융착식), Φ40	EA	1	20,464	20,464					20,464	20,464	
나사식 강관제 관이음쇠	백엘보(나사) D20	EA	14	493	6,902					493	6,902	
나사식 강관제 관이음쇠	백티이(나사) D20	EA	1	726	726					726	726	
나사식 강관제 관이음쇠	백캡(나사) D20	EA	1	447	447					447	447	
나사식 강관제 관이음쇠	백소켓(나사) D20	EA	2	447	894					447	894	
나사식 강관제 관이음쇠	백니플(나사) D20	EA	3	515	1,545					515	1,545	
나사식 강관제 관이음쇠	백유니온(나사) D20	EA	3	1,797	5,391					1,797	5,391	
나사접합	D20	개소	42	275	11,550	10,955	460,110			11,230	471,660	
PEM 접합(가스용)	D40	개소	2	941	1,882	18,840	37,680			19,781	39,562	
PEM 접합(가스용)	D40	개소	6	941	5,646	18,840	113,040			19,781	118,686	
볼 밸브	황동, 10kg, D20	EA	3	2,962	8,886					2,962	8,886	
가스매몰형볼밸브	D40	EA	1	389,841	389,841					389,841	389,841	
A.S.V	D 20	EA	1	43,341	43,341					43,341	43,341	
가스미터(G-10)	16㎡/HR이하	SET	1	397,878	397,878					397,878	397,878	
가스미터박스		EA	1	94,564	94,564					94,564	94,564	
가스키트	브라켓트, D20	EA	17	1,417	24,089					1,417	24,089	
스페이서	INSUL-SPACER, D32	EA	1	14,184	14,184					14,184	14,184	
가스 감지기	공업용	SET	1	275,812	275,812					275,812	275,812	
가스감지 판넬(W/제어부)	1회로용	SET	1	197,008	197,008					197,008	197,008	
맨홀뚜껑(철개)	COVER(맨홀) 중형 가스설비용	조	1	220,649	220,649					220,649	220,649	
맨홀(흙관)	D900	조	1	194,092	194,092					194,092	194,092	
라인마크설치		개소	1	7,095	7,095	218	218			7,313	7,313	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
LOCATING WIRE설치		M	9	449	4,041	11,926	107,334			12,375	111,375	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
표식 SHEET 포설		M	19	128	2,432	546	10,374			674	12,806	
공급관기밀시형	50ø이하	구간	1	5,170	5,170	258,622	258,622			263,792	263,792	
에어후레싱	50ø이하	구간	1	152	152	317	317	33	33	502	502	
배관구배보기	옥외공급관	M당	1	102	102	5,170	5,170			5,272	5,272	
용접개소방식처리	D32	개소	1	3,032	3,032	1,937	1,937			4,969	4,969	
U자형볼트/너트	비절연, D20	EA	17	177	3,009					177	3,009	
강관스리브(지수판제외,벽체)	D20	개소	2	2,307	4,614	10,259	20,518			12,566	25,132	
강관스리브(지수판제외,바닥)	D20	개소	4	2,292	9,168	8,819	35,276			11,111	44,444	
강관스리브(지수판포함,벽체)	D20	개소	1	2,677	2,677	12,412	12,412			15,089	15,089	
내화충전재(강관,바닥)	D20	개소	4	9,430	37,720					9,430	37,720	
볼트너트	M12x150	EA	69	238	16,422					238	16,422	
유성페인트칠	칠재면2회	M2	2	879	1,758	7,192	14,384			8,071	16,142	
녹막이페인트칠	1회	M2	2	351	702	2,695	5,390			3,046	6,092	
강제전선관	아연도 16 mm	M	9	1,244	11,196					1,244	11,196	
플박스	100×100×50	EA	1	1,115	1,115					1,115	1,115	
제어케이블	CVV 3Cx1.25 mm²	M	9	1,198	10,782					1,198	10,782	
기계터파기		M3	10	267	2,670	664	6,640	335	3,350	1,266	12,660	
기계되메우기		M3	8	267	2,136	664	5,312	335	2,680	1,266	10,128	
잔토처리		M3	2	436	872	21,904	43,808			22,340	44,680	
모래부설		M3	2	19,788	39,576	43,810	87,620			63,598	127,196	
SAND BAG		EA	3	1,575	4,725					1,575	4,725	
잡재료비	관의 3 %	식	1	2,169	2,169					2,169	2,169	
내선전공		인	1			188,475	188,475			188,475	188,475	
저압케이블전공		인	1			197,318	197,318			197,318	197,318	
계장공		인	1			181,863	181,863			181,863	181,863	
보통인부		인	1			109,527	109,527			109,527	109,527	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					2,207,287		2,052,439		6,063		4,265,789	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					15,715,896		1,028,690				16,744,586	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					1,339,659						1,339,659	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					8,900,836						8,900,836	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					8,314,524						8,314,524	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					1,014,944		374,762				1,389,706	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
0313. 연도설치공사												
[ENGINE STACK]	(STS-NTS/AL'STL/세라크롤100T)											
STACK CAP	250D-SK	EA	1	97,794	97,794					97,794	97,794	
STORM COLLAR	250D-SC	EA	2	9,377	18,754					9,377	18,754	
CHECK HOLE	250D-CH477	EA	1	58,313	58,313					58,313	58,313	
VENTILATED THIMBLE	250D-VT	EA	1	324,828	324,828					324,828	324,828	
ANGLE RING FULL	250D-FR	EA	3	20,803	62,409					20,803	62,409	
INSULATED VALVE	250D-IV	EA	3	62,490	187,470					62,490	187,470	
PLATE SUPPORT ASSEMBLY	250D-PA	EA	3	40,188	120,564					40,188	120,564	
BELLOWS JOINT LINED	250D-BJ	EA	2	352,488	704,976					352,488	704,976	
STRAIGHT	250D-977	EA	45	65,485	2,946,825					65,485	2,946,825	
FLOOR FIRE STOP	250D-FFS	EA	11	106,384	1,170,224					106,384	1,170,224	
SLIP SECTION	250D-SS477	EA	3	78,015	234,045					78,015	234,045	
STRAIGHT	250D-477	EA	6	52,955	317,730					52,955	317,730	
LATERAL TEE	250D-LT	EA	1	131,995	131,995					131,995	131,995	
VERTICAL DRAIN TEE CAP	250D-VDC	EA	1	24,586	24,586					24,586	24,586	
SLEEVE	550D-SLV	EA	11	234,046	2,574,506					234,046	2,574,506	
드레인배관	25D-DP	개소	1	236,410	236,410					236,410	236,410	
내열 SEALANT	SA	TUBE	20	5,516	110,320					5,516	110,320	
세라크롤 100T 보온	250D-SW100	식	1	5,673,855	5,673,855					5,673,855	5,673,855	
[ENGINE BREECHING]	(STS-NTS/AL'STL/세라크롤100T)											
SLEEVE	ㄹ	EA	4	234,046	936,184					234,046	936,184	
STORM COLLAR	250D-SC	EA	8	9,377	75,016					9,377	75,016	
STRAIGHT	250D-977	EA	22	65,485	1,440,670					65,485	1,440,670	
STRAIGHT	250D-477	EA	2	52,955	105,910					52,955	105,910	
SLIP SECTION	250D-SS477	EA	3	78,015	234,045					78,015	234,045	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					26,564,920		4,719,937				31,284,857	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					11,251,394		8,041,421				19,292,815	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					30,294,319		1,851,634				32,145,953	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
031502. 배관공사												
배관용 스테인레스 강관	D32 x 3.0t	M	28	8,723	244,244	14,965	419,020			23,688	663,264	
배관용 스테인레스 강관	D50 x 3.0t	M	52	12,631	656,812	19,828	1,031,056			32,459	1,687,868	
배관용 스테인레스 강관	D80 x 3.0t	M	29	18,888	547,752	27,672	802,488			46,560	1,350,240	
배관용 스테인레스 강관	D100 x 3.0t	M	2	24,436	48,872	39,942	79,884			64,378	128,756	
배관용 스테인레스 강관	D200 x 4.0t	M	7	50,203	351,421	85,150	596,050			135,353	947,471	
관보온(아티론+매직)	19T x D32	M	28	3,341	93,548	7,556	211,568			10,897	305,116	
관보온(아티론+매직)	19T x D50	M	52	4,349	226,148	10,480	544,960			14,829	771,108	
관보온(아티론+매직)	19T x D80	M	29	6,769	196,301	14,717	426,793			21,486	623,094	
관보온(아티론+매직)	19T x D100	M	2	6,895	13,790					6,895	13,790	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D32	EA	3	2,466	7,398					2,466	7,398	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D50	EA	6	4,641	27,846					4,641	27,846	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D80	EA	7	7,423	51,961					7,423	51,961	
일반배관용 STS강관 이음쇠	엘보(STS 용접#10) D200	EA	4	82,774	331,096					82,774	331,096	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접#10) D32	EA	1	4,979	4,979					4,979	4,979	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접#10) D50	EA	1	8,360	8,360					8,360	8,360	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접#10) D80	EA	2	15,468	30,936					15,468	30,936	
일반배관용 STS강관 이음쇠	티이(STS 용접#10) D100	EA	1	23,459	23,459					23,459	23,459	
일반배관용 STS강관 이음쇠	레듀서(STS 용접#10) D100x80	EA	2	7,303	14,606					7,303	14,606	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온(STS 나사#10) D32	EA	1	8,786	8,786					8,786	8,786	
일반배관용 STS강관 이음쇠	유니온(STS 나사#10) D50	EA	2	17,218	34,436					17,218	34,436	
플랜지(FLANGE)	STS플랜지 (10KG) D80	EA	28	16,580	464,240					16,580	464,240	
플랜지(FLANGE)	STS플랜지 (10KG) D200	EA	7	48,542	339,794					48,542	339,794	
플렉시블 조인트	STS, D32*10K	EA	2	40,583	81,166	11,020	22,040			51,603	103,206	
플렉시블 조인트	STS, D50*10K	EA	2	54,374	108,748	11,020	22,040			65,394	130,788	
플렉시블 조인트	STS, D80*10K	EA	4	79,590	318,360	30,045	120,180			109,635	438,540	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					9,370,957		7,479,045				16,850,002	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					4,968,518		2,639,173				7,607,691	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					13,186,186		1,536,397				14,722,583	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
031602. 기계설배관공사												
배관용스테인리스강관	φ 150*3mm	M	25	31,488	787,200					31,488	787,200	
배관용스테인리스강관	φ 100*3mm	M	83	21,648	1,796,784					21,648	1,796,784	
배관용스테인리스강관	φ 40*3mm	M	17	8,875	150,875					8,875	150,875	
배관용스테인리스강관	φ 20*3mm	M	6	4,936	29,616					4,936	29,616	
잡자재비	주재료비의 3%	식	1	82,935	82,935					82,935	82,935	
일반배관용스테인리스강관관이음	φ 150mm, 용접식, 엘보, #10	개	6	31,859	191,154					31,859	191,154	
일반배관용스테인리스강관관이음	φ 100mm, 용접식, 엘보, #10	개	27	12,340	333,180					12,340	333,180	
일반배관용스테인리스강관관이음	φ 40mm, 용접식, 엘보, #10	개	4	2,537	10,148					2,537	10,148	
일반배관용스테인리스강관관이음	φ 150mm, 용접식, 티, #10	개	4	39,416	157,664					39,416	157,664	
일반배관용스테인리스강관관이음	φ 100mm, 용접식, 티, #10	개	4	18,757	75,028					18,757	75,028	
일반배관용스테인리스강관관이음	φ 100mm, 리듀서, 용접식, #10	개	6	5,838	35,028					5,838	35,028	
일반배관용스테인리스강관관이음	φ 150mm, 리듀서, 용접식, #10	개	4	14,042	56,168					14,042	56,168	
일반배관용스테인리스강관관이음	φ 40mm, 나사식, 엘보	개	2	3,151	6,302					3,151	6,302	
일반배관용스테인리스강관관이음	φ 20mm, 나사식, 엘보	개	20	1,039	20,780					1,039	20,780	
스테인리스용접	D150	개소	28	10,295	288,260	40,610	1,137,080			50,905	1,425,340	
스테인리스용접	D100	개소	72	5,790	416,880	29,358	2,113,776			35,148	2,530,656	
스테인리스용접	D40	개소	12	1,523	18,276	14,766	177,192			16,289	195,468	
스테인리스용접	D20	개소	40	814	32,560	10,020	400,800			10,834	433,360	
절연행가(전산볼트)	D150	개소	8	3,613	28,904					3,613	28,904	
절연행가(전산볼트)	D100	개소	12	2,447	29,364					2,447	29,364	
절연행가(전산볼트)	D40	개소	5	1,297	6,485					1,297	6,485	
관보온(고무발포)	25t*D150	M	23	14,176	326,048	22,677	521,571			36,853	847,619	
관보온(고무발포)	25t*D100	M	75	11,056	829,200	15,906	1,192,950			26,962	2,022,150	
관보온(고무발포)	25t*D40	M	15	5,984	89,760	7,952	119,280			13,936	209,040	
