

## राक्सिराङ्ग गाउँपालिका

# स्थानीय राजपत्र

खण्ड ०८, संख्या ४, मकवानपुर, श्रावण ३० गते, २०८१ साल

## भाग २

## राक्सिराङ्ग गाउँपालिका

स्थानीय सरकार संचालन ऐन २०७४ को दफा १०२ को उपदफा (२) बमोजिम राक्सिराङ्ग गाउँ कार्यापालिकाले बनाएको तल लेखिए बमोजिमको दररेट तथा दर विश्लेषण सोही दफाको उपदफा (३) बमोजिम सर्व साधारणको जानकारीको लागि प्रकाशित गरिएको छ ।

राक्सिराङ्ग गाउँपालिकाको आ.व. २०८१/०८२ को दररेट तथा दर विश्लेषण , २०८१

संवत् २०८१ सालको दररेट तथा दर विश्लेषण नं. १०६

## राक्सिराङ्ग गाउँपालिकाको आ.व. २०८१/०८२ को दररेट तथा दर विश्लेषण . २०८१

SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks
			<u> 1. Site Clear</u>	<u>ance</u>		
1	2.1	201	Clearing and grubbing road land including uprooting rank vegetation, grass, bushes, shrubs, saplings and trees girth up to 300 mm, removal of stumps of trees cut earlier and disposal of unserviceable materials and stacking of serviceable Material to be used or auctioned, up to a lead of 30 meters including removal and disposal of top organic soil not exceeding 150 mm in thickness. By Mechanical Means In area of light jungle (less than 15 number per 100 sqm, Unit = sqm, (for 10,000 sqm))	Sqm	5.22	
2	2.2	201	Cutting of Trees, including cutting of Trunks, Branches and Removal Cutting of trees, including cutting of trunks, branches and	no.	1081.91	

			<u>Summuly of Rutes Fol</u>	COLICE	<u> </u>	
SN	Acti vity	SS Cla	Description	Unit	Contractor	Remarks
	No.	use	-		Rate	
			removal of stumps, roots, stacking of serviceable Material with all lifts and up to a lead of 1000 meters and earth filling in the depression/pit. Unit = Number (for 30 number) (i) Girth from 300 mm to 900 mm			
			2. Pipe Dra	<u>iins</u>		
1	7.1 A	701	Providing, Jointing and Laying HDPE Pipes with or without collar etc. complete in place as per Drawing and Technical Specifications (Size 110mm/125 mm outer dia.)	Rm	706.25	
2	7.2 A	701	Providing and Laying RCC 300mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	4375.75	
3	7.2 B	701	Providing and Laying RCC 450mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	6228.64	

Sammary of Rates For Contractor							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks	
4	7.2. C	701	Providing and Laying RCC 600mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	8458.74		
5	7.2 D	701	Providing and Laying RCC 900mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	11442.43		
		<u>3.</u>	Earth Works In	<b>Exca</b>	<u>vation</u>		
1	9.1.I .B	905	Roadway excavation in all types of soil as per Drawing and Technical Specification including removal of stumps and other deleterous matter, all lift and leads as per Drawing and Instruction of the Engineer.	Cum	76.35		
2	9.1.I .B	905	Roadway excavation in ordinary rock as per Drawing and Technical Specification including all lift and leads as per Drawing and Instruction of the Engineer. (Mechanical Means)	Cum	229.07		

	1		<u>Summury of Rutes For</u>	COILL	10001	
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks
3	9.1.I V.A	905	Roadway excavation in hard rock wih rock breakers including breaking rock lift and lead for disposal as per Drawing and Technical Specification. (Mechanical Means)	Cum	1477.47	
4	9.4.I .B.i	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth upto 3m (mechanical means)	Cum	114.53	
5	9.4.I .B.ii	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth	Cum	130.89	

<u>Summary of Rutes For Contractor</u>							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks	
			3 to 6m ( mechanical means)				
6	9.4.I .B.iii	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth above 6m (mechanical means)	Cum	165.90		
7	9.4.I I.B.	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary Rock including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth Up to 3m (mechanical means)	Cum	305.43		

			<u>Summury of Rates For</u>	GOILL	uctor_	l I
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks
8	9.4.I V.A.	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in Hard Rock including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth Up to 3m (mechanical means)	Cum	1680.77	
9	9.80	909 /91 0	Providing, laying, spreading, watering and compacting embankment with borrow material in layers not exceeding 150mm including haulage as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	503.40	
10	9.9 B	909 /91 0	Providing, laying, spreading, watering and compacting embankment with Roadway Cutting material in layers not exceeding 150mm including haulage as per drawing and Technical	Cum	347.64	

SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description  Specifications. ( Mechanical Means)	Unit	Contractor Rate	Remarks
11	9.9 B	909 /91 0	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications.  (Mechanical Means)	Cum	182.25	
12	9.11	908	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Manual means)	Cum	659.30	
			4. Concrete V	<i>Vork</i> :	<u>s</u>	
1	20.0	200 0	Providing and laying of PCC (Grade M 10) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:3:6)	Cum	8723.31	
2	20.0 2.A	200 0	Providing and laying of PCC (Grade M 15) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications(1:2:4)	Cum	10089.59	

	Summary of Rates Por Contractor							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks		
3	20.0 2.B	200 0	Providing and laying of PCC (Grade M 20) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1.5:3)	Cum	11158.06			
4	20.0 2.C	200 0	Providing and laying of RCC (Grade M 20) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1.5:3)	Cum	11265.85			
5	20.0 2.D	200 0	Providing and laying of PCC (Grade M 25) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1:2)	Cum	12641.14			
6	20.0 2.E	200 0	Providing and laying of RCC (Grade M 25) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications(1:1:2)	Cum	12765.34			
7	20.3	200 0	Providing and laying, fitting and placing HYSD bar reinforcement in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (SS Clause 2014)	Ton	139725			
8	20.5	200 0	Providing and laying, fitting and placing HYSD bar reinforcement in sub-structure complete	Ton	139725			

	Summary of Rates For Contractor							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks		
			as per Drawing and Technical Specifications (SS Clause 2014)					
9	20.0 4.A	200 0	Providing and laying of PCC (Grade M 15) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:2:4)	Cum	10089.59			
10	20.0 4.B	200 0	Providing and laying of PCC (Grade M 20) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:1.5:3)	Cum	11158.06			
11	20.0 4. C.p	200	Providing and laying of PCC (Grade M 25) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:1:2)	Cum	12641.14			
12	20.0 4.E. p	200 0	Providing and laying of RCC (Grade M 20) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:1.5:3)	Cum	11265.85			

SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks
13	20.0 4. F.(p	200 0	Providing and laying of RCC (Grade M 25) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications(1:1:2)	Cum	12765.34	
14	20.0 4. G.(p	200 0	Providing and laying of RCC (Grade M 30) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:.75:1.5)	Cum	12820.54	
15	20.0 4. H.p	200	Providing and laying of RCC (Grade M 35) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:.5:1)	Cum	13074.46	
			<u>5. Brick Wo</u>	<u>orks</u>		
1	25.0 1 B	250 0	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:3) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	16284.27	

Summary of Rates For Contractor							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks	
2	25.0 1 C	250 0	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:4) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	15929.21		
3	25.0 1 D	250 0	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:6) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	15577.89		
4	25.0 3	250 0	Providing and applying pointing in Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cum	289.99		
5	25.0 3	250 0	Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure	Cum	394.16		

	<u>Summary of Rates For Contractor</u>							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks		
			as per Drawing and Technical Specifications					
6	25.0 3	250 0	Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:4) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cum	374.98			
	<u> 6. Masonarv Works</u>							
1	26.1 0	260 2, 260 3, 260 8	Providing and laying dry Stone Masonry work as per Drawing and Technical Specifications	Cum	4164.15			
2	26.5 .A	260 0/2 607	Providing and laying Random Rubble Stone Masonry work in cement mortar 1:4 in structure including pointing works and providing necessary 100 mm dia HDPE pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	9654.88			

			Summary of Rutes I of			l '
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks
3	26.6 .A	260 0/2 607	Providing and laying Random Rubble Stone Masonry work in cement mortar 1:6 in structure including pointing works and providing necessary 100 mm dia HDPE pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	9140.79	
4	26.7 0	260 0	Providing and Pointing with cement mortar 1:3 on masonry work in structure as per Technical Specifications	Cum	272.03	
			7. Rver Trainin	g Wo	<u>rks</u>	
1	24.1 A.i	240 1	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type	Cum	5201.17	

	<u>Summary of Rates For Contractor</u>							
SN	Acti vity	SS Cla	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks		
	No.	use						
			100mmx120mm using hexagonal Mesh wire - 10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x1)					
2	24.1 A.ii	240	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per	Cum	5286.54			

	Summary of Rates For Contractor						
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks	
			requirements. (Size 2x1x1)				
3	24.1 A.iii	240 1	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire - 10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1.5x1x1)	Cum	5681.96		

	<u>Summary of Rutes For Contractor</u>							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks		
4	24.1 A.iii	240 1	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x1)	Cum	5701.66			
5	24.1 A.vi ii	240 1	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders	Cum	6154.01			

	Summary of Rates Por Contractor						
SN	Acti vity	SS Cla	Description	Unit	Contractor	Remarks	
	No.	use	-		Rate		
			including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification. Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.5)				
6	24.1 A.ix	240 1	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification. Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -	Cum	6415.09		

	Summary of Rates For Contractor							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks		
			10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x0.5)					
7	24.1 A.x	240	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x0.5)	Cum	6934.52			

Summary of Rates For Contractor							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks	
8	24.1 A.xi	240	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.3)	Cum	7614.94		
9	24.1 A.xii	240 1	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders	Cum	7458.79		

	Sammary of Rates For Concident						
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks	
			including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x0.3)				
10	24.1 A.xii i	240	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -	Cum	6738.49		

	<u>Summary of Rates For Contractor</u>								
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks			
			10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x0.3)						
			<b>Machine Made ga</b>	bion	Box				
11	24.1 A.xii i	240 2	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire - 3mm , selvedge wire - 3.9mm and Lacing wire 2.4mm Heavy Zinc Coating Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x1)	Cum	4371.15				

<u>Summary of Rutes For Contractor</u>							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks	
12	24.2 A & 24.4	240 2	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire - 3mm , selvedge wire - 3.9mm and Lacing wire 2.4mm Heavy Zinc Coating Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x1)	Cum	4213.03		
13	24.2 A & 24.4	240 2	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing,	Cum	4160.32		

<u>Summary of Rates For Contractor</u>							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks	
			beding, bonding and all transportation as per Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire - 3mm, selvedge wire - 3.9mm and Lacing wire 2.4mm Heavy Zinc Coating Box of different sizes as per requirements. (Size 1.5x1x1)				
14	24.2 A & 24.4	240 2	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire - 3mm , selvedge wire - 3.9mm and Lacing wire 2.4mm Heavy Zinc Coating Box of different sizes as per	Cum	4160.32		

<u>Summary of Rutes For Contractor</u>							
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks	
			requirements. (Size 3x1x1)				
15	24.5 0	240 4	Providing and laying of a geotextile filter between pitching and embankment slopes as per Drawing and Technical Specifications.	Sqm	156.19		
16	24.2 1.A. I	242 1	Providing and laying Plum Concrete mixing of 60% M15 concrete and 40% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	8876.29		
17	24.2 1.B. I	242 1	Providing and laying Plum Concrete mixing of 70% M15 concrete and 30% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical	Cum	9544.52		

SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description  Specifications. (Mechanical Means)	Unit	Contractor Rate	Remarks
18	24.2 1.B. I	242 1	Providing and laying HDPE pipes with perforations including joining series II, HDPE pipe 250 mm dia. Unit = meter (For 100 m.)	Rm	911.77	
			<u>8. Miscellaneou</u>	s Wo	<u>rks</u>	
1	9.80	909 /91 0	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	163.56	
2	9.11	908	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Manual means)	Cum	690.28	

			<u>Summuly of Rutes Fol</u>	GOILE	<u>crotor</u>	
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks
3	10.4 case I	100 3/1 005	Loosening of the ground upto a level of 500mm below the sub-grade level, watering, graded and compacted in layers as per Drawing and Technical Specification (compacting orginal ground supporting sub-grade)	Cum	126.24	
4	12.1 A	120 1	Providing and laying granular sub-base on prepared surface, mixing at OMC, and compacting to achieve the desired density by mechanical means, complete as per Drawing and Technical Specifications.	Cum	2108.53	
5	10.8	100 0	Providing and laying of hand pack Stone soling with 150 to 200 mm thick stones and packing with smaller stone on prepared surface as per Drawing and	Cum	3550.05	

**Summary of Rates For Contractor** 

SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks
			Technical Specifications.			
6	18.2 .a.i	180 4, 180 5	Providing, Preparing and Installing form work including necessary supports and removing after completion for Foundation and footings. (Class F1 Finish).	Sqm	810.20	
7	18.2 .a.i	180 4, 180 5	Providing, Preparing and Installing form work including necessary supports and removing after completion for walls. (Class F2 Finish), vertical plain surface.	Sqm	822.78	

9. Rate Analysis for Loading and Unloading of Materials (excluding Transportation)

1	8.9 A	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Mechanical means. Cum 275.06 Placing tipper at loading point, loading with front end loader, dumping, turning for return trip,							

	<u>Summary of Rates For Contractor</u>								
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks			
			excluding time for haulage and return trip.						
2	8.9 B	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Manual means.	Cum	369.68				
3	8.10	800	Loading and Unloading of Cement or Steel by Manual means and Stacking.	Tonn	794.02				
4	8.11	800	Loading and Unloading of Bricks by Manual means and Stacking.	no.	1.29				
5	8.12	800	Loading and Unloading of Bitumen drums by Manual means.	Tonn	595.51				
6	8.13	800	Loading and Unloading of Timber by Manual means.	Tonn	906.91				
7	8.14	800	Loading and Unloading of Cement Concrete Blocks, Kerbs etc.	Cum	1360.36				
8	8.15 .i.A & 8.15 .ii.A	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m.  A) 900/1000/1200 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	904.85				

	Summary of Rates Por Contractor								
SN	Acti vity No.	SS Cla use	Description	Unit	Contractor Rate	Remarks			
9	8.15 .i.B & 8.15 .ii.B	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m.  B) 750/600 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	564.71				
10	8.15 .i.C & 8.15 .ii.C	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m.  C) 450/300 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	361.94				
11	8.15 .iii.A & 8.15 .iv.A	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. A) 900/1000/1200 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	1776.13				
12	8.15 .iii.B & 8.15 .iv.B	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. B) 750/600 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	1115.42				
13	8.15 .iii.C & 8.15 .iv.C	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. C) 450/300 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	771.41				

Summary of Rates For Osers Community							
SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s	
			1. Site Clearance				
1	7.1 A	201	Clearing and grubbing road land including uprooting rank vegetation, grass, bushes, shrubs, saplings and trees girth up to 300 mm, removal of stumps of trees cut earlier and disposal of unserviceable materials and stacking of serviceable Material to be used or auctioned, up to a lead of 30 meters including removal and disposal of top organic soil not exceeding 150 mm in thickness. By Mechanical Means In area of light jungle (less than 15 number per 100 sqm, Unit = sqm, (for 10,000 sqm))	Sqm	4.87		
2	2.2	201	Cutting of Trees, including cutting of Trunks, Branches and Removal Cutting of trees, including cutting of trunks, branches and removal of stumps, roots, stacking of serviceable Material with all lifts and up to a lead of 1000 meters and earth filling in the depression/pit. Unit = Number (for 30 number) (i) Girth from 300 mm to 900 mm	no.	958.1 3		
			2. Pipe Drains				

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
1	7.1 A	701	Providing, Jointing and Laying HDPE Pipes with or without collar etc. complete in place as per Drawing and Technical Specifications (Size 110mm/125 mm outer dia.)	Rm	671.3 6	
2	7.2 A	701	Providing and Laying RCC 300mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	4238. 47	
3	7.2 B	701	Providing and Laying RCC 450mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	6049. 54	
4	7.2.C	701	Providing and Laying RCC 600mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	8231. 26	
5	7.2 D	701	Providing and Laying RCC 900mm dia NP3 Flush jointed pipe for culvert including fixing with cement mortar 1:2 as per drawing and technical specifications	Rm	1497 3.82	
		3. Ea	ırth Works In Excavat	ion		

	<u>Summary of Rutes For Osers Community</u>							
SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s		
1	9.1.I.B	905	Roadway excavation in all types of soil as per Drawing and Technical Specification including removal of stumps and other deleterous matter, all lift and leads as per Drawing and Instruction of the Engineer.	Cum	71.02			
2	9.1.I.B	905	Roadway excavation in ordinary rock as per Drawing and Technical Specification including all lift and leads as per Drawing and Instruction of the Engineer. (Mechanical Means)	Cum	213.0 6			
3	9.1.IV. A	905	Roadway excavation in hard rock wih rock breakers including breaking rock lift and lead for disposal as per Drawing and Technical Specification. (Mechanical Means)	Cum	1400. 52			
4	9.4.I.B. i	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth upto 3m (mechanical means)	Cum	106.5 3			

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
5	9.4.I.B. ii	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth 3 to 6m (mechanical means)	Cum	121.7 5	
6	9.4.I.B. iii	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary soil including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth above 6m (mechanical means)	Cum	153.5 1	
7	9.4.II.B	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in ordinary Rock including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth Up to 3m (mechanical means)	Cum	284.0 9	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
8	9.4.IV. A.	907	Earthwork in excavation of foundation of structure in Hard Rock including construction of shoring and bracing, removal of stumps and other deleterius matter and backfilling with approved material as drawings and technical specifications.@ Depth Up to 3m (mechanical means)	Cum	1504. 03	
9	9.80	909/ 910	Providing, laying, spreading, watering and compacting embankment with borrow material in layers not exceeding 150mm including haulage as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	445.6 1	
10	9.9 B	909/ 910	Providing, laying, spreading, watering and compacting embankment with Roadway Cutting material in layers not exceeding 150mm including haulage as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	313.8 9	
11	9.9 B	909/ 910	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	161.2 0	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e	Re ma rk s
12	9.11	908	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Manual means)	Cum	580.3 4	3
			4. Concrete Works			
1	20.01	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 10) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:3:6)	Cum	7254. 48	
2	20.02. A	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 15) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:2:4)	Cum	8643. 36	
3	20.02. B	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 20) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1.5:3)	Cum	9750. 62	
4	20.02. C	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 20) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1.5:3)	Cum	9974. 18	
5	20.02. D	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 25) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1:2)	Cum	1120 6.45	
6	20.02. E	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 25) in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1:2)	Cum	1144 6.13	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
7	20.3	2000	Providing and laying, fitting and placing HYSD bar reinforcement in foundation complete as per Drawing and Technical Specifications (SS Clause 2014)	Ton	1356 49.2	
8	20.5	2000	Providing and laying, fitting and placing HYSD bar reinforcement in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications (SS Clause 2014)	Ton	1356 49.2	
9	20.04. A	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 15) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:2:4)	Cum	8643. 36	
10	20.04. B	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 20) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:1.5:3)	Cum	9750. 62	
11	20.04. C.p	2000	Providing and laying of PCC (Grade M 25) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:1:2)	Cum	1120 6.45	
12	20.04. E.p	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 20) in Sub Structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:1.5:3)	Cum	9974. 18	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
13	20.04. F.(p)	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 25) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications (1:1:2)	Cum	1144 6.13	
14	20.04. G.(p)	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 30) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m) (1:.75:1.5)	Cum	1150 0.37	
15	20.04. H.p	2000	Providing and laying of RCC (Grade M 35) in sub-structure complete as per Drawing and Technical Specifications. (Height upto 5 m)(1:.5:1)	Cum	1174 9.88	
			<u>5. Brick Works</u>			
1	25.01 B	2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:3) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	1548 6.42	
2	25.01 C	2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:4) in Foundation/Structure complete excluding pointing,	Cum	1513 3.73	

Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
		plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications			
25.01 D	2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:6) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	1478 4.29	
25.03	2500	Providing and applying pointing in Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cum	254.7 0	
25.03	2500	Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cum	354.9 1	
25.03	2500	Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:4) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Cum	335.8 7	
	25.01 D 25.03	25.01 D 2500 25.03 2500 25.03 2500	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:6) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications  25.03 2500 Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:6) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications  Providing and applying pointing in Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications  Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications  Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:4) on brickwork in structure as per Drawing and	Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:6) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications  25.03   2500   Providing and laying Brick Masonry Work in Cement mortar (cement:sand 1:6) in Foundation/Structure complete excluding pointing, plastering etc all complete as per Drawing and Technical Specifications  Providing and applying pointing in Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications  Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:3) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications  Providing and applying 12.5 mm thick Plaster with Cement mortar (cement:sand 1:4) on brickwork in structure as per Drawing and Technical Specifications	Activity No. SC Clause Beautiful Se Clause Specifications Se Clause Specification

**Summary of Rates For Users Community** 

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
1	26.10	2602 , 2603 , 2608	Providing and laying dry Stone Masonry work as per Drawing and Technical Specifications	Cum	3621. 00	
2	26.5.A	2600 /260 7	Providing and laying Random Rubble Stone Masonry work in cement mortar 1:4 in structure including pointing works and providing necessary 100 mm dia HDPE pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	8635. 33	
3	26.6.A	2600 /260 7	Providing and laying Random Rubble Stone Masonry work in cement mortar 1:6 in structure including pointing works and providing necessary 100 mm dia HDPE pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications	Cum	8124. 41	
4	26.70	2600	Providing and Pointing with cement mortar 1:3 on masonry work in structure as per Technical Specifications  Proper Training Works	Cum	241.7 9	

## 7. Rver Training Works

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
1	24.1 A.i	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x1)	Cum	4742. 93	
2	24.1 A.ii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge	Cum	4826. 81	

<u>Summary of Rates For Osers Community</u>								
SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s		
			wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x1)					
3	24.1 A.iii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1.5x1x1)	Cum	5196. 28			

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
4	24.1 A.iii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x1)	Cum	5215. 64	
5	24.1 A.viii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge	Cum	5660. 13	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description  wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.5)	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
6	24.1 A.ix	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x0.5)	Cum	5897. 6	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
7	24.1 A.x	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x0.5)	Cum	6382. 32	
8	24.1 A.xi	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge	Cum	7045. 81	

<u>Summary of Rates For Osers Community</u>								
SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s		
			wire -8 SWG( 0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG( 0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x0.3)					
9	24.1 A.xii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x0.3)	Cum	6923. 14			

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
10	24.1 A.xiii	2401	Providing and Laying Gabion Structures for retaining earth with diapharagms including rolling, cutting, weaving, placing, laying sides and diaphragms with binding wire and filling stone / boulders including dressing, beding, bonding and all transportation all complete as per Drawing and Technical Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -10 SWG(0.0615 kg/m) & selvedge wire -8 SWG(0.1057kg/m) and Binding wire 12 SWG(0.0409kg/m) Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x0.3)	Cum	6215. 37	
		M	achine Made gabion Box	<b>T</b>		
11	24.1 A.xiii	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification. Hexagonal mesh type 100 mmx120 mm using hexagonal Mesh wire -3 mm ,	Cum	4015.5	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
			selvedge wire -3.9mm and Lacing wire 2.4mm Heavy Zinc Coating Box of different sizes as per requirements. (Size 1x1x1)			
12	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification. Hexagonal mesh type 100 mmx120 mm using hexagonal Mesh wire -3 mm , selvedge wire -3.9 mm and Lacing wire 2.4 mm Heavy Zinc Coating Box of different sizes as per requirements. (Size 2x1x1)	Cum	3860.1 3	
13	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding,	Cum	3808.3 3	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
			bonding and all transportation as per Specification.Hexagonal mesh type 100mmx120mm using hexagonal Mesh wire -3mm , selvedge wire -3.9mm and Lacing wire 2.4mm Heavy Zinc Coating Box of different sizes as per requirements. (Size 1.5x1x1)			
14	24.2 A & 24.4	2402	Supply of Machine Made Gabion boxes / mattresses with diapharagms including rolling, cutting and weaving as per specification. Including Providing and filling stone / boulder in gabion boxes / mattress etc. including dressing, beding, bonding and all transportation as per Specification. Hexagonal mesh type 100 mmx120 mm using hexagonal Mesh wire -3 mm , selvedge wire -3.9 mm and Lacing wire 2.4 mm Heavy Zinc Coating Box of different sizes as per requirements. (Size 3x1x1)	Cum	3808.3	
15	24.50	2404	Providing and laying of a geotextile filter between pitching and embankment slopes as per Drawing and Technical Specifications.	Sqm	152.2	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
16	24.21. A.I	2421	Providing and laying Plum Concrete mixing of 60% M15 concrete and 40% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	7616.7 6	
17	24.21. B.I	2421	Providing and laying Plum Concrete mixing of 70% M15 concrete and 30% boulder/stones (Boulder mixed concrete) including pipes for weep holes etc all complete as per Drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	8176.7 3	
18	24.21. B.I	2421	Providing and laying HDPE pipes with perforations including joining series II, HDPE pipe 250 mm dia. Unit = meter (For 100 m.)	Rm	865.24	
		<u>8</u> .	<u> Miscellaneous Works</u>	<u> </u>		
1	9.80	909/ 910	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Mechanical Means)	Cum	148.8 0	

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
2	9.11	908	Providing suitable material and Back filling behind abutment, wing wall and return wall complete as per drawing and Technical Specifications. (Manual means)	Cum	608.8 8	
3	10.4 case I	1003 /100 5	Loosening of the ground upto a level of 500mm below the sub-grade level, watering, graded and compacted in layers as per Drawing and Technical Specification (compacting orginal ground supporting sub-grade)	Cum	116.6 2	
4	12.1 A	1201	Providing and laying granular sub-base on prepared surface, mixing at OMC, and compacting to achieve the desired density by mechanical means, complete as per Drawing and Technical Specifications.	Cum	1850. 96	
5	10.8	1000	Providing and laying of hand pack Stone soling with 150 to 200 mm thick stones and packing with smaller stone on prepared surface as per Drawing and Technical Specifications.	Cum	3087. 00	

Summary of Rates For Users Community

	<u>Summary of Rates For Users Community</u>							
SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s		
6	18.2.a.i	1804 , 1805	Providing, Preparing and Installing form work including necessary supports and removing after completion for Foundation and footings. (Class F1 Finish).	Sqm	750.1 2			
7	18.2.a.i	1804 , 1805	Providing, Preparing and Installing form work including necessary supports and removing after completion for walls. (Class F2 Finish), vertical plain surface.	Sqm	749.4 1			
9	. Rate	Analı	sis for Loading and U	nloa	dina o	f		
		-	s (excluding Transpo		•	_		
1	8.9 A	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Mechanical means. Placing tipper at loading point, loading with front end loader, dumping, turning for return trip, excluding time for haulage and return trip.	Cum	258.3 2			
2	8.9 B	800	Loading and Unloading of Stone Boulder/ aggregates/ Sand/ excavated earth etc. by Manual	Cum	339.2 2			

excavated earth etc. by Manual

means.

2

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
3	8.10	800	Loading and Unloading of Cement or Steel by Manual means and Stacking.	Tonn	732.0 7	
4	8.11	800	Loading and Unloading of Bricks by Manual means and Stacking.	no.	1.20	
5	8.12	800	Loading and Unloading of Bitumen drums by Manual means.	Tonn	549.0 5	
6	8.13	800	Loading and Unloading of Timber by Manual means.	Tonn	830.2 4	
7	8.14	800	Loading and Unloading of Cement Concrete Blocks, Kerbs etc.	Cum	1245. 36	
8	8.15.i. A & 8.15.ii. A	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m. A) 900/1000/1200 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	827.1 6	
9	8.15.i. B & 8.15.ii. B	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m. B) 750/600 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	515.2 5	
10	8.15.i. C & 8.15.ii. C	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by Mechanical means including a lead upto 30m. C) 450/300 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	330.8 6	

**Summary of Rates For Users Community** 

SN	Activit y No.	SS Clau se	Description	Unit	Users com mitte e Rate	Re ma rk s
11	8.15.iii .A & 8.15.iv. A	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. A) 900/1000/1200 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	1641. 58	
12	8.15.iii .B & 8.15.iv. B	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. B) 750/600 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	1021. 20	
13	8.15.iii .C & 8.15.iv. C	800	Loading and Unloading of RCC Hume Pipes by manual means including a lead upto 30m. C) 450/300 mm dia RCC Hume Pipe	Rm	704.9 7	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई	आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त राबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
कार्य	समूह 'क'	ः- साईट सफा गर्ने काम				

ातामल (अगरल्यमप्यागामान्य तम्पान्य) प्राप्यम					, , , , ,	17 1 - 7 1	
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (	आइटम दर ( उपभोत्त	८१/८ २ ( ठेक्काबा
					ठेक्काबाट)	उपमात्त गबाट)	०क्काना ट)
٩	9-9 क	१२-३० से.मी. गोलाईको रुख ढाल्ने कार्य हाँगाहरु काटी रुखको टुका पारी निर्माण स्थलबाट १५ मीटर दूरीसम्म बोकानी गर्ने कार्य समेत ।	Ps	₹.	131.56	114.40	
२	१-१ ख	१३७ से.मी.गोलाईको रुख ढाल्ने कार्य हाँगाहरु काटी रुखलाई टुका पारी निर्माण स्थलबाट १४ मीटर दुरीसम्म बोकनी गर्ने आदी कार्य समेत	Ps	₹.	4048.00	3520.0 0	
m	१-२ क	१२-३० से.मी. गोलाईको रुख जरा फिक्ने कार्य जरा उठाउने र निर्माण स्थलबाट १४ मीटर दुरीसम्म बोकनी गर्ने आदी कार्य समेत	Ps	₹.	404.80	352.00	
8	9-3	बाक्लो भारपात काट्ने जरा भिक्ने र निर्माण स्थलबाट २५ मीटर दूरीसम्म बोकानी गर्ने आदि कार्य समेत	Ps	₹.	40.48	35.20	
X	q-७	सफैंसलाई ड्रेसिङ्ग गर्ने कार्य , खाल्टो पुर्ने , उठेको माटो काट्ने , सतह मिलाउने आदि	Ps	₹.	10.12	8.80	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण कार्य समेत (सर्भिसरोड आदि)	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गवाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
محما	9-5	माथिल्लो माटो खन्ने काम, निर्माण स्थलबाट वाहिर बोकनी गर्ने समेत (माटोको तहको मोटाई १४-२० से.मी.)	व.मी.	₹.	161.92	140.80	
૭	२५(१०)	साइट सफा गर्ने काम (भारपात काट्ने, रुख ढाल्ने र हटाउने काम ।	व.मी.	₹.	60.72	52.80	
	2	<mark>र्ह्मार्य समूह 'ख' :- माटो</mark>	काट्ने व	र पुर्ने का	म		
ĸ	२-१	नरम प्रकारको क्ले र सिल्टी माटोमा सवै किसिमको खन्ने काम १० मीटर सम्म बोकनी डिस्पोजल र १.५ मीटरसम्म लिफ्ट समेत	घ.मी.	₹.	729.65	634.48	
9	२-२	साह्रो प्रकारको क्ले, नरम मुरम ढुंगा (३० से.मी.सम्म) मिसेको माटो सबै किसिमको खन्ने काम १० मीटर बोकनी डिस्पोजल र १.५ मीटरसम्म लिफ्ट समेत	घ.मी.	₹.	833.89	725.12	
90	२ ( २५)क	सामान्य माटोले पुर्ने काम १४, १४ से.मी. को तहमा फैलाउने,	घ.मी.	₹.	506.00	440.00	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)	
		पानी छर्ने र ज्यामिद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम समेत (१० मी. दूरीबाट ओसार्ने)						
99	२ ( २ <u>४</u> )क	सामान्य माटोले पुर्ने काम १४, १४ से.मी. को तहमा फैलाउने, पानी छुर्ने र ज्यामिद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम समेत १० कि.मी. दूरीबाट ढुवानी गर्ने साथै माटोको मूल्य समेत	घ.मी.	₹.	582.21	506.27		
92	२ ( २५)ख	सामान्य माटोले पानी नछरिकन पुर्ने काम	घ.मी.	₹.	253.00	220.00		
93	२ - ३४	जग वा खाडलबाट पानी पम्प गर्ने ।	ली.	₹.	0.14	0.12		
१४	२ - ४२	वालुवा भर्ने, पानी छर्ने र ज्यामीद्वारा कम्पैक्ट गर्ने काम (१० मी.ढुवानी)	घ.मी.	₹.	2226.40	1936.0 0		
		कार्य समूह 'ग' :-	- ईंटाको	काम				
<b>9</b> ¥	१४	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	17857.52	16998. 51	MM Chinese	

	*** ( -7 / )	लार मयन गिमान सम्यान	-	-11760	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>/ / \</del>
सि.नं.	आइटम	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
।स.न.	नं.	कामका विवरण	इकाइ		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
१६	१६	भुईतल्ला भन्दा माथी मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	18378.70	17451. 71	п
ঀ७	१७	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	₹.	17409.02	16557. 81	
१८	१८	भुईतल्ला भन्दा माथी मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	17930.20	17011. 01	
१९	१९	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	17314.72	16458. 91	

सि.नं.	नं. आइटम नं. कामको वि		इकाई		आइटम दर	आइटम दर (	28/C 2
					ठेक्काबाट)	उपभोत्त गबाट)	ठेक्काबा ट)
२०	70	भुईतल्ला भन्दा माथी मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	17835.90	16912. 11	
२9	ર૧	भुईतल्लामा मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	₹.	17001.92	16153. 11	
२२	२२	भुईतल्ला भन्दा माथी मेशिनद्वारा बनाइएको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	17523.10	16606. 31	
२३	₩ ?	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला ( ९:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	16712.70	15873. 60	

	*** ( -7 / )	ला मुक्ता गामाण सम्याः	-	-117	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 / 1	<del>/ / \</del>
सि.नं.	आइटम	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
।स.न.	नं.	कामका विवरण	इकाइ		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
28	२४	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:३) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	17233.88	16326. 80	
રપ્ર	રપ્ર	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला ( ९:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	16278.00	15444. 90	
२६	२६	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म दुवानी सहित	घ.मी.	₹.	16799.18	15898. 10	
२७	२७	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला ( १:६) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	15857.10	15028. 20	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
२	२४	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला (१:६) तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	16378.28	15481. 40	
29	79	भुईतल्लामा चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	11819.09	11238. 43	
φO	ąο	भुईतल्ला भन्दा माथी चिम्नी भट्टाको ईटा उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	12340.27	11691. 63	
		कार्य समूह 'घ' :-	- ढुङ्गाको	काम			
<b>३</b> 9	<b>३</b> 9	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:३ तयार गरी गारो लग काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	13999.53	12501. 36	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
	ν.				( ठेक्काबाट)	् उपभोत्त गबाट)	े ठेक्काबा ट)
३२	₹२	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:४ तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	€ં	13503.88	12011. 21	
३३	<b>२</b>	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सिमेन्ट मसला १:६ तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा १० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	12752.93	11268. 64	
38	38	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, सुख्खा गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	6802.25	5915.0 0	
३५	३४	ढुंगाको (रबुल) गारोको काम साह्रो ब्लकस्टोन उपलब्ध गर्ने, माटोको मसला तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	7081.92	6158.1 9	

	*** ( -7 / )	<u> </u>	<u>47 47144</u>	., .,,,,,,	7 45 65 616	1, 1> 1	, , , ,
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		<b>आइटम दर</b> (	आइटम दर ( उपभोत्त	८१/८ २ ( ठेक्काबा
					ठेक्काबाट)	जनाता गबाट)	ठक्काका ट)
३६	३६	ढुंगाको (रबुल) गारो आर्च वा तेसों सतहमा लगाउने काम ब्लक स्टोन उपलब्ध गरी सिमेन्ट मसला १:३ तयार गरी गारो लगाउने ब्लक स्टोन उपलब्ध गरी सिमेन्ट मसला १:३ तयार गरी गारो लगाउने	घ.मी.	₹.	15085.70	13445. 86	-,
₩ 9	३७	ढुंगाको (रबुल) गारो आर्च वा तेसों सतहमा लगाउने काम ब्लक स्टोन उपलब्ध गरी सिमेन्ट मसला १:४ तयार गरी गारो काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	14603.85	12967. 71	
,w N	w R	ढुंगाको (रबुल) गारो आर्च वा तेसों सतहमा लगाउने काम ब्लक स्टोन उपलब्ध गरी सिमेन्ट मसला १:६ तयार गरी गारो लगाउने काम पुरा ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित	घ.मी.	₹.	11815.10	10453. 14	
३९	४०	जगको खाडलमा ढुंगा भर्ने र लेभल गर्ने काम ३० मीटरसम्म ढुवानी	घ.मी.	₹.	3036.00	2640.0 0	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
		<mark>कार्य समूह 'ङ':- सिमे</mark>	न्ट कंकी	टको काम	Г		
४०	४२	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित ु(पि.सी.सी. १:४:८)	घ.मी.	₹.	9988.50	8972.9 5	
४१	४३	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित ु(पि.सी.सी. १:३:६)	घ.मी.	₹.	10736.00	9707.4 5	
४२	<i></i>	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहित ु(पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.		12190.35	11141. 10	
४३	४५	जग (भित्ता पर्खाल)मा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम सिलिका एड्मिक्चर सहित मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी सहितु( पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.	₹.	18630.35	17469. 10	

	,,,,,,,,,,	<u> </u>	<u>4) 4)194</u>	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 45 65 616		<del></del>
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर (	आइटम दर (	28/C 3 (
					ठेक्काबाट)	उपभोत्त गबाट)	ठेक्काबा ट)
88	૪૬	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेतु( पि.सी.सी. १:२:४)	घ.मी.	₹.	15092.08	13664. 35	
<u></u> የሂ	४७	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिलिका एड्मिक्चर सहित सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेतु(पि.सी.सी. १:१.४:३)	घ.मी.	₹.	24481.89	21964. 60	
४६	४८	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेतु( पि.सी.सी. १:१.४:३)	घ.मी.	₹.	16431.89	14964. 60	
४७	४९	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिलिका एड्मिक्चर सहित सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म दुवानी	घ.मी.	₹.	31827.98	28707. 40	

	1	1			7 41 (6 111)		7 1
सि.नं.	आइटम <i>-</i>	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
	नं.				( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
		समेतु,(पि.सी.सी. १:१:२)					
४८	પ્ર૦	सुपर स्टक्चर, डेक स्लेब विमहरुमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम मालसामान उपलब्ध गर्ने ३० मीटरसम्म ढुवानी समेतु( पि.सी.सी. १:१:२)	घ.मी.	₹.	19551.73	18032. 40	
४९	४१	मेशिनको प्रयोग गरी जग भित्ता पर्खालमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम (१:३:६)	घ.मी.	₹.	11069.45	10053. 70	
५०	५२	मेशिनको प्रयोग गरी जग भित्ता पर्खालमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम (१:२:४)	घ.मी.	₹.	12515.17	11479. 85	
ধ্ব	Χź	मेशिनको प्रयोग गरी सुपर स्ट्रक्चरमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम ( १:१:४:३)	घ.मी.	₹.	13711.12	12655. 00	
प्र२	ጸጸ	मेशिनको प्रयोग गरी सुपर स्ट्रक्चरमा सिमेन्ट कंकिट गर्ने काम ( १:१:२)	घ.मी.	₹.	16828.19	15720. 40	
५३	ሂሂ	कंकिट होलो ब्लकको गारो सिमेन्ट, वालुवा ( १:४) मा लगाउने काम	व.मी.	₹.	1506.19		

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)	
		कार्य समूह 'च' :-	फर्माको	काम				
४४	५०	काठमा फर्मा बनाउने काम, मालसामानको उपलब्धि, छनौट गर्ने, नक्सा अनुसार फर्मा राख्ने किला र अन्तर लगाउने फर्मा फिक्ने, हटाउने ३० मिटरसम्म ढुवानी सहित फर्श र स्लेव जस्ता काम	व.मी.	₹.	813.32	707.23		
४४	४१	कोलम (पोष्ट) फर्मा लगाउनलाई खडा गर्ने, काम मिलाउने, किला लगाउने भत्काउने र हटाउने र ३० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने आदि समेत	व.मी.	₹.	1514.88	1317.2 8		
५६	प्र२	फलामको पाइप (Prop), प्लाइवोर्ड प्रयोग गरी फर्स र स्लावको लागि फर्मा बनाउने काम ।	व.मी.	₹.	844.93	759.11		
५७	χş	विमको लागि १२ मी.मी प्लाईको फर्मा बनाउने काम,मालसामानको उपलब्धि, छनौट गर्ने, नक्सा अनुसार फर्मा राख्ने	व.मी.	₹.	1279.18	1144.4 4		

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
አ	ХX	9२ मी.मी प्लाई बोर्डको फर्मा कोलम ( पोष्ट)मा लगाउने, खडा गर्ने, काम मिलाउने, किला लगाउने भत्काउने र हटाउने र ३० मिटरसम्म ढुवानी गर्ने आदि समेत फर्माको काम २ मि. सम्म गोलाईको कोलम	व.मी.	₹.	1611.93	1432.1 5	
४९	ХX	टेन्चको काममा आवश्यक पर्ने खुला किसिमको काठको काम उपलब्धि तथा जडान समेत १.५ मी. देखि ३ मी. भन्दा कम गहिराईमा ।	व.मी.	₹.	388.82	338.11	
६०	<del>४</del> ६	टेन्चको काममा आवश्यक पर्ने खुला किसिमको काठको काम उपलब्धि तथा जडान समेत ३ मी. भन्दा वढी गहिराईमा।	व.मी.	₹.	403.23	350.63	
६१	५७	िकला लगाउने आईलिङ्ग भत्काउने हटाउने ३० मी. सम्म ढुवानी सिंहत वीमको उचाई ०.३० मी. सम्म ।	व.मी.	₹.	1471.14	1282.4 7	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	<b>८१/८</b> २ ( ठेक्कावा ट)	
६२	४८	किला लगाउने आईलिङ्ग भत्काउने हटाउने ३० मी. सम्म ढुवानी सहित वीमको उचाई ०.३० मी. ~ ).८०मि.मि. सम्म ।	व.मी.	₹.	1087.49	948.86		
		कार्य समूह 'छ' :-	छानाको	काम				
६३	<b>५९</b> /९-१	मालसामान उपलब्ध गरी ०.५० मी.मी. (२६ गेज हेभी ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट ( प्लेन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा	व.मी.	₹.	1040.72	991.38		
६४	६०∕९-२	मालसामान उपलब्ध गरी ०.४९ मी.मी. (२६ गेज मेडियम ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट ( प्लेन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा	व.मी.	₹.	981.74	933.42		
६५	<b>६</b> ९/९–३	मालसामान उपलब्ध गरी ०.३५ मी.मी. (२६ गेज लाइट ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट ( प्लेन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा	व.मी.	₹.	949.99	902.22		

			. , , , , ,	, ., .,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		<b>आइटम दर</b> (	आइटम दर ( उपभोत्त	८१/८ २ ( ठेक्काबा
					ठेक्काबाट)	उपमात्त गबाट)	ठक्काबा ट)
६६	६२	मालसामान उपलब्ध गरी २६ गेज लाइट( ०.३५ मि.मि.) प्लेन शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा।	र.मी.	₹.	895.46	814.76	,
६७	६४/९-१	मालसामान उपलब्ध गरी ०.५० मी.मी. (२६ गेज हेभी ) वाक्लो सी.जी.आई. शीट ( रंगिन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा	व.मी.	₹.	1231.26	1178.6 0	
६८	६४/९-१	मालसामान उपलब्ध गरी ०.४९ मी.मी. (२६ गेज मेडियम ) बाक्लो सी.जी.आई. शीट ( रंगिन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा	व.मी.	₹.	1158.68	1107.2 8	
६९	६४/९-१	मालसामान उपलब्ध गरी ०,३५ मी.मी. (२६ गेज लाइट ) वाक्लो सी.जी.आई. शीट ( रंगिन जस्तापाताको ) छाना छाउने काम पुरा	व.मी.	₹.	1113.31	1062.7 0	
७०	६७	मालसामान उपलब्ध गरी २६ गेज लाइट( ०.३५ मि.मि.) रंगिन	र.मी.	₹.	799.30	720.27	

<u>/7/</u>	<u> 40 (975</u>	<u>ल/भवन निमाण सम्बान</u>	व। कायव	PI MISC	H GE ECHIE	171-4067	7054	
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त राबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)	
		शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा।				,	,	
		कार्य समूह 'ज' :-	काठको	काम				
૭૧	<sup>હ્વ</sup> /९- ૧૦	मालसामान उपलब्ध गरी २० मी.मी. मोटाईको साल काठको सिलंङ्ग लगाउने काम ४० ह २० मी.मी. विडिंग ज्वाइन्टमा लगाउने समेत ।	व.मी.	₹.	4543.38	3953.3 6		
७२	७२/१० <u>-</u> १	सालकाठको चौकस बनाइ जोड्ने काम।( ढोका नाप ९०० X २१०० मी.मी. काठको साईज १०० X ७५ मी.मी.)	घ.मी.	₹.	268010.84	23323 0.59	35459. 540	
৩३	७४/१०- २	३८ मी.मी. बाक्लो चिरान अग्राख काठको फ्रेम हाली फेन्सि डिलाखापा बनाई जडान गर्ने । (खापाको नाप १.०७ मी.ह १.९८२ मी., २.११४ व. मी.)	व.मी.	₹.	15491.38	13554. 40	5284.6 1	
৩४	હપ્ર /૧૦ <u>-</u> ૨	३८ मी.मी. बाक्लो चिरान अग्राख काठको फ्रेम हाली साधारण डिलाखापा बनाई जडान गर्ने । (खापाको	व.मी.	₹.	15475.06	13538. 36	5268.5 7	

ातामल (जगरल मचन गामान तम्बान्य) कायका आइटम पर (८ ताराग-१०५ //०५१							
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकार्ड		आइटम दर	आइटम दर (	<b>८१/८</b> २ (
					े ठेक्काबाट)	उपभोत्त गबाट)	ठेक्काबा ट)
		नाप १.०७ मी.ह १.९=२ मी २.११४ व. मी.)					
૭પ્ર	७६/१० <u>-</u> ३	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ३ मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	10830.04	9484.5 4	4659.9 8
હ્ફ	७७/१० <u>-</u> ४	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ४ मी.मी. साधारण ऐना खापा बनाई जडान गर्ने।	व.मी.	₹.	10830.04	9484.5 4	4570.3 4
૭૭	৬ <u>८</u> /१०- ४	३८ X ७५ मी.मी.चिरान साल काठको फ्रेम बनाई ४ मी.मी. फैन्सि ऐना खापा बनाई जडान गर्ने।	व.मी.	₹.	10824.88	9479.4 7	4565.2 7
৩৯	७९/१० <u>-</u> ५	३८ X ७४ मी.मी. साल काठको फ्रेम बनाई ४.० मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने।	व.मी.	₹.	10957.39	9609.6 7	4684.8
૭९	50/90 -६	३८ X ७५ मी.मी. साल काठको फ्रेम बनाई ६ मी.मी. ऐना खापा बनाई जडान गर्ने ।	व.मी.	₹.	10957.39	9609.6 7	4692.4 1

			. , , , , ,		, ,, ,,	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
सि.नं.	आइटम	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
131.31.	नं.		इपगद		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
ಽ೦	द्द१/१०- ७	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लस खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	8786.58	7774.6 0	4179.1 9
<b>د</b> ۹	द्ध२/१०- ७	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ६ मी.मी. वाटरपुफ प्लाईउड एकतर्फ र अर्कोतर्फ ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाइउड ठोकी फ्लस खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	9307.66	8286.6 1	4670.2 8
द२	द३/१०- द	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा ४ मी.मी. टीक प्लाईउड दुवै तर्फ ठोकी फ्लश खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	9376.16	8353.9 3	
দ্র	८४/१० -९	३८ मी.मी. बाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा २८ गेज जी.आई. प्लेन शीट दुवै पट्टी खापा बनाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	24464.60	23179. 96	
<b>5</b> 8	द४/१०- १०	३८ मी.मी. वाक्लो अग्राख काठको फ्रेममा जी.आई. मस्क्वीटो प्रुफ वायर मेश वर्फी जाली	व.मी.	₹.	7320.77	6567.0 1	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	4/ 4/17	71 91126	1 41 (6 111)	1 1 9 9 7	7 1
सि.नं.	आइटम	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
131.71.	नं.		<b>य</b> नग्र		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
		सिंहत ठोकी खापा बनाई जोड्ने ।					
८४	क६∕१०- १०	काठको फ्रोममा मस्क्वीटो प्रुफ जाली लिष्टिद्वारा जडान गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	495.08	476.53	
द ६	द७/१०- १०	३८ मी.मी. बाक्लो कु काठको फ्रेममा जी.आई. मस्क्वीटो प्रुफ वायर मेश जाली सहित ठोकी खापा बनाई जोड्ने।	व.मी.	₹.	5331.87	4794.5 3	
হ ও	दद∕१० -११	चौकोसमा ३ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	841.79	817.21	
55	द९/१० -११	चौकोसमा दुबै तर्फ २८ गेजको प्लेनसिट काठको लिष्टी लगाई ठोक्ने कामे ।	व.मी.	₹.	8003.98	7854.8 5	
59	९०/१०- ११ ख	चौकोसमा ४ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	841.79	817.21	
९०	९१/१०- ११ ग	चौकोसमा ५ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	1114.12	1084.8 1	
९१	९२/१०- ११ घ	चौकोसमा ६ मी.मी. मोटाईको ऐना काठको लिप्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	1114.12	1084.8 1	

	,,,,,,,,,	लार मयन गनमान सम्यान		., .,,,,,,		17 1 7 1	<u> </u>
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
९२	९३/१०- १२	चौकोसमा ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड काठको लिष्टी लगाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	459.80	441.87	37
९३	९४/१०- १४क	३८ X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ०.६१ X ०.९१५ मी. को कोठा बनाई दुवैतर्फ ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड लगाई जोर्नीमा काठको लिष्टी ठोकी कठवार लगाउने।	व.मी.	₹.	3532.21	3144.7 8	
९४	९५/१०- १४ख	३८ X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ०.६१ X ०.९१४ मी. को कोठा बनाई दुवैतर्फ १२ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड लगाई जोर्नीमा काठको लिष्टी ठोकी कठवार लगाउने।	व.मी.	₹.	4419.06	4016.2 0	
९५	९६/१०- १४ख	३८ X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ०.६१ X ०.९१५ मी. को कोठा बनाई दुवैतर्फ जि. आइ. प्लेनसिट लगाई	व.मी.	₹.	19464.76	18800. 23	

		<u> </u>			7 46 66 6716		
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त राबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
		जोर्नीमा काठको लिष्टी ठोकी ढोका लगाउने ।					<i>-</i>
९६	९७/१०- १२क	१२ मी.मी. मोटाई भएको पार्टीशन वोर्ड एक साइड टिक भएको जडान गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	1266.62	1234.6 6	
९७	९८/१०- १२क	हार्डवोर्ड तथा अन्य पार्टीशनमा ४ मी.मी. टीक प्लाइउड लेमिनेशन गरी जोड्ने काम एकतर्फ मात्र ।	व.मी.	₹.	789.05	765.40	
९८	९९∕१०- १६क	५० X ७५ मी.मी. साईजको अग्राख काठको ६०० X ९०० मी. मी. को कोठा बनाई विभिन्न किसिमको फल्स सिलिङ्ग ठोक्ने ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड	व.मी.	₹.	3777.84	3323.5 6	
९९	१००/१० -१६क	५० X ७५ मी.मी. साईजको कु काठको ६०० X ९०० मी. मी. को कोठा बनाई विभिन्न किसमको फल्स सिलिङ्ग ठोक्ने ४ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड	व.मी.	₹.	2021.19	1796.0 3	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
900	909/90 -9६क	५० X ७५ मी.मी. साईजको सल्लो कु काठको ६०० X ९०० मी. मी. को कोठा बनाई विभिन्न किसिमको फल्स सिलिङ्ग ठोक्ने ६ मी.मी. कमर्सियल प्लाईउड	व.मी.	₹.	2190.73	1962.6	- 5,
909	१०२/१० -१७	अग्राख काठको वीम लिन्टल आदि बनाई जोड्ने ।	घ.मी.	₹.	232706.85	20236 0.21	
१०२	१०३/१० -१७	कु काठको वीम लिन्टल आदि बनाई जोड्ने ।	घ.मी.	₹.	86869.39	75545. 04	
१०३	908/9 0-98	२५ मी.मी. अग्राख काठको ईभ्स (मुठल) बनाई जोड्ने ।	व.मी.	₹.	5632.86	4898.9 2	
908	१०५/१० -२१	प्वाल खोपी डण्डी जडान गर्ने काम ।	के.जी.	₹.	165.83	157.58	
१०५	१०५.१	सनमाईका लेमिनेशन काम	व.मी.	₹.	611.35	590.79	
१०६	१०४.२	फोरमाईका लेमिनेशन काम	व.मी.	₹.	923.19	897.20	
कार्य	समूह 'क	':- फ्लोरिङ्गको काम					
909	१०६/११ -१ ख	३८ मी.मी. (१½") बाक्लो सिमेन्ट कंकीट (१:२:४) फ्लोर ढलान	व.मी.	₹.	655.69	592.13	

	1	T	1			1	7 1
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
		गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने।					
१०८	१०७/१ १-१ ग	५० मी.मी. (२") बाक्लो सिमेन्ट कंकीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने।	व.मी.	₹.	790.70	716.29	
१०९	१०८/१ १-१ घ	७५ मी.मी. (३") बाक्लो सिमेन्ट कंकीट (१:२:४) फ्लोर ढलान गरी सिमेन्ट घोटी तयार गर्ने।	व.मी.	₹.	1029.99	939.58	
990	90९/9 9-२	२५ मी.मी. बाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग २० मी.मी. (१:२:४) सिमेन्ट कंक्रीट गरी त्यस माथि ५ मी.मी. बाक्लो १:१ भागमा सेतो सिमेन्ट र मार्वल चिप्स लगाई घोटने र पालिश समेत गर्ने काम।	व.मी.	₹.	2709.41	2435.8 4	
999	990∕99 -₹	२५ मी.मी. वाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग १९ मी.मी. सिमेन्ट प्लाष्टर १:२ भागमा गरी त्यस माथि ६ मी.मी. मार्वल चिप्स सेतो सिमेन्ट १:१ भागमा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने।	व.मी.	₹.	4885.29	4332.0 0	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त राबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
99२	999/99 -४	२० मी.मी. बाक्लो मोजायक फ्लोरिङ्ग गर्ने १२.५ मी.मी. सिमेन्ट प्लाष्टर १:२ भागमा लगाई त्यस माथि ६ मी.मी. सेतो सिमेन्ट मार्वल चिप्स १:१ भागमा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने।	व.मी.	₹.	5032.13	4476.9 6	- 5,
११३	997/99 -x	२० मी.मी. टेराजो टाईल २० मी.मी. बाक्लो १:४ भागमा सिमेन्ट बालुवा मसलामा लगाई घोट्ने र पालिश गर्ने।	व.मी.	₹.	4276.85	3869.6 5	
૧૧૪	99३∕99 -६	१५ मी.मी. बाक्लो मार्वल (६०० X ६०० मी.मी.) २० मी.मी. बाक्लो १:२ भागको सिमेन्ट मसलामा छापी घोट्ने र पालिश समेत गर्ने।	व.मी.	₹.	5324.01	4951.7 9	
994	99४/9 9-७	पोरसिलिन ग्लेज्ड टाईल १:४ सिमेन्ट बालुवामा छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	3387.63	3074.6 0	
११६	994/99 -७	स्पार्टिक नन् ग्लेज्ड टाईल १:४ सिमेन्ट बालुवामा छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	3512.87	3197.6 6	
ঀঀড়	१२०/१ १-१२	चेप्टो ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी	व.मी.	₹.	1545.26	1442.9 7	

					7 41 10 11/1		
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त	८१/८ २ ( ठेक्काबा
					,	गबाट)	ਟ)
		9:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।					
११८	9२9∕99 -9३	ठाडो ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	1900.68	1823.3 6	
998	9२२/99 -9३	ठाडो फायर ईटा (१:६) सिमेन्ट बालुवामा छापी १:२ सिमेन्ट, बालुवा जोर्नीमा टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	7138.59	6970.1 8	
१२०	१२३/११ -१५क	सुख्खा ईटा च्याप्टो छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	1011.13	963.33	
9 २9	१२४/१ १-१५ख	सुख्खा ईटा ठाडो छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	1891.40	1794.8 5	
१२२	१२५/११ -१६	सुख्खा ढुंगा छाप्ने काम ।	घ.मी.	₹.	7276.05	6327.0 0	
१२३	<b>१२६∕</b> ११ -१७	9२५ मी.मी. बाक्लो ठाडो ईटा सोलिङ्ग गरी जोर्नीमा बालुवाले भर्ने तथा जोर्नीको माथि तल्लो भागमा १:३ सिमेन्ट बालुवाको मसलाको फ्लश टिप्कार गर्ने काम।	व.मी.	₹.	1641.97	1535.2 8	
१२४	१२७/११ -१८	४६ से.मी.X ४६ से.मी. ढुंगा छापेकोमा	व.मी.	₹.	125.43	109.77	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त	८१/८ २ ( ठेक्काबा
		सिमेन्ट बालुवा १:१ ले			0141110)	गबाट)	ਟ)
		टिप्कार गर्ने।					
१२५	१२८ ∕१ १-१९क	फ्लोरिङ्ग कार्यका लागि बालुवाले भर्ने काम ।	घ.मी.	₹.	2175.80	1892.0 0	
१२६	१२९/११ -२०ख	१५ मी.मी. देखि १५० मी.मी. टुका ईटाले भर्ने काम ।	घ.मी.	₹.	4752.35	4555.3 0	
१२७	१३०/११ -२०	३ मी.मी. मोटाई मसीनो सिमेन्ट घोट्ने काम ।	व.मी.	₹.	317.00	284.65	
१२८	१३१ ∕ ११ -२०	भित्ता एवं सिलिङ्गमा प्लेन प्लास्टर अफ पेरिस गर्ने कार्य।	व.मी.	₹.	372.07	338.75	
१२९	9३२/99 -२9	५० मी.मी. X ७५ मी.मी. अग्राखको फ्रेम ६०० मी.मी. X ६०० मी.मी. मा हाली २५ मी.मी. बाक्लो अग्राखको काठको फ्लेक छाप्ने काम ।	व.मी.	₹.	9266.68	8060.5 6	
930		५० मी.मी. मोटो हेभी डयूटी इन्टरलिकंग कंकिटब्लक विछयाउने काम	व.मी.	₹.	1994.47	1820.4 9	
939		६० मी.मी. मोटो हेभी डयूटी इन्टरलिकंग कंकिटब्लक बिछयाउने काम	व.मी.	₹.	2063.16	1887.9 1	
कार्य	समूह 'ञ'	:- प्लाष्टरको काम					

				,,	. , ,= , ,		<b>C8/C</b>
	244-44-				आइटम दर	आइटम दर	2
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ) ठेक्काबा ट)
१३२	१३३/१२- १ क	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:३) भागमा सिलिङ्गमा गर्ने ।	व.मी.	₹.	517.91	460.92	
१३३	१३४/१२ -१ ख	१२.५ मी.मी. वाक्लो सिमेन्ट वालुवा प्लाष्टर (१:४) भागमा सिलिङ्गमा गर्ने ।	व.मी.	₹.	507.39	450.30	
१३४	१३४∕१२ -१ ग	१२.५ मी.मी. वाक्लो सिमेन्ट बालुवा (१:४) मा सिलिङ्ग वाहेक अन्यत्र प्लाष्टर गर्ने ।	व.मी.	₹.	426.02	379.55	
१३५	१३७/१२ -१ घ	१२.५ मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा (१:६) मा काम गर्ने ।	व.मी.	₹.	404.22	357.95	
१३६	१४०/१२ -४ क	२० मी.मी. वाक्लो सिमेन्ट वालुवा प्लाष्टर (९:३) भागमा काम गर्ने ।	व.मी.	₹.	553.49	497.52	
१३७	१४१/१२ -४ ख	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:४) भागमा ।	व.मी.	₹.	534.52	478.48	
१३८	१४२/१२ -४ ग	२० मी.मी. बाक्लो सिमेन्ट बालुवा प्लाष्टर (१:६) भागमा ।	व.मी.	₹.	500.71	445.03	
कार्य	समूह 'ट'	:- रंग रोगनको काम					
१३९	१४५/१ ५४- १२-१ग	एक कोट सिमेन्ट प्राइमर सिहत एक कोट लाइम पनिङ गर्ने काम	व.मी.	₹.	385.85	341.37	

ातानरा (जगररा/नवना रामाण तन्त्रास्य) यमवया आइटन पर रट तारास-१७५ //						<del>// \</del>	
सि.नं.	आइटम	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
14.4.	नं.	कामका विवरण	इकाइ		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
१४०	१४६/१ ३-१ ख	नयाँ सर्फेसमा ह्वाईटवास दुईकोट गर्ने काम (सिलिंगमा)	व.मी.	₹.	49.89	44.56	
१४१	१३-१ ख	नयाँ सर्फेसमा ह्वाईटवास दