

Баянхонгор - Шаргалжуут чиглэлийн 54.176км хатуу хучилттай авто замын Км25+000 - Км54+176 хүртэлх ажлын тоо хэмжээ

ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ

№	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Тайлбар
1	Гэр барих	1гэр	15	
2	Вагон сууц байрлуулах	1ш	3	
3	Контейнер байрлуулах	1ш	3	
4	Усны нөөцийн сав байрлуулах /10тн/	1ш	2	
5	Бие засах газар байгуулах /2м*1м/	1ш	2	
6	Модон агуулах байгуулах	1ш	1	
7	Дизель станцын байр байгуулах /3*4*2м/	1ш	1	
8	Шатахууны агуулах сав байгуулах /20т/	1ш	1	
9	Конторын барилга барих /6м*4м*2.5м/	1ш	1	
10	Галын пост байгуулах	1 пост	1	
11	Харуулын байр барих /2м*2м*2м/	1ш	1	
12	Банзан хашаа барих	у/м	80	
13	Халуун усны барилга барих /3м*4м*2.5м/	ш	1	

ЗАВОД ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ УГСРАХ

1	Асфальтбетон завод угсрах	1 иж бүрдэл	1	
2	Чулууг бутлан ангилах төхөөрөмжийн угсралт	1 иж бүрдэл	1	
3	Буталсан чулууг холих төхөөрөмжийн угсралт	1 иж бүрдэл	1	
4	Бетон цехийн угсралт	1 иж бүрдэл	1	

ЗАМЫН ЧИГ СЭРТЭЭХ

1	Замын чиг сэргээх	км	29.176	
---	-------------------	----	--------	--

ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ

1	Шороон орд нээх	м³	27907.94	
2	Шороон орд нөхөн сэргээх	м³	30698.73	
3	Түр зам байгуулах	м³	27440.00	
4	Шороон ордоос байгууламж хүртэл болон трассын дагуу автогрейдерээр түр зам байгуулах	км	27.00	
5	Өнгөн хөрс хуулж зайлуулах	м³	96034.33	
6	Ул хөрсийг тэгшилж нягтруулах h=15см	м³	65646.00	
7	Тохиромжгүй материалыг ухаж зайлуулах	м³	388845.87	
8	Өрөмдлөгөө хийх	м³	248421.78	
9	Тэсэлгээний ажил	м³	248421.78	
10	Ухмалын шороогоор далан байгуулах	м³	346338.95	
11	Зөврөөр далан байгуулах	м³	146092.72	Бермийн тоо хэмжээ болон үерийн ус чиглүүлэгч далангийн тоо хэмжээ орсон болно

СУУРИЙН АЖИЛ

1	Суурийн доод үе байгуулах h=30см	м³	116492.80	
2	Буталсан чулуун суурь байгуулах h=20см	м³	49826.93	

ХУЧИЛТЫН АЖИЛ

1	Суурь асфальтбетон хучилт байгуулах h=4см	м³	9258.95	Битум цацлагын хамт
2	Өнгө асфальтбетон хучилт байгуулах h=3см	м³	6944.21	Битум цацлагын хамт
3	Хайрган хөвөөг автогрейдерээр байгуулах /Хучилт хийсний дараах асгамал хөвөө/	м³	32475.87	

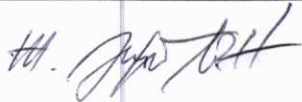
ДАВУУЛАХ ДАЛАНГИЙН АЖИЛ

1	Цементбетон хучилт В30, h=24см	м³	1058.40	
2	Дайрган үе, h=18см	м³	793.80	
3	Элс хайрган үе, h=26см	м³	1146.60	
4	Чулуун бэхэлгээ, h=40см	м³	4032.00	10,080.00
6	Мэдээллэх шон В20	м³	2.46	арматур D8 0.225тн
7	Мэдээллэх шонгийн дэр бетон В20	м³	1.09	
8	Бетон довжоо В20	м³	304.50	
9	Чулуун рибсберм	м³	2687.16	
10	Шуудуу	м³	945.00	

УС ЗАЙЛУУЛАХ БАЙГУУЛАМЖ				
1	Далан ба ухмалын хажуу налууг автогрейдерээр тэгшлэх	м ²	286689.80	
2	Хажуугийн шуудуу, ухмалын өөрийн шуудууг автогрейдерээр байгуулах	м ³	32415.07	
3	Ус зайлуулах шуудуунд цементэн зуурмагтай чулуун бэхэлгээ хийх h=20см	м ²	29524.00	
4	Далангийн хажуу налууд чулуун бэхэлгээ хийх h=20см	м ²	8024.40	
5	Далан руу буух бетон шуудуу хийх	м ³	91.03	Км28+890 дээрх ус зайлуулах хоолой дээрх, арматур D13=2.4тн
ЗАМЫН ТОНОГЛОЛ				
1	Дохионы шон суулгах	ш	545	Уулзвар дээрх дохионы шон орсон
2	Замын тэмдэг суурилуулах	ш	69	
3	Километрийн тэмдэг суурилуулах	ш	30.0	
4	Тэмдэглэл хийх	урт/м	27,346.3	
5	Хамгаалалтын төмөр хашилт угсрах	урт/м	2,920	
БУСАДАЖИЛ				
1	Уулын шуудуу байгуулах	м ³	4,147.00	
ТӨМӨРБЕТОН ХООЛОЙН АЖИЛ				
(4.0 х 4.0) х 2 Дорволжин хоолой				
1	Хоолойн суурийн ухмал	м ³	1300.72	
2	Хоолойн ул суурь нягтруулах	м ²	227.2	
3	Зохистой ширхэглэл бүхий элс хайрганы хольцоор суурь байгуулах, h=30см	м ³	44.16	
4	Бетон суурь байгуулах В20, h=10см	м ³	14.72	
5	Хоолойн их бие цутгах В30	м ³	242.72	арматур D22=3.164тн D19=10.646тн D16=1.615тн D13=8.982тн
6	Хоолойн толгойны хэсэглэл цутгах В25	м ³	1.11	
7	Хоолойн далавчны хэсэглэл цутгах В25	м ³	79.09	
8	Хоолойн орох гарах амсарт шал бетон цутгах В20, h=20см	м ³	38.88	арматур 8.78тн
9	Түрхмэл ус усгаарлагч хийх	м ²	429.2	
10	2 үе чулуун бэхэлгээ хийх, h=30см	м ²	93.37	
11	Далангийн хажуу налууг чулуугаар бэхлэх	м ²	46.4	
12	Буцаан дүүргэлт	м ³	650.36	
13	Урсгалын хэвгийг засах	м ³	157.5	
2.0 х 2.0м Дорволжин хоолой				
1	Хоолойн суурийн ухмал	м ³	11314.72	
2	Хоолойн ул суурь нягтруулах	м ²	1938	
3	Зохистой ширхэглэл бүхий элс хайрганы хольцоор суурь байгуулах, h=30см	м ³	142.8	
4	Бетон суурь байгуулах В20, h=10см	м ³	66.3	
5	Хоолойн их бие цутгах В30	м ³	724.2	арматур D16=21.189тн D13=48.13тн
6	Хоолойн толгойны хэсэглэл цутгах В25	м ³	3.12	
7	Хоолойн далавчны хэсэглэл цутгах В25	м ³	224.47	
8	Хоолойн орох гарах амсарт шал бетон цутгах В20, h=20см	м ³	63.99	арматур 19.16тн
9	Түрхмэл ус усгаарлагч хийх	м ²	2622.83	
10	2 үе чулуун бэхэлгээ хийх, h=30см	м ²	865.71	
11	Далангийн хажуу налууг чулуугаар бэхлэх	м ²	186.41	
12	Буцаан дүүргэлт	м ³	5657.36	
13	Урсгалын хэвгийг засах	м ³	796.45	

D=1.0м х 2 Хөс дугуй хоолой				
1	Хоолойн суурийн ухмал	м ³	891.18	
2	Хоолойн ул суурь нягтруулах	м ²	443.91	
3	Зохистой ширхэглэл бүхий элс хайрганы хольцоор суурь байгуулах	м ³	122.07	
4	Бетон суурь байгуулах В20	м ³	41.63	
5	Хоолойн орох гарах амсарт шал бетон цутгах В20, h=20см	м ³	44.78	арматур=7.524тн
6	Хоолойн хэсэглэл суурин дээр байрлуулах В30	м ³	55.29	арматур=5.67тн
7	Хоолойн тулц бетон цутгах В25	м ³	8.98	
8	Хоолойн толгойны хэсэглэл цутгах В25	м ³	6.02	арматур=1.547тн
9	Хоолойн далавчны хэсэглэл цутгах В25	м ³	5.11	арматур=5.642тн
10	Түрхмэл ус усгаарлагч хийх	м ²	1067.06	
11	2 үе чулуун бэхлэгээ хийх	м ²	229.77	
12	Далангийн хажуу налууг чулуугаар бэхлэх	м ²	57.63	
13	Буцаан дүүргэлт	м ³	445.59	
14	Урсгалын хэвгийг засах	м ³	168.08	
D=1.0м Дугуй хоолой				
1	Хоолойн суурийн ухмал	м ³	6235.05	
2	Хоолойн ул суурь нягтруулах	м ²	4769.55	
3	Зохистой ширхэглэл бүхий элс хайрганы хольцоор суурь байгуулах	м ³	271.03	
4	Бетон суурь байгуулах В20	м ³	162.81	
5	Хоолойн орох гарах амсарт шал бетон цутгах В20, h=20см	м ³	214.71	арматур=48.115 тн
6	Хоолойн хэсэглэл суурин дээр байрлуулах В30	м ³	212.87	арматур=21.831 тн
7	Хоолойн тулц бетон цутгах В25	м ³	36.50	
8	Хоолойн толгойны хэсэглэл цутгах В25	м ³	26.55	арматур=5.94 тн
9	Хоолойн далавчны хэсэглэл цутгах В25	м ³	37.81	арматур=41.748 тн
10	Түрхмэл ус усгаарлагч хийх	м ²	6261.75	
11	2 үе чулуун бэхлэгээ хийх	м ²	1295.13	
12	Далангийн хажуу налууг чулуугаар бэхлэх	м ²	365.49	
13	Буцаан дүүргэлт	м ³	3117.53	
14	Урсгалын хэвгийг засах	м ³	1325.73	
ЛАБОРАТОРИЙН ТУРШИЛТ ШИНЖИЛГЭЭ				
1	Хөрсний шинжилгээ	Гудaa/1000м ³	163	
2	Элсний шинжилгээ	Гудaa/1000м ³	90	
3	Орц тогтоох шинжилгээ	Гудaa/1000м ³	19	
4	Хучилтаас дээж өрөмдөж авах	Гудaa/700м ²	41	
5	Бетон хийц бүтээцийн бат бэхийн туршилт	Гудaa/1000м ³	22	
6	Чулууны шинжилгээ	Гудaa/1000м ³	5	
7	Битумын шинжилгээ	1 тн	5	
8	Цементийн шинжилгээ	Гудaa/200тн	5	
ОБЪЕКТЫГ АШИГЛАЛТАД ОРУУЛАХ				
1	Объектыг ашиглалтад оруулах	1 км	29.176	
2	Объектыг ашиглалтад оруулах үеийн хог цэвэрлэх	1 км	29.176	
ЗУРАГ ТӨСӨЛ ШИНЭЧЛЭХ, АРХЕОЛОГИЙН АВРАН ХАМГААЛАХ МАЛТЛАГА СУДАЛГААНЫ АЖЛЫН ЗАРДАЛ				
1	Тоо хэмжээ, төсөв салган боловсруулах ажлын зардал	Төгрөг	15,000,000	

Тоо хэмжээ гаргасан:



Ж.Зориглон