볼밸브	φ 40mm*0.98MPa, 수동식, STS	개	2	21,433	42,866					21,433	42,866	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					25,135,948		20,548,551				45,684,499	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					6,705,381		16,364,358		127,288		23,197,027	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					67,914,804		57,721,530		36,305,370		161,941,704	
0317. 제요율적용제외공종												
A. 직접인건비												
1. 시스템 검토	10,000 ㎡ 미만	식	1			2,212,437	2,212,437			2,212,437	2,212,437	
2. 공기분배계통			0									
(1) 송풍기	10,000 CMH이하	대	6			80,382	482,292			80,382	482,292	
송풍기	20,000 CMH이하	대	6			95,050	570,300			95,050	570,300	
송풍기	30,000 CMH이하	대	2			113,540	227,080			113,540	227,080	
(2) 송풍기	벽부형	대	1			11,636	11,636			11,636	11,636	
송풍기	루프형	대	11			20,826	229,086			20,826	229,086	
(3) 필터박스	2,000 CMH이하	개	4			113,647	454,588			113,647	454,588	
(4) 향온환습기	덕트미연결형	개	3			51,055	153,165			51,055	153,165	
(5) 전/현열교환기	30,000 CMH이하	개	37			51,055	1,889,035			51,055	1,889,035	
(6) 명 퍼	수동식	대	33			6,690	220,770			6,690	220,770	
(7) 공기취출구		대	101			1,885	190,385			1,885	190,385	
(8) 덕트풍량분포측정	10,000 ㎡ 미만	식	1			587,221	587,221			587,221	587,221	
3. 물분배계통			0									
(1) 히트펌프	100 USRT 이하	대	2			76,582	153,164			76,582	153,164	
(2) 펌프	200mm 이하	대	3			43,375	130,125			43,375	130,125	
(3) 자동조절밸브	자동조절	대	10			18,488	184,880			18,488	184,880	
(4) F.C.U (천정설치형)	팬코일유니트	대	81			9,409	762,129			9,409	762,129	
(5) 유량분배측정	10,000 ㎡ 미만	식	1			411,298	411,298			411,298	411,298	
4. 소음측정	10,000 ㎡ 미만	식	1			629,131	629,131			629,131	629,131	
5. 마무리작업	( 2+3 )의 10%	식	1			665,727	665,727			665,727	665,727	
6. 최종보고서	(1+2+3+4+5)의 15%	식	1			1,524,685	1,524,685			1,524,685	1,524,685	
B. 직접경비 (현장경비 및 보고)		식	1			1,138,708	1,138,708			1,138,708	1,138,708	
C. 제경비	(직접인건비)의 20%	식	1			2,337,851	2,337,851			2,337,851	2,337,851	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
D. 기술료	(직접인건비+제경비)의 10%	식	1			1,516,582	1,516,582			1,516,582	1,516,582	
[ 합 계 ]							16,682,275				16,682,275	

### 공 종 별 집 계 표(조경)

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
04. 조경공사												
0401. 식재공사			1	13,691,828	13,691,828	3,041,592	3,041,592			16,733,420	16,733,420	
0402. 시설물 및 포장공사			1	40,943,294	40,943,294	13,210,859	13,210,859	167,975	167,975	54,322,128	54,322,128	
0403. 포장공사			1	4,077,748	4,077,748	5,360,208	5,360,208	179,995	179,995	9,617,951	9,617,951	
0404. 기반시설공사			1	11,667,546	11,667,546	5,180,052	5,180,052	8,120	8,120	16,855,718	16,855,718	
0405. 가로수계획			1	3,381,385	3,381,385	2,531,412	2,531,412	230,029	230,029	6,142,826	6,142,826	
[ 합            계 ]					73,761,801		29,324,123		586,119		103,672,043	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
04. 조경공사												
0401. 식재공사												
[지상층 및 옥상층(5층,지붕층)]												
선주목	H2.0xW1.0	주	5	230,598	1,152,990	25,732	128,660			256,330	1,281,650	
선주목	H1.5xW0.8	주	4	135,246	540,984	20,655	82,620			155,901	623,604	
에메랄드골드	H2.0xW1.0	주	4	161,251	645,004	25,732	102,928			186,983	747,932	
은행나무	H3.0xB6	주	2	81,836	163,672	51,761	103,522			133,597	267,194	
청단풍	H2.0xR6	주	5	68,421	342,105	51,761	258,805			120,182	600,910	
눈주목	H0.4xW0.4	주	40	17,464	698,560	1,770	70,800			19,234	769,360	
사철나무	H1.0xW0.3	주	60	2,505	150,300	2,710	162,600			5,215	312,900	
