

南 京 地 区
建 筑 工 程 单 位 估 价 表
第 一 册

(土 建 部 分)

南 京 市 計 划 委 員 会

1 9 6 5 年

編 制 說 明

1.我委印發的各冊單位估價表及單位估價汇总表，為編制、審核建設預算、確定工程造價、和為竣工結算的依據。凡中央各主管部對某些專業工程另有定額規定者（如鐵道部的鐵路、橋涵，交通部的公路、海港、碼頭、水利、水電、郵電、礦井、航空……等）按照中央專業定額執行外，其余工程均按照本表執行。

2.編制本表的主要依據是：江蘇省計劃委員會于1962年6月18日公布執行的江蘇省建筑工程預算定額（草案）和省定額補充規定與修訂條款以及我委于1964年10月頒發的南京地區建築材料預算價格。

3.本單位估價表分為三冊，第一冊為土建部分，本編制說明只適用於土建部分。關於第二冊水、暖、通風部分和第三冊市政工程部分的有關問題，在各冊中說明。

4.凡定額規定的各類系數附注能換算的，一般已直接列入單位估價表，無法換算的定額附注和沒有換算的請見本表分部說明與各節附注規定。對定額未包括的南京地區常用項目，本表編制了補充項目，為了使用方便，分別排列在各分節之後，其定額編號加注（寧）字以資區別。

5.本表中未包括的結構構件和工程項目，以及材料預算價格的不足部分，由編制預算的單位根據現行施工定額、設計圖紙、建築工程施工及驗收規範及本表所採用的材料價格和工資標準等有關文件資料編制補充單位估價表及材料價格補充資料，經甲、乙雙方協商，建設銀行同意後，即可採用，如意見不能一致時，報我委審批後執行。

6.凡是一個工程名稱分項內，編有幾個合計價格者，系根據定額有關分部說明、分節附注、補充規定，以及一個項目可選用不同的規格材料、半成品或成品（如紅磚、青磚、100號水泥砂漿、75號水泥砂漿、150號混凝土、200號混凝土等等）情況分別計算而來，在各分項工程合計價格之前，均冠以不同字母和編號（如甲、乙、甲₁、甲₂、注1、注2……）以資識別。例如磚石結構中“甲”表示100號紅磚，“乙”表示100號青磚，1、2、3……則分別表示各種不同標號砂漿，編號——基礎100號紅磚，100號水泥砂漿。在使用本單位估價表時，應根據不同設計要求分別採用不同單價。

7.本表除數字認錯、算錯、印錯等明顯錯誤可自行更正，

余均不得修改。如有特殊原因需要修改時，由本委另行通知。

8.本表土建部分人工工資分別按照全民所有制和集體所有制建築企業採用了不同的工資標準。全民所有制建築企業因青壯工人少，工人平均等級大於定額規定等級，根據省計委計建汪字第51號文規定按合計工每工日預算工資為2.09元計算；集體所有制建築企業不存在上述問題，並且工人平均等級還略低於定額等級，因此是按照定額規定折合一級工工日編制的，一級工每工日預算工資為1.25元，凡集體所有制建築企業

使用本表时按照本表集体单价执行。

9. 本委1964年10月頒發的南京地區建築材料預算價格中的黃砂價格，是根據北京地區的容重扣除比重差換算而來，而省定額規定淨干砂每立方米容重1500公斤，為此按照測定比重，對黃砂預算價格作如下修正：

單位	預算價格	單位重量	每噸運輸費	原 價	運輸費	到工地倉庫價格	採購保管費
天 然 砂 M ³	16.50	1266	3.077	12.31	3.8955	16.2055	0.2917
淨 干 砂 M ³	20.35	1494	3.077	15.16	3.8269	19.9869	0.3598

由於考慮到1965年黃砂的貨源和原價已有變動，因此1964年預算價格中原規定除省建在寧土建公司和南化公司以外的，其餘施工單位使用的黃砂單價調整系數，從1965年1月1日起取消，各單位一律按本表執行。

10. 生石灰仍按省定額規定定化每立方米石灰膏耗用生石灰600公斤計算。

11. 本表所用的模板木材均按照省定額規定“以一般松杉木為準”，如實際供應是云杉、鐵杉及其他硬雜木等，其供應量超過全部模板用材75%以上時，可按制作模板用的云杉、鐵杉其他硬雜木實際供應量增加20%計算（亦按定額規定消耗數量計算）。

