

平安路（西城路至苏港路）一期

招标控制价

招标控制价(小写): 20405022.82

(大写): 贰仟零肆拾玖万伍仟零贰拾贰元捌角贰分

招标人:



(单位盖章)

工程造价
咨询人:



(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



编制人:



(造价工程师签字盖专用章)

复核人:



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2026年4月3日

复核时间: 2026年6月3日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-大型土方工程
标段：

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
拆除部分									
1	041001003001	拆除基层	1、类别：清除非适用性材料（含水泥、沥青路面及新旧路面搭接处基础等）； 2、做法：挖除不可利用建筑废弃物，外运处理，运距投标单位踏勘现场后自行考虑，含垃圾处置费用	m3	1047.18	46.57	48767.17		
2	041001004001	铣刨路面	1、部位：新旧路面搭接； 2、做法：铣刨原沥青路面面层（厚度10cm），垃圾外运处理，运距投标单位踏勘现场后自行考虑，含垃圾处置费用	m2	200	7.57	1514.00		
分部小计								50281.17	
清表部分									
3	040101001005	挖一般土方	1、类别：清除地表耕植土、杂填土 2、外运，运距和堆场自行考虑 3、含特种垃圾处理费	m3	3526	23.12	81521.12		
4	040101001006	挖一般土方	1、类别：清除路槽底耕植土、杂填土 2、外运，运距和堆场自行考虑 3、含特种垃圾处理费	m3	2769	24.20	67009.80		
分部小计								148530.92	
道路土方工程									
5	040101001002	挖一般土方	1、类别：挖道路土方 2、挖土深度：挖至设计标高 3、含挖方、归堆、装车场内短驳、平衡利用等工作内容	m3	22849	12.98	296580.02		
6	040101001007	挖一般土方	1、类别：挖软基段土方 2、挖土深度：挖至设计标高 3、含挖方、归堆、装车场内短驳、平衡利用等工作内容	m3	9847	12.98	127814.06		
本页小计								623206.17	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-大型土方 标段：

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
7	040101001003	挖一般土方	1、土壤类别：河塘段挖淤泥 2、挖土深度：按实际 3、含场内晾晒、打堆、排水等	m3	57	15.24	868.68	
8	040103001004	回填方	1、部位：河塘段路基处理； 2、做法：50cm厚片石回填,压实回填处理,材料品种满足设计要求	m3	15	297.48	4462.20	
9	040103001002	回填方	1、部位：软土段路基处理； 2、做法：100cm厚片石回填,压实回填处理,材料品种满足设计要求	m3	4200	297.48	1249416.00	
10	040103001003	回填方	1、部位：软土段路基处理； 2、做法：120cm厚片石回填,压实回填处理,材料品种满足设计要求	m3	8846	297.57	2632304.22	
11	040201004001	掺石灰	1、原槽5%掺灰 2、厚度:20cm 3、压实度:按设计 4、压实补偿及补偿土方等所需费用列入本项综合单价内,不另计 5、含石灰消解	m3	791	78.56	62140.96	
12	040103001035	回填方	1、素土回填(含路肩及人行道结构底) 2、土源：利用场内土方 3、压实度：分层夯实,密实度按设计要求	m3	5182	11.68	60525.76	
13	040103001001	回填方	1、部位：行车道调节层 2、含灰量：6%（不含土源费） 3、厚度：按设计分层填筑 4、压实度：符合要求 5、含石灰消解	m3	2839	87.12	247333.68	
本页小计							4257051.50	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-大型土方工程 标段：