산철쭉	H0.3xW0.3	주	70	1,973	138,110	1,770	123,900			3,743	262,010	
화살나무	H0.6xW0.3	주	120	8,057	966,840	1,770	212,400			9,827	1,179,240	
황매화	H1.0xW0.4	주	60	3,285	197,100	2,710	162,600			5,995	359,700	
가우라	8cm	㎡	330	1,324	436,920	302	99,660			1,626	536,580	
관중	12cm	㎡	370	2,538	939,060	302	111,740			2,840	1,050,800	
꼬리풀	8cm	㎡	140	1,324	185,360	302	42,280			1,626	227,640	
노루오줌	8cm	㎡	470	1,151	540,970	302	141,940			1,453	682,910	
맥문동	7~10분얼	㎡	580	631	365,980	302	175,160			933	541,140	
무늬맥문동	10cm	㎡	190	1,758	334,020	302	57,380			2,060	391,400	
무늬비비추	8cm	㎡	210	1,585	332,850	302	63,420			1,887	396,270	
무늬수호초	10cm	㎡	70	2,191	153,370	302	21,140			2,493	174,510	
바위취	8cm	㎡	40	1,065	42,600	302	12,080			1,367	54,680	
붉은수크령	8cm	㎡	180	891	160,380	302	54,360			1,193	214,740	
섬기린초	8cm	㎡	100	1,065	106,500	302	30,200			1,367	136,700	
섬백리향	8cm	㎡	230	1,585	364,550	302	69,460			1,887	434,010	
옥잠화	10cm	㎡	40	1,585	63,400	302	12,080			1,887	75,480	

공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
원추리	2~3분얼	㎡	120	891	106,920	302	36,240			1,193	143,160	
줄사철	8cm	㎡	130	1,585	206,050	302	39,260			1,887	245,310	
큰평의비름	8cm	㎡	230	1,585	364,550	302	69,460			1,887	434,010	
털수염풀	8cm	㎡	80	1,324	105,920	302	24,160			1,626	130,080	
톱풀	8cm	㎡	110	1,151	126,610	302	33,220			1,453	159,830	
황금조팝	10cm	㎡	180	2,624	472,320	302	54,360			2,926	526,680	
화산석말칭	T50	㎡	62.4	3,337	208,228	546	34,070			3,883	242,298	
[실내조경 및 테라스(2,3층)]												
선주목	H1.5xW0.8	주	2	135,246	270,492	20,655	41,310			155,901	311,802	
팔손이나무	H0.6xW0.4	주	7	15,859	111,013	1,770	12,390			17,629	123,403	
눈주목	H0.4xW0.4	주	10	17,464	174,640	1,770	17,700			19,234	192,340	
백량금	H0.4xW0.3	주	10	7,581	75,810	1,770	17,700			9,351	93,510	
황금사철나무	H1.0xW0.3	주	20	3,718	74,360	2,710	54,200			6,428	128,560	
관중	12cm	㎡	20	2,538	50,760	302	6,040			2,840	56,800	
맥문동	7~10분얼	㎡	110	631	69,410	302	33,220			933	102,630	
무늬맥문동	10cm	㎡	40	1,758	70,320	302	12,080			2,060	82,400	
무늬수호초	10cm	㎡	120	2,191	262,920	302	36,240			2,493	299,160	
바위취	8cm	㎡	60	1,065	63,900	302	18,120			1,367	82,020	
왜란(애란)	8cm	㎡	50	1,324	66,200	302	15,100			1,626	81,300	
화산석말칭	T50	㎡	10.6	3,337	35,372	546	5,787			3,883	41,159	
[옥상 텃밭화단(지붕층)]												
꿀풀	10cm	㎡	200	1,151	230,200	302	60,400			1,453	290,600	
도라지	1년생	㎡	200	891	178,200	302	60,400			1,193	238,600	
배초향	8cm	㎡	200	1,151	230,200	302	60,400			1,453	290,600	
[수목표찰]												
수목표찰(걸이형)	150x95	EA	6	25,216	151,296					25,216	151,296	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
수목표찰(지지대)	150x95xH700	EA	34	28,368	964,512					28,368	964,512	
[ 합 계 ]					13,691,828		3,041,592				16,733,420	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					40,943,294		13,210,859		167,975		54,322,128	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					4,077,748		5,360,208		179,995		9,617,951	



공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					11,667,546		5,180,052		8,120		16,855,718	





공 사 명 : 정자1동 복합청사 신축공사

품 명	규 격	단위	수량	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비 고
				단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	단 가	금 액	
[ 합 계 ]					3,381,385		2,531,412		230,029		6,142,826	