

Булган - Хишиг-Өндөр - Гурванбулаг чиглэлийн 133.7км хатуу хучилттай авто замын Км118+600 - Км127+200 авто замын ажлын тоо хэмжээ				
Уулзвар огтлолцоол, гарцны тоо хэмжээ орсон болно.				
ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ				
№	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Тайлбар
1	Гэр барих	1гэр	10	
2	Вагон сууц байрлуулах	1ш	2	
3	Усны нөөцийн сав байрлуулах /10тн/	1ш	2	
4	Бие засах газар байгуулах /2м*1м/	1ш	1	
5	Модон агуулах байгуулах	1ш	1	
6	Контейнер байрлуулах	1ш	2	
7	Дизель станцын байр байгуулах /3*4*2м/	1ш	1	
8	Шатахууны агуулах сав байгуулах /20т/	1ш	1	
9	Галын пост байгуулах	1 пост	1	
10	Харуулын байр барих /2м*2м*2м/	1ш	1	
11	Талбайн ариун цэврийн арга хэмжээ зохион байгуулах	1 өдөр	30	
12	Халуун усны барилга барих /3м*4м*2.5м/	1ш	1	
13	Конторын барилга барих /6м*4м*2.5м/	1ш	1	
ЗАВОД ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ УГСРАХ				
1	Асфальтбетон завод угсрах	1 иж бүрдэл	1	
2	Чулууг бутлан ангилах төхөөрөмжийн угсралт	1 иж бүрдэл	1	
ЗАМЫН ЧИГ СЭРГЭЭХ				
1	Замын чиг сэргээх	км	8.6	
ГАЗАР ШОРООНЫ АЖИЛ				
1	Шороон орд нээх	м3	24,567.89	
2	Шороон орд нөхөн сэргээх	м3	27,024.67	
3	Шороон ордоос байгууламж хүрэх түр зам	км	8.600	
4	Түр зам байгуулах	м3	28,380.00	
5	Өнгөн хөрс хуулж зайлуулах	м3	26,586.84	
6	Ул хөрсийг тэгшилж нягтруулах h=15см	м3	24,342.30	
7	Ухмал байгуулах	м3	6,188.44	
8	Зөөврөөр далан байгуулах	м3	143,410.67	Бермийн тоо хэмжээ орсон болно
СУУРИЙН АЖИЛ				
1	Суурийн доод үе байгуулах h=30см	м3	33,109.04	
2	Цементээр бэхжүүлсэн суурь байгуулах h=20см 4-6%	м3	13,728.76	
ХУЧИЛТЫН АЖИЛ				
1	Суурь асфальтбетон хучилт байгуулах h=4см	м3	2,549.11	
2	Өнгө асфальтбетон хучилт байгуулах h=3см	м3	1,893.25	
3	Хайрган хөвөөг автогрейдерээр байгуулах /Хучилт хийсний дараах асгамал хөвөө/	м3	9,438.10	
УС ЗАЙЛУУЛАХ БАЙГУУЛАМЖ				
1	Далан ба ухмалын хажуу налууг автогрейдерээр тэгшлэх	м2	61,923.14	
2	Хажуугийн шуудуу, ухмалын өөрийн шуудууг автогрейдерээр байгуулах	м3	10,078.17	
3	Ус зайлуулах шуудуунд цементэн зуурмагтай чулуун бэхэлгээ хийх h=20см	м2	1,185.55	
ЗАМЫН ТОНОГЛОЛ				
1	Дохионы шон суулгах	ш	116	Уулзвар дээрх дохионы шон орсон
2	Замын тэмдэг суурилуулах	ш	14	
3	Мэдээлэх тэмдэг суурилуулах	ш	2	
4	Километрийн тэмдэг суурилуулах	ш	9	
5	Тэмдэглэл хийх	урт/м	3974.775	
БУСАД АЖИЛ				
1	Хөрс солих h=50см хуулах /Км123+180 - Км125+180/	10м3	1,600.00	
ТӨМӨРБЕТОН ХООЛОЙН АЖИЛ				
2.0 x 2.0м Дөрвөлжин хоолой				
1	Хоолойн суурийн ухмал	м3	91.2	
2	Хоолойн ул суурь нягтруулах	м2	124.5	
3	Зохистой ширхэглэл бүхий элс хайрганы хольцоор суурь байгуулах	м3	12.6	
4	Бетон суурь байгуулах В15	м3	4.2	
5	Хоолойн хэсэглэл суурин дээр байрлуулах В30	м3	42.6	арматур=4.785тн
6	Хоолойн тулц бетон цутгах В25	м3	1.10	
7	Хоолойн толгойны хэсэглэл цутгах В25	м3	0.31	арматур=0.112тн
8	Хоолойн далбааны хэсэглэл цутгах В25	м3	24.88	арматур=2.132тн
9	Түрхмэл ус усгаарлагч хийх	м2	156.82	
10	Хоолойн орох гарах амсарт шал бетон цутгах В25	м3	5.3	арматур=0.77тн

11	2 үе чулуун бэхэлгээ хийх	m2	66.23	
12	Далангийн хажуу налууг чулуугаар бэхлэх	m2	23.54	
13	Буцаан дүүргэлт	m3	63.85	
14	Урсгалын хэвгийг засах	m3	19.5	
D=1.0мх2 Хос дугуй хоолой				
1	Хоолойн суурийн ухмал	m3	138.6	
2	Хоолойн ул суурь нягтруулах	m2	231.7	
3	Зохистой ширхэглэл бүхий элс хайрганы хольцоор суурь байгуулах	m3	34.80	
4	Бетон суурь байгуулах B15	m3	35.50	арматур=0.5тн
5	Хоолойн хэсэглэл суурин дээр байрлуулах B30	m3	25.9	арматур=2.5тн
6	Хоолойн тулц бетон цутгах B25	m3	5.3	
7	Хоолойн толгойны хэсэглэл цутгах B25	m3	3.8	
8	Хоолойн далбааны хэсэглэл цутгах B25	m3	3.8	арматур=0.7тн
9	Хоолойн орох гарах амсарт шал бетон цутгах B25	m3	5.7	
10	Түрхмэл ус усгаарлагч хийх	m2	267.9	
11	2 үе чулуун бэхэлгээ хийх	m2	104.3	
12	Далангийн хажуу налууг чулуугаар бэхлэх	m2	33.2	
13	Буцаан дүүргэлт	m3	110.9	
14	Урсгалын хэвгийг засах	m3	22.4	
D=1.0м Дугуй хоолой				
1	Хоолойн суурийн ухмал	m3	203.9	
2	Хоолойн ул суурь нягтруулах	m2	343.5	
3	Зохистой ширхэглэл бүхий элс хайрганы хольцоор суурь байгуулах	m3	51.50	
4	Бетон суурь байгуулах B15	m3	34.70	Арматур=0.5 тн
5	Хоолойн хэсэглэл суурин дээр байрлуулах B30	m3	28.5	Арматур=2.6 тн
6	Хоолойн тулц бетон цутгах B25	m3	9.2	
7	Хоолойн толгойны хэсэглэл цутгах B25	m3	4	
8	Хоолойн далбааны хэсэглэл цутгах B25	m3	8.80	Арматур=1.7 тн
9	Хоолойн орох гарах амсарт шал бетон цутгах B25	m3	10.10	
10	Түрхмэл ус усгаарлагч хийх	m2	345.4	
11	2 үе чулуун бэхэлгээ хийх	m2	177.5	
12	Далангийн хажуу налууг чулуугаар бэхлэх	m2	53.6	
13	Буцаан дүүргэлт	m3	163.10	
14	Урсгалын хэвгийг засах	m3	24.1	
Одоо байгаа авто замтай уулзах хэсэг дэх төмөрбетон хоолойг зайлуулах				
1	Одоо байгаа даланг сэтгэлж ухах	m3	49	
2	Хоолойн толгой далавчийг эвдэж зайлуулах	m3	2.6	
3	Төмөрбетон дугуй хоолойг эвдэж зайлуулах	ш	16	
4	Амсарын шал бетон хуулж зайлуулах	m3	2.01	
5	Орох гарах амсарын чулуун бэхэлгээг буулгах	m2	35.5	
6	Далангийн хажуу налуун чулуун бэхэлгээ хуулж зайлуулах	m2	10.7	
7	Буцаан дүүргэлт	m3	63.6	
ЛАБОРАТОРИЙН ТУРШИЛТ ШИНЖИЛГЭЭ				
1	Хөрсний шинжилгээ	1удаа/ 3000м3	67	
2	Элсний шинжилгээ	1удаа/ 1000м3	8	
3	Орц тогтоох шинжилгээ	1удаа/ 1000м3	5	
4	Хучилтаас дээж өрөмдөж авах	1удаа/ 700м2	8	
5	Бетон хийц бүтээцийн бат бэхийн туршилт	1удаа/ 1000м3	11	
6	Чулууны шинжилгээ	1удаа/ 1000м3	2	
7	Битумын шинжилгээ	1 тн	2	
8	Цементийн шинжилгээ	1 иж бүрдэл	2	
ОБЪЕКТЫГ АШИГЛАЛТАД ОРУУЛАХ				
1	Объектыг ашиглалтад оруулах	1 км	8.6	
2	Объектыг ашиглалтад оруулах үеийн хог цэвэрлэх	1 км	8.6	
ТОО ХЭМЖЭЭ, ТӨСӨВ САЛГАХ АЖИЛ				
1	Тоо хэмжээ, төсөв салгах ажил	Төгрөг	15,000,000	

Тоо хэмжээ гаргасан:



Ж.Зориглон

Шилжүүлэн байрлуулах тоо хэмжээ
D=1.0мх2 Хос дугуй хоолойн тоо
хэмжээнд нэмж орсон болно.