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
14	040202002001	石灰稳定土	1、部位：行车道 2、含灰量：6% （不含土源费） 3、厚度：40cm，分层填筑 4、压实度：符合要求 5、含石灰消解	m2	18945	34.85	660233.25	
15	040202002002	石灰稳定土	1、部位：行车道 2、含灰量：8% （不含土源费） 3、厚度：60cm，分层填筑 4、压实度：符合要求 5、含石灰消解	m2	14703.33	64.78	952481.72	
分部小计							6294160.55	
雨水工程								
16	040101002014	挖沟槽土方	1、土壤类别：沟槽土方开挖 2、挖土深度：按实际 3、场内堆放或短驳自行考虑	m3	6337.95	12.96	82139.83	
17	040103001037	回填方	1、部位：软基路基处理； 2、做法：50cm厚片石回填，压实回填处理，材料品种满足设计要求	m3	255	287.93	73422.15	
18	040103001026	回填方	1、沟槽素土回填 2、土源：利用场内土方 3、压实度：分层夯实，密实度按设计要求	m3	370.16	15.19	5622.73	
19	040103001028	回填方	1、部位：坑槽中粗砂回填 （含200mm砂垫层） 2、做法：管道夯实回填，具体详见设计，砂回填按实际沟槽深度回填	m3	128.17	277.43	35558.20	
20	040103001036	回填方	1、5%灰土回填 2、土源：利用土方 （不含土源费） 3、压实度：分层夯实，密实度按设计要求	m3	5819.01	98.99	576023.80	
本页小计							2385481.68	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-大型土方工程 标段：

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
21	040103001006	回填方	1、部位：管道C25砼包裹及管顶加固； 2、做法：管道砼包裹，回填断面根据实际情况至水稳底部，具体详见设计	m3	20.61	469.91	9684.85	
			分部小计				782451.56	
			污水工程					
22	040101002017	挖沟槽土方	1、土壤类别：沟槽土方开挖 2、挖土深度：按实际 3、场内堆放或短驳自行考虑	m3	3068.78	12.96	39771.39	
23	040103001038	回填方	1、部位：软基路基处理； 2、做法：50cm厚片石回填，压实回填处理，材料品种满足设计要求	m3	324	287.93	93289.32	
24	040103001029	回填方	1、沟槽素土回填 2、土源：利用场内土方 3、压实度：分层夯实，密实度按设计要求	m3	348.08	15.19	5287.34	
25	040103001030	回填方	1、部位：坑槽中粗砂回填 （含200mm砂垫层） ； 2、做法：管道夯实回填，具体详见设计，砂回填按实际沟槽深度回填	m3	901.35	277.43	250061.53	
26	040103001040	回填方	1、5%灰土回填 2、土源：利用土方（不含土源费） 3、压实度：分层夯实，密实度按设计要求	m3	1772.47	98.99	175456.81	
27	040103001039	回填方	1、部位：管道C25砼包裹及管顶加固； 2、做法：管道砼包裹，回填断面根据实际情况至水稳底部，具体详见设计	m3	46.88	469.91	22029.38	
			分部小计				585895.77	
			土方平衡					
			本页小计				595580.62	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-大型土方工程 标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费		100.000	170085.40			
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500	132879.22			
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.420	37206.18			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.650	146167.14			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-大型土方工程 标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）	调整费率（%）	调整后金额（元）	备注
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.020	1771.72			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	3543.45			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计					321567.71			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
道路工程								
1	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量:10% 2、厚度:20cm 3、压实度:符合要求 4、含养生等工作内容 5、考虑利用土方(不含土源费)	m ²	13799	30.82	425285.18	
2	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4.5% 2、石料规格:级配碎石,碎石级配范围详见设计说明 3、厚度:32cm 4、压实度:符合要求 5、厂拌机铺,含养生 6、具体详见设计说明	m ²	13173	139.34	1835525.82	
3	040203003001	透层	1、部位:行车道结构层; 2、做法:沥青透层采用乳化沥青,沥青用量0.7~1.5L/m ² ,具体性能要求及设置形式详见设计	m ²	12307	4.19	51566.33	
4	040203004001	封层	1、部位:行车道结构层; 2、做法:下封层采用层铺法,沥青用量1.0Kg/m ² ,矿料用量6~8m ³ /1000m ² ,粒径3~5mm,具体性能要求及设置形式详见设计	m ²	12307	6.93	85287.51	
5	040203003002	粘层	1、部位:行车道结构层; 2、做法:粘层沥青采用乳化沥青,沥青用量0.3~0.6L/m ² ,具体性能要求及设置形式详见设计	m ²	12307	2.19	26952.33	
6	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种:70号A级沥青 2、沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青砼 3、集料:石灰岩 4、掺和料:详见设计要求 5、厚度:6cm 6、厂拌机铺	m ²	12307	80.17	986652.19	
本页小计							3411269.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程