12. 由於目前無低標號（200號及300號）水泥供應，故本表中的砂漿、混凝土均選用400號及400號以上水泥制作的價格；並增編了以400號水泥代替低標號水泥制作砂漿、混凝土的價格；凡定額中不是用砂漿、混凝土成品，而是直接標明用200號及300號水泥者，也增編了以400號水泥代替的價格。如在實際工程施工中使用200號及300號的水泥時，可以按照省定額規定調整。

本表附件中已充分編制了高標號（500號）水泥代用低標號（400號）水泥的砂漿、混凝土，制作定額及單價，如實際施工中用500號水泥代替400號水泥的，結算時應按本表調整。

13. 鋼筋混凝土結構設計圖中規定的鋼筋規格和數量與本表規定不符時，應根據設計規定的用量，另加3%損耗率以一個建築物或構築物相比較，按附件三“鋼筋增加或減少部分的調整表”進行調整。設計圖中未注明的鋼筋接頭用量已計入鋼筋損耗率內。裝配式构件制作中的預埋鉄件和安裝鉄件，如設計要求用量與本表規定不同時，亦應進行調整。

14. 在附表“取用材料預算價格表”中注明系參考價格者，可以在竣工決算時按實際價格進行調整。未注“參考價格”者，均不得調整。

15. 磚、瓦、砂、石、石灰的場內水平運輸，定額內包括建築物周圍50米以內的費用，如遇施工地點堆置材料受到限制等特殊情況而發生的超運距費用或二處小搬運的費用，可以按中建部1962年勞動定額增加15%系數另行計算。其他材料、成品和半成品，除本表說明或附註中另有規定者外，不得再增加場內小搬運費用。

16. 本表中所有瀝青或瑪𤧛脂膠合的卷材（包括麻布）防潮層和屋面，其搭接損耗已包括在內，但不包括如下二點：

一、不包括伸縮縫所用的磚、砂漿、木磚、瀝青、麻刀等材料，伸縮縫應另按相應定額規定項目計算。

二、不包括附加卷材層（如檐沟附加層，包汎水等等）的工料在內，凡設計規定有附加層時，則應按實際層數計算。

17. 成型鋼筋的中轉費用問題，為了計算方便，在施工單位與建設單位結算統配材料款時，按照本表規定預算價格進行結算（預算價格中所包括的中轉費用也不扣除）從加工廠運至現場所發生的一次中轉費用，可按實向建設單位結算。

18. 本表不包括冬季施工所增加的費用，如必需發生這些費用應另按有關規定計算。本表亦不適用於修理工程。

19. 本表採用的砂泥、粘土等是按建築材料公司供應的價格計算的，如屬就地取材（即施工現場確實可以取得適用的砂泥、粘土者）其價格應按相應的挖土、運土單價計算，不屬就地取材者（包括碎磚、煤灰、煤渣）一律按本表採用單價執行。

20. 根據1965年2月16日物價陳字第47號通知規定從今年四月一日起調整集體廠的出厂價格，本表所採用的青紅磚單價系按新價並相應調整了磚的貨源比重，表中取用的是調整後的綜合價（詳附表）。在四月一日前完成的工作量可按原綜合預算價格調整。

名	稱	單位	原預算綜合價	調整後綜合價
一級紅磚		千塊	46.15	44.74
二級紅磚		"	44.09	41.41
一級青磚		"	55.30	51.79
二級青磚		"	51.72	47.81

由於篇幅所限本表所有磚僅編列了一級磚，凡實際使用為二級磚時，結算時亦按上表單價進行調整。

21. 本表有關規定如與江蘇省建築工程預算定額和南京地區建築材料預算價格的有關規定有抵觸者均按本表執行。未注明的有關規定和說明仍按原定額和預算價格的規定執行。

22. 本表自1965年1月1日起執行，凡是1965年竣工工程（包括跨年度工程）除子本表未頒發前已辦理竣工結算者外均按本表辦理竣工決算。我委在1962年頒發的南京地區單位估價表、補充單位估價表及以後頒發的有關補充規定自本表頒發之日起同時作廢。

23. 本表中注明“×××以內”者，包括×××本身在內，“×××以上”者，則不包括×××本身在內。

24. 本表解釋權屬於本委，各單位在使用過程中發現一般性問題暫時委托市建設銀行解釋，如意見不能一致時報我委裁決。

南京市計劃委員會

1965年2月

I. 土方及爆破工程

I. 土方和爆破工程

說 明

1.本表适用于一般工业及民用建筑工程的土方和爆破工程。

2.本表中土壤及岩石划分:

一、土壤划分:

土壤分类	土壤名称	工具鉴别方法	土壤分类	土壤名称	工具鉴别方法
一类土	松散土包括: 1. 砂 2. 略有粘性的砂性土 3. 植被土及疏松的种植土 4. 泥炭	用鋸，少許用脚蹬或用板鋸挖掘。	三类土	坚土包括: 1. 中等密实的粘性土或黄土类土 2. 含有碎石、卵石或建筑材料碎屑的潮湿的粘性土或黄土类土	主要用洋镐刨，少許用鋸、条鋸挖掘。
二类土	普通土包括: 1. 潮湿的粘性土和黄土类土 2. 软的盐土和碱土 3. 含有碎石、卵石或建筑材料碎屑的堆积土和种植土	用鋸，条鋸挖掘需用脚蹬，部分用洋镐刨。	四类土	砂砾坚土包括: 1. 坚硬密实的粘性土或黄土类土 2. 含有碎石、卵石或体积在10—30%、重量在2.5公斤以下石块的中等密实的粘性土或黄土类土 3. 硬化的重盐土	全部用洋镐刨，少許用撬棍挖掘。

二、岩石划分:

(1) 软质岩: 软石灰岩与风化砂岩、多裂缝的山岩、薄层的页岩及硬质泥灰岩等。

(2) 中质岩: 密致的石灰岩与砂岩、大理石、白云石及砂质片岩等。

(3)硬质岩：花岗岩、片麻岩、黑花岗岩、硬质石灰岩及砂岩、石英石、辉绿石及玄武岩等。

3. 凡挖土的底宽在3米以内者，按挖地槽计算；底宽在3米以上者，按挖土方计算。基坑挖土的底面积在20平方米以内者，按挖地坑计算；底面积在20平方米以上者，按挖土方计算。

4. 本表中挖土部分的土壤按其湿度分为干土和湿土两类，干土系指地下水位以上的土壤，湿土系指地下水位以下的土壤，在计算工程量时应分别计算。在湿土定额中包括排水费用定额中普通工是配合排水的用工，这是指基础工程的全部施工过程而言，因此不得另行增加排水费用。但属下列两种情况之一者应由建设单位签证，另行核算（1）因建设单位的設計变更等造成中途停工，在停工期间的排水费用（2）混凝土基础及地下室工程挖土以后，施工期间的排水费用。本表中未包括机械挖土部分的抽水费用，其费用可按实增加。

5. 本表第1—4节中不包括挖土机挖不到的土方，该项工程按施工组织设计的规定计算。如施工组织设计无规定时，则90%的工程量按机械挖土计算，10%的工程量按人工挖土计算。

6. 本表第3—5节中均配有推土机协助工作，如实际不需要推平时，可将推土机台班减去。

7. 关于室内（不包括基坑，基槽在内）取土回填定额使用问题：取土、运土按相应定额执行，另行增加分层打夯费用，分层厚度有设计规定的，按照设计要求计算；没有设计要求的按照操作规程计算。如利用原土回填，原土堆积期在60天以上（不包括60天）可以按一类土增加挖土费用。

8. 关于土方回填的运输费用问题：凡回填所需的土方，应首先在施工现场内部平衡，尽量利用原挖土就地回填，如确因场地狭小，挖土时无法堆放，必须外运土方，但今后仍用此土方者，可以增加运输费用。如因技术需要等，必须另行取土回填时，可以另外增加挖土和运土费用。

9. 本表挖土地槽也适用于给水、排水、管道沟等土方工程。

10. 本表中的土方体积系按天然的密实体积计算。

11. 本表用炮眼的爆破方法进行爆破，爆破的岩石断面为阶段形式。

12. 本表采用硝铵炸药，如采用其他炸药时，仍按本表编制预算，不得换算。

13. 本表爆破工程未考虑阶段斜坡上的架设梯子及脚手架的费用，需要时另行增加。

14. 本表第14、15节未考虑阶段底面及边坡的修整，如实际需要时，应根据设计规定按本表第16节岩石表面平整计算。

15. 本表第14、15节如用人工装车、爆破后的岩石，需进行打钎及锤破清理时，应根据设计规定按本表第17节清理岩石计算。清理的工程量应按设计规定计算。如设计资料无备用工作面时，其爆破后岩石的撬移工作费用，应按本表第17节价格乘以系数2。

16. 本表中包括修钎子和钻头的工料及机械台班的消耗，如实际不需要时，可将上述费用从表中减去。

17. 本表内未包括爆破后的运输工作，运输费用应另行计算。

18. 本表中的岩石体积系按天然密实体积计算。

19. 关于人工开挖小量石方的费用问题：全部为石方（不包括土夹石工程）每立方米的人工费按5.32元计算，包括20公尺运距，如超出20公尺，其超出部分按照本表“I—10—4”单价计算。

目 录

总 說 明

I. 土方和爆破工程——說明

1. 正鏟挖土机挖土	1
2. 反鏟、拉鏟、多斗挖土机挖地槽、地坑及土方	2
3. 正鏟挖土机挖土、自卸汽车运土	4
4. 反鏟、拉鏟挖土机挖土、自卸汽车运土	5
5. 铲运机铲土	7
6. 推土机推土	7
7. 人工挖地槽	8
8. 人工挖地坑	9
9. 人工挖土方、淤泥、流砂	11
10. 人工、人力车、轻轨铁斗车运土、石	12
11. 自卸汽车运土、石	13
12. 平整场地、回填、场地碾压及打夯	14
13. 搅土板	14
14. 人工鑽眼用炮眼法松碎爆破岩石	15
15. 机械鑽眼用炮眼法松碎爆破岩石	16
16. 用爆破法进行岩石表面平整	17
17. 清理岩石	18

II. 打桩及基础垫层——說明

1. 打圆木桩	19
2. 打木板桩	21
3. 木板桩制作及木板桩支撑	23
4. 人工拔木板桩	23
5. 打钢板桩	24

8. 現場灌注桩 25

9. 石桩 25

10. 打預制鋼筋混凝土桩 26

11. 預制鋼筋混擬土柱制作 28

12. 建造打桩机下临时支架 29

13. 基础垫层 30

13.(宁)基础垫层 32

III. 磚石结构——說明

1. 磚基礎、牆及柱	35
1.(宁)18厘米磚牆及1/4磚間壁牆	42
2. 空心磚牆	44
2.(宁)空心磚牆	45
3. 空斗牆	46
4. 砌石	48
5. 双曲拱屋蓋、磚薄壳及磚樓板	51
7. 其他砌体	53
8. 墙基防潮	56
9. 墙身防潮	58
9.(宁)墙身防潮	60
10. 墙伸縮縫	61
11. 磚砌体内鋼筋加固	62
12. 砌牆脚手架	63

IV. 混凝土及鋼筋混凝土结构——說明

1. 基壙	65
1.(宁)基础	69

2.設備基礎	70	7.普通窗	150
2.(宁)設備基礎	74	8.普通窗框制作	151
3.柱及梁	76	9.普通窗扇制作	152
3.(宁)柱及梁	80	10.工业組合窗	153
4.板	81	11.硬百頁窗、圓窗及隔音窗	155
4.(宁)板	87	12.菱苦土門窗框制作	156
4.(宁)空心板磚頭	89	13.門窗及木材面包白鐵皮	157
5.墙	90	14.間壁牆	158
5.(宁)墙	92	14.(宁)間壁牆	162
6.暖气电纜沟、貯水池及貯仓	93	15.木梁及柱	163
7.楼梯、栏杆、阳台及雨蓬	96	16.屋架	164
7.(宁)楼梯、栏杆、阳台及雨蓬	97	17.櫟木	166
8.装配式构件制作	98	18.屋面木基层	167
8.(宁)装配式构件制作	116	18.宁(一)玻璃屋面	172
9.装配式預应力鋼筋混凝土构件制作	120	19.屋面板制作	173
10.预制零件	124	20.天棚楞木	174
11.装配式构件安装	128	21.天棚面层	175
12.装配式构件人力胶輪大車运输	136	22.木樓地楞	177
13.装配式构件轨道平板运输	136	23.木樓楞隔音层	177
14.装配式构件汽車运输	137	24.木樓地板	178
14.(宁)混凝土预制构件揚板車运输单价表	138	25.木樓地板制作	180
附件三、鋼筋增加或減少部分的調整表	139	26.木樓梯、栏杆及木扶手	181
V.木結構——說明		27.木装修及其他	182
1.普通門	141	27.(宁)木装修及其他	186
2.普通門框制作	143	28.刺鐵絲圍牆及大門	190
3.普通門扇制作	144	附件五、門窗用五金零件參考表	193
3.(宁)普通門扇制作(鉋花板門芯板)	146	1.門用五金零件	193
4.木板大門	148	2.紗門用五金零件	196
5.木板大門框、扇制作	148	3.窗用五金零件	197
6.特种門	149	4.紗窗用五金零件	198

V. 金属结构——说明		
1. 金属结构安装综合定额	199	246
2. 金属结构安装单项定额	201	247
3. (宁)金属结构制作	207	248
4. 钢门窗安装玻璃	212	251
5. (宁)钢丝网大门	213	
VI. 楼地面——说明		
1. 垫层	215	253
2. 地面防潮及伸缩缝	219	258
2. (宁)地面防潮及伸缩缝	221	260
3. 隔热层	222	267
4. 找平层	223	268
5. 整体面层	224	269
5. (宁)整体面层	228	273
6. 块料面层	229	274
7. 橡皮漆布面层	231	275
8. 耐酸面层	232	277
9. 台阶	233	293
10. 墙脚护坡	234	294
11. 明沟	234	295
VII. 屋面——说明		
1. 粘土瓦、石棉瓦、蝴蝶瓦及筒板瓦屋面	235	298
2. 白铁皮屋面	237	299
3. 防水砂浆及捷罗克屋面	238	
4. 油毛毡屋面	239	
4. (宁)麻布屋面	240	
5. 冷底子油及蒸汽隔绝层	241	
6. 屋面找平层	242	
6. (宁)屋面找平层	243	
7. 屋面保温层	245	
VIII. 装饰工程——说明		
1. 水泥及水泥石灰砂浆抹面	253	
1. (宁)水泥及水泥石灰砂浆抹面	258	
2. 灰石砂浆抹面	260	
3. 特种砂浆抹面	267	
3. (宁)特种砂浆抹面	268	
4. 装饰抹灰	269	
4. (宁)水泥、石灰、石屑砂浆抹面	273	
5. 镶贴砖石	274	
6. 水质涂料	275	
7. 木材面油漆	277	
8. 抹灰面油漆	293	
7. (宁)黑板面油漆	294	
8. (宁)金属面油漆	295	
9. 金属面油漆	298	
10. 防腐、耐酸油漆	298	
11. 装饰脚手架	299	
X. 烟囱及水塔——说明		
1. 烟囱及水塔基础	301	
2. 钢筋混凝土烟囱及砖烟囱	304	
3. 烟囱内衬	307	
4. 红(青)砖及耐火砖加工表(机械)	308	
4. 红(青)砖及耐火砖、耐酸砖加工表(人工)	309	
5. 烟囱内表面的隔绝层	310	
6. 烟囱金属零件及烟道砌砖	311	
7. 钢筋混凝土水塔	313	
8. 砖水塔	316	

9.木水塔	317	7.动力机械	376
10.烟囱里脚手架	318	8.金属结构及木结构制作机械	381
11.烟囱外脚手架	320	其他机械	384
XI.厂区道路及排水工程——說明		10.重型机械往返工地运输費用定額	390
1.人工平整旧路面	321	二、砂浆、混凝土制作定額及配合比表	
2.挖路槽	322	1.砌筑用砂浆制作	393
3.培路肩	322	1.(宁)砌筑用砂浆制作	398
4.道路垫层	328	2.抹灰用砂浆制作	399
5.道路面层	326	3.混凝土制作	411
6.沥青表面处理	329	(一)塑性混凝土(中粗砂)制作	411
7.人行道及路牙沿	330	(宁)附一 1 碎石混凝土(中粗砂)	416
8.排水管道鋪設	331	(二)塑性混凝土(細砂)制作	421
9.窨井	335	(三)泡沫混凝土及钢筋泡沫混凝土制作	431
10.砖砌化粪池	339	(四)炉渣及矿渣混凝土制作	432
11.砖砌储粪池	340	(五)耐热混凝土制作	433
12.砖砌沉淀池	342	(六)炉(矿)渣石膏混凝土制作	434
13.沉淀池	344	(七)耐酸及煤沥青混凝土制作	435
14.排水渠道砌筑	345	4.砂酸盐及炉渣大型砌块制作	436
附件——說明		5.榔頭混凝土配合比表	437
一、建筑机械台班費用定額		6.碎砖三和土、碎(礫)石三和土、石灰炉渣及灰土配合比表	438
1.土石方机械	347	7.瑪𤧛脂配合比表	439
2.水平运输机械	352	8.捷罗克、菱苦土、冷底子油配合比表	440
3.起重机械	358	附二—2 (宁)抹灰用砂浆制作	441
4.打桩机械	367	3 (宁)混凝土制作	441
5.筑路机械	368	9 (宁)沥青砂胶制作	442
6.混凝土及灰浆机械	370	三、建筑材料名称、規格及預算价格表	443