标段：

第2页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
7	040203006008	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类：SMA-13沥青玛蹄脂碎石混合料 2、掺和料：玄武岩 3、厚度：4cm 4、厂拌机铺	m ²	12307	90.67	1115875.69	
8	040204004010	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：900*280*150 C30 砼立缘石（含弧形） 2、基础、垫层：水泥砂浆灌缝处理，现浇C15混凝土垫层及靠背 3、具体详见设计	m	1282	60.59	77676.38	
9	040204004011	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：900*300*130 C30 砼A型平缘石（含弧形） 2、基础、垫层：水泥砂浆灌缝处理，现浇C15混凝土垫层 3、具体详见设计	m	1282	55.23	70804.86	
10	040204004001	安砌平石	1、材料品种、规格：900*200*100 C30 砼B型平缘石（含弧形） 2、基础、垫层：水泥砂浆灌缝处理，C15细石砼垫层包裹，具体性能要求及设置形式详见设计 3、具体详见设计	m	1220	47.66	58145.20	
11	040201021001	土工合成材料	1、部位：路基搭接处； 2、做法：双向土工格栅，具体性能要求及设置形式详见设计	m ²	158	11.78	1861.24	
12	040201021002	土工合成材料	1、部位：机非混行车道； 2、做法：玻纤格栅，具体性能要求及设置形式详见设计	m ²	122	17.94	2188.68	
13	040203007011	水泥混凝土	1、部位：侧分带改路面 2、做法：基底夯实，40cmC30混凝土 3、含模板、养生，具体详见设计	m ²	36	225.71	8125.56	
			分部小计				4745946.97	
			人行道					
			本页小计				1334677.61	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第3页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
14	040202011001	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：10cm 3、具体详见设计	m ²	2896	32.23	93338.08		
15	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30混凝土 2、厚度：18cm 3、面层：0.5cm青灰色压模砼（盲道为中黄色），聚氨酯双组份高耐候罩光剂（防滑罩面剂） 4、含模板、养生，具体样式及做法详见设计	m ²	2715	173.56	471215.40		
分部小计								564553.48	
雨水管									
16	040501004028	塑料管	1、规格、材质：dn315mm连接管（PE实壁管、PE100、PN0.8Mpa）； 2、做法：开挖施工，360°砂包裹另计，熔接接口，具体详见设计及图集苏S01-2021	m	139	339.27	47158.53		
17	040501001005	混凝土管	1、规格、材质：dn600过路管（Ⅱ级钢筋砼承插管）； 2、做法：开挖施工，180°C25钢筋砼基础，承插接口，模板制作安装及拆除，闭水试验，具体详见设计及图集苏S01-2021	m	48	567.60	27244.80		
18	040501001006	混凝土管	1、规格、材质：dn800过路管（Ⅱ级钢筋砼承插管）； 2、做法：开挖施工，180°C25钢筋砼基础，承插接口，模板制作安装及拆除，闭水试验，具体详见设计及图集苏S01-2021	m	16	841.22	13459.52		
本页小计								652416.33	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第4页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
19	040501001004	混凝土管	1、规格、材质：dn1000过路管（Ⅱ级钢筋砼承插管）； 2、做法：开挖施工，180° C25钢筋砼基础，承插接口，模板制作安装及拆除，闭水试验，具体详见设计及图集苏S01-2021	m	68	1167.94	79419.92		
20	040501001007	混凝土管	1、规格、材质：dn600连接管（Ⅱ级钢筋砼承插管）； 2、做法：开挖施工，180° C25砼基础，承插接口，模板制作安装及拆除，闭水试验，具体详见设计及图集苏S01-2021	m	668	540.53	361074.04		
21	040501001008	混凝土管	1、规格、材质：dn800连接管（Ⅱ级钢筋砼承插管）； 2、做法：开挖施工，180° C25砼基础，承插接口，模板制作安装及拆除，闭水试验，具体详见设计及图集苏S01-2021	m	297	810.63	240757.11		
22	040501001009	混凝土管	1、规格、材质：dn1000连接管（Ⅱ级钢筋砼承插管）； 2、做法：开挖施工，180° C25砼基础，承插接口，模板制作安装及拆除，闭水试验，具体详见设计及图集苏S01-2021	m	280	1103.62	309013.60		
本页小计								990264.67	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第5页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
23	040504001057	砌筑井	1、检查井名称：Φ1100模块式砌筑雨水检查井 2、做法：10cm厚C15素砼垫层，20cm厚C25钢筋砼底板（防水等级S4），M10水泥砂浆砌筑MU10砌块（MY11模块），模块内灌C25-S6混凝土密实，12cm厚C30预制钢筋砼盖板（Y02B11），C15素砼流槽，踏步及防坠网，井深2m以内 3、井盖井座：井盖另计，具体详见设计及图集12S522	座	21	3727.28	78272.88		
24	040504001058	砌筑井	1、检查井名称：Φ1300模块式砌筑雨水检查井 2、做法：10cm厚C15素砼垫层，20cm厚C25钢筋砼底板（防水等级S4），M10水泥砂浆砌筑MU10砌块（MY13模块），模块内灌C25-S6混凝土密实，12cm厚C30预制钢筋砼盖板（Y02B13），C15素砼流槽，踏步及防坠网，井深2.5m以内 3、井盖井座：井盖另计，具体详见设计及图集12S522	座	12	5178.69	62144.28		
本页小计							140417.16		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第6页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
25	040504001060	砌筑井	1、检查井名称：1600*1200模块式砌筑雨水检查井 2、做法：10cm厚C15素砼垫层，20cm厚C25钢筋砼底板（防水等级S4），M10水泥砂浆砌筑MU10砌块（MY15模块），模块内灌C25-S6混凝土密实，12cm厚C30预制钢筋砼盖板（Y02B15），C15素砼流槽，踏步及防坠网，井深2.0m以内 3、井盖井座：井盖另计，具体详见设计及图集12S522	座	10	4838.80	48388.00		
26	040504001064	砌筑井	1、检查井名称：1800*1800模块式砌筑雨水检查井 2、做法：10cm厚C15素砼垫层，20cm厚C25钢筋砼底板（防水等级S4），M10水泥砂浆砌筑MU10砌块（MY15模块），模块内灌C25-S6混凝土密实，12cm厚C30预制钢筋砼盖板（Y02B15），C15素砼流槽，踏步及防坠网，井深3m以内 3、井盖井座：井盖另计，具体详见设计及图集12S522	座	4	7468.13	29872.52		
本页小计							78260.52		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程

标段：

第7页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
27	040504001063	砌筑井	1、检查井名称：200*1800模块式砌筑雨水检查井 2、做法：10cm厚C15素砼垫层，20cm厚C25钢筋砼底板（防水等级S4），M10水泥砂浆砌筑MU10砌块（MY15模块），模块内灌C25-S6混凝土密实，12cm厚C30预制钢筋砼盖板（Y02B15），C15素砼流槽，踏步及防坠网，井深3m以内 3、井盖井座：井盖另计，具体详见设计及图集12S522	座	5	6176.26	30881.30	
28	04B023	井盖	Φ700钢纤维混凝土带肋井盖座（B125级）	套	2	296.04	592.08	
29	04B024	井盖	Φ700重型球墨铸铁防沉降井盖座	套	50	855.14	42757.00	
30	040504009003	雨水口	1、联合篦双篦雨水口 2、做法：10cm厚C20混凝土垫层，C30混凝土预制墙，不锈钢截污挂篮 3、球墨铸铁井座盖，具体详见设计及图集16S518第45页	座	45	1756.78	79055.10	
31	040203007009	井周加固	检查井顶部井周加固处理，19cm厚C30钢筋砼环绕加固，含处理部位基层挖除，废弃物弃置等综合考虑，具体详见设计	座	52	1786.55	92900.60	
32	041001009001	拆除井	1、拆除现状雨水井 2、拆除物外运及垃圾处置费用综合考虑，具体详见设计	座	1	594.97	594.97	
33	04B028	砖砌封堵	1、预留管管口砖砌封堵 2、M10水泥砂浆浆砌MU15标准混凝土实心砖封堵 3、具体做法详见设计说明	m ³	0.81	662.79	536.86	
			分部小计				1544123.11	
			污水管					
			本页小计				247317.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第8页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
34	04B027	管道疏通	1、现在管道疏通，DN600 2、具体根据现场	m	30	35.00	1050.00		
35	040501004027	塑料管	1、规格、材质：dn400mm连接管（PE实壁管、PE100、内压0.8Mpa）； 2、做法：开挖施工，360° 砂包裹另计，熔接接口，闭水试验，具体详见设计及图集苏S01-2021	m	741	418.88	310390.08		
36	040501004029	塑料管	1、规格、材质：dn500mm连接管（PE实壁管、PE100、内压0.8Mpa）； 2、做法：开挖施工，360° 砂包裹另计，熔接接口，闭水试验，具体详见设计及图集苏S01-2021	m	6	515.28	3091.68		
37	040504001056	砌筑井	1、检查井名称：Φ900模块式砌筑污水检查井 2、做法：10cm厚C15素砼垫层，20cm厚C25钢筋砼底板（防水等级S4），M10水泥砂浆砌筑MU10砌块（MY09模块），模块内灌C25-S6混凝土密实，12cm厚C30预制钢筋砼盖板（Y02B09），C15素砼流槽，踏步及防坠网，井内壁、井底采用IPN8710互穿网络有机涂料进行防腐处理，底漆面漆各两遍，井深3m以内 3、井盖井座：井盖另计，具体详见设计及图集12S522	座	18	4092.57	73666.26		
本页小计								388198.02	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第9页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
38	040504001065	砌筑井	1、检查井名称：Φ1100模块式砌筑污水检查井 2、做法：10cm厚C15素砼垫层，20cm厚C25钢筋砼底板（防水等级S4），M10水泥砂浆砌筑MU10砌块（MY11模块），模块内灌C25-S6混凝土密实，12cm厚C30预制钢筋砼盖板（Y02B11），C15素砼流槽，踏步及防坠网，井内壁、井底采用IPN8710互穿网络有机涂料进行防腐处理，底漆面漆各两遍，井深3m以内 3、井盖井座：井盖另计，具体详见设计及图集12S522	座	7	5219.36	36535.52		
39	040504001059	砌筑井	1、检查井名称：Φ1500模块式砌筑污水检查井 2、做法：10cm厚C15素砼垫层，20cm厚C25钢筋砼底板（防水等级S4），M10水泥砂浆砌筑MU10砌块（MY15模块），模块内灌C25-S6混凝土密实，12cm厚C30预制钢筋砼盖板（Y02B15），C15素砼流槽，踏步及防坠网，井内壁、井底采用IPN8710互穿网络有机涂料进行防腐处理，底漆面漆各两遍，井深3m以内 3、井盖井座：井盖另计，具体详见设计及图集12S522	座	2	7206.92	14413.84		
本页小计							50949.36		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第10页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
40	040504001066	砌筑井	1、检查井名称：2000*1800模块式砌筑污水检查井，落底60cm 2、做法：10cm厚C15素砼垫层，20cm厚C25钢筋砼底板（防水等级S4），M10水泥砂浆砌筑MU10砌块（MY15模块），模块内灌C25-S6混凝土密实，12cm厚C30预制钢筋砼盖板（Y02B15），C15素砼流槽，踏步及防坠网，井内壁、井底采用IPN8710互穿网络有机涂料进行防腐处理，底漆面漆各两遍，井深2.5m以内 3、井盖井座：井盖另计，具体详见设计及图集12S522	座	2	7108.29	14216.58		
41	04B025	井盖	Φ700钢纤维混凝土带肋井盖座（B125级），污水井盖反面采用IPN8710互穿网络有机涂料进行防腐处理，底漆面漆各两遍	套	6	312.32	1873.92		
42	04B026	井盖	Φ700重型球墨铸铁防沉降井盖座，污水井盖反面采用IPN8710互穿网络有机涂料进行防腐处理，底漆面漆各两遍	套	23	871.42	20042.66		
43	040203007012	井周加固	检查井顶部井周加固处理，19cm厚C30钢筋砼环绕加固，含处理部位基层挖除，废弃物弃置等综合考虑，具体详见设计	座	43	1786.55	76821.65		
44	041001009002	拆除井	1、拆除现状污水检查井 2、拆除物外运及处置费用综合考虑，具体详见设计	座	2	517.73	1035.46		
本页小计								113990.27	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费		100.000	134538.85			
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500	111496.28			
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.310	23042.57			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.650	122645.91			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：平安路（西城路至苏港路）一期工程-道路及雨污水工程 标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.030	2229.93			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.040	2973.23			现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计					262387.92			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