I-1 正鏟挖土机挖土

工程內容：1.挖土，將土推放一邊。

2.工作面內排水溝的修建與養護。

定額單位：每1000立方米 金額單位：元

順序號	項目	單位 價值	挖 土 机 斗 容 积 (立方米)								
			0.25				0.50				
			一、二类土		三、四类土		一、二类土		三、四类土		
			1 數量	合 价	2 數量	合 价	3 數量	合 价	4 數量	合 价	
1	合 計 工	工日	2.09	9.30	19.44	10.30	21.53	5.00	10.45	5.75	12.02
2	0.25立方米挖土机	台班	59.79	4.63	276.83	5.16	308.52				
3	0.50立方米挖土机	台班	87.47					2.49	217.80	2.88	251.91
	合 計	元			296.27		330.05		228.25		263.93

順序號	項目	單位 價值	挖 土 机 斗 容 积 (立方米)								
			0.75				1				
			一、二类土		三、四类土		一、二类土		三、四类土		
			5 數量	合 价	6 數量	合 价	7 數量	合 价	8 數量	合 价	
1	合 計 工	工日	2.09	3.80	7.94	4.40	9.20	3.50	7.32	4.05	8.46
2	0.75立方米挖土机	台班	98.19	1.91	187.54	2.21	217.00				
3	1.00立方米挖土机	台班	110.11					1.74	191.59	2.02	222.42
	合 計	元			196.48		226.20		198.91		230.88

I—2 反鏟、拉鏟、多斗挖土机挖地槽、地坑及土方

工程内容：1.挖土，将土推放在槽外（或坑外）。

2.工作面内排水沟的修建与养护。

定额单位：每1000立方米 金额单位：元

順 序 号	項 目	单 位 价 值	挖 土 机 斗 容 积 (立方米)							
			反 鏟 0.25				反 鏟 0.50			
			一、二类土		三、四类土		一、二类土		三、四类土	
			1		2		3		4	
			数 量	合 价	数 量	合 价	数 量	合 价	数 量	合 价
1	合 计 工 日	2.09	6.70	14.00	7.20	15.05	6.20	12.96	7.10	14.84
2	0.25立方米反鏟挖土机 台班	59.79	6.72	401.79	7.20	430.49				
3	0.50立方米反鏟挖土机 台班	87.47					3.08	269.41	3.54	309.64
	小 (合) 計 元			415.79		445.54		282.37		324.48

I—2 反鏟、拉鏟、多斗挖土机挖地槽、地坑及土方

工程內容：1.挖土、將土堆放在槽外(或坑外)。

2.工作面內排水沟的修建与养护。

定額單位：每1000立方米 金額單位：元

順序號	項目	單位 位價 值	挖土機斗容積 (立方米)											
			拉鏟 0.50				拉鏟 1.00				多斗挖土机 (45公升)			
			一、二类土		三、四类土		一、二类土		三、四类土		一、二类土		三、四类土	
			5		6		7		8		9		10	
			數量	合 价	數量	合 价	數量	合 价	數量	合 价	數量	合 价	數量	合 价
1	合 計 工	工日	2.09	6.80	14.21	7.50	15.68	4.90	10.24	5.65	11.81			
2	0.5立方米拉鏟挖土机	台班	87.47	3.38	295.65	3.72	325.39							
3	1立方米拉鏟挖土机	台班	110.11				2.43	267.57	2.83	311.61				
4	45公升多斗挖土机	台班	78.40								3.70	290.37	4.50	353.16
	小 (合) 計	元			309.86		341.07		277.81		323.42		290.37	353.16
	注：	合計挖土深度超過6米按小(合)計×1.07			331.55		364.94		297.26		346.06			

按定額說明第5條拉鏟向水底挖土水深在1.5米以內者增加勞動力及挖土机台班各35%

5	合 計 工	工日	2.09	2.38	4.97	2.63	5.50	1.72	3.59	1.98	4.14			
6	0.5立方米拉鏟挖土机	台班	87.47	1.18	103.21	1.30	113.71							
7	1立方米拉鏟挖土机	台班	110.11				0.85	93.59	0.99	109.01				
	甲 合 計	元			418.04		460.28		374.99		436.57			
	甲注：	挖土深度超過6米按甲合計×1.07			447.30		492.50		401.24		467.13			

按定額說明第5條拉鏟向水底挖土水深在3米以內者增加勞動力35%挖土机台班70%

8	合 計 工	工日	2.09	2.38	4.97	2.63	5.50	1.72	3.59	1.98	4.14			
9	0.5立方米拉鏟挖土机	台班	87.47	2.37	207.30	2.60	227.42							
10	1立方米拉鏟挖土机	台班	110.11				1.70	187.19	1.98	218.02				
	乙 合 計	元			522.13		573.99		468.59		545.58			
	乙注：	挖土深度超過6米按乙合計×1.07			558.68		614.17		501.39		588.77			

I—3 正鏟挖土机挖土、自卸汽車运土

工程內容：1.挖土、裝土、运土、卸土，并用推土机推平。

2.工作面內排水溝，通道的修建与养护。

定額单位：每1000立方米 金額单位：元

順序号	項 目	单 位 价 值	挖 土 机 斗 容 积 (立方米)								
			0.25				0.50				
			一、二类土		三、四类土		一、二类土		三、四类土		
			1	2	3	4	5	6	7	8	
			数 量	合 价	数 量	合 价	数 量	合 价	数 量	合 价	
1	合 計 工	工日	2.09	10.80	22.57	12.00	25.08	10.00	20.90	11.50	24.04
2	0.25立方米挖土机	台班	57.79	5.28	305.13	5.87	338.23				
3	0.50立方米挖土机	台班	87.47					2.83	247.54	3.29	287.78
4	3.50吨自卸汽車 汽油	台班	57.17 43.35	28.18	1,611.05 1,221.60	30.67	1,753.40 1,329.54	21.70	1,240.59 940.70	84.80	1,417.82 1,075.08
5	80馬力推土机	台班	83.89	0.46	38.36	0.65	54.20	0.46	38.36	0.65	54.20
	合 計 汽油	元			1,977.11		2,171.91		1,547.39		1,783.84
	合 計 柴油				1,587.66		1,748.05		1,247.50		1,441.10

附注：本表自卸汽車运距为1公里，超过1公里时每增加0.50公里按下列增加：

定額单位：每1000立方米 金額单位：元

順序号	項 目	单 位 价 值	运 距 (公里)								
			2.50 以內				2.50 以上				
			一、二类土		三、四类土		一、二类土		三、四类土		
			1	2	3	4	5	6	7	8	
			数 量	合 价	数 量	合 价	数 量	合 价	数 量	合 价	
1	3.50吨自卸汽車 汽油	台班	57.17 43.35	5.20	297.28 225.42	5.91	337.87 256.20	3.88	221.82 168.20	4.44	253.83 192.47
	合 計 汽油	元			297.28 225.42		337.87 256.20		221.82 168.20		253.83 192.47

I—4 反鏟、拉鏟挖土机挖土，自卸汽車运土

工程内容：1.挖土，装土，运土，卸土，并用推土机推平。

2.工作面内排水沟，通道的修建与养护。

定额单位：每1000立方米 金额单位：元

順序号	項 目	单 位 价 值	挖 土 机 斗 容 积 (立方米)								
			拉 鏟 0.05				反 鏟 0.50				
			一、二类土		三、四类土		一、二类土		三、四类土		
			1	2			3	4			
			数 量	合 计	数 量	合 计	数 量	合 计	数 量	合 计	
1	合 计 工	工日	2.09	12.70	26.54	14.30	29.89	11.80	24.66	13.50	28.22
2	0.50立方米拉鏟挖土机	台班	87.47	3.95	345.51	4.34	379.62				
3	0.50立方米反鏟挖土机	台班	87.47					3.56	311.39	4.08	356.88
4	3.50吨自卸汽车 汽 油	台班	57.17 43.35	24.22	1,384.66 1,049.94	27.81	1,589.90 1,205.56	23.56	1,346.93 1,021.33	26.95	1,540.73 1,168.28
5	80马力推土机	台班	83.39	0.46	38.36	0.65	54.20	0.46	38.36	0.65	54.20
	小 (合) 計 汽 油 柴 油	元			1,795.07 1,460.35		2,053.61 1,669.27		1,721.34 1,395.74		1,980.03 1,607.58

注：挖土深度超过6米时，挖土机台班定额乘以系数1.07(即增加挖土机台班定额7%)

6	0.50立方米拉鏟挖土机	台班	87.47	0.277	24.23	0.304	26.59			
	注 合 计 汽 油 柴 油	元			1,819.30 1,484.58		2,080.20 1,695.86			

續 前

順 序 號	項 目	单 位 价 值	挖 土 机 斗 容 积 (立方米)							
			拉 鑊 0.50				反 鑊 0.50			
			一、二类土		三、四类土		一、二类土		三、四类土	
			1		2		3		4	
		數量	合 价	數量	合 价	數量	合 价	數量	合 价	

說 5：拉鑊向水底挖土，水深在1.50米以內者，按“小合計”增加：

7	合 計 工	工日	2.09	4.45	9.30	5.01	10.47			
8	0.50立方米拉鑊挖土机	班台	87.47	1.38	120.71	1.52	132.95			
	甲 合 計 汽 油	元			1,925.08		2,197.03			
	甲注 合 計 汽 油	元			1,590.36		1,812.69			
	甲 注 合 計 汽 油	元			1,949.31		2,223.62			
	甲 注 合 計 柴 油	元			1,614.59		1,839.28			

說 5 拉鑊向水底挖土，水深在3.00米以內者，按“小合計”增加：

9	合 計 工	工日	2.09	4.45	9.30	5.01	10.47			
10	0.50立方米拉鑊挖土机	台班	87.47	2.77	242.29	3.04	265.91			
	乙 合 計 汽 油	元			2,046.66		2,329.99			
	乙注 合 計 汽 油	元			1,711.94		1,945.65			
	乙 注 合 計 汽 油	元			2,070.89		2,356.58			
	乙 注 合 計 柴 油	元			1,736.17		1,972.24			

附注：1.自卸汽車運土運距以1公里為准，如超過1公里時按I—3附注增加汽車台班數量的運費。

工程內容：1.用翻掘机疏松三、四类土。

2.鏟土，运土，卸土。

3.推土机將土推平，为鏟运机創造工作条件及修筑

上、下坡道，工作面內排水沟的修建与养护。

I—5 鏟 运 机 鏟 土

定額单位：每1000立方米 金額单位：元

順序号	項 目	单 位 价 值	鏟 斗 容 量 (6立方米)												
			运 距 100 米 以 内						运 距 每 增 加 50 米						
			300 米 以 内			300 米 以 上			300 米 以 内			300 米 以 上			
			一、二类土	三、四类土	一、二类土	三、四类土	一、二类土	三、四类土	一、二类土	三、四类土	一、二类土	三、四类土	一、二类土	三、四类土	
1	合 计 工	工日	2.09	3.10	6.48	3.54	7.40								
2	拖 式 鏟 运 机	台班	27.77	3.12	86.64	3.12	86.64	0.70	19.44	0.70	19.44	0.78	21.66	0.78	21.66
3	80 馬 力 施 拉 机	台班	75.11	3.12	234.34	3.54	265.89	0.70	52.58	0.70	52.58	0.78	58.59	0.78	58.59
4	拖 式 翻 掘 机	台班	18.19			0.42	5.54								
5	80 馬 力 推 土 机	台班	83.39	0.69	57.54	1.02	85.06								
	合 计 計	元			385.00		450.53		72.02		72.02		80.25		80.25

工程內容：1.推土、棄土、并平整。

2.工作面內排水沟的修建与养护。

I—6 推 土 机 推 土

定額单位：每1000立方米 金額单位：元

順序号	項 目	单 位 价 值	运 距 10 米 以 内						运 距 每 增 加 5 米						
			一、二类土			三、四类土			一、二类土			三、四类土			
			1		数 量	合 价	2		数 量	合 价	3		数 量	合 价	
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	合 计 工	工日	2.09	1.50	3.14	1.80	3.76								
2	80 馬 力 推 土 机	台班	83.39	1.50	125.09	1.77	147.80	0.38	31.69	0.44	36.69				
	合 计 計	元			128.23		151.36		31.69		36.69				
附注：推回填土时，应乘以系数 0.60。															
	注 合 计	元			76.94			90.82			19.01			22.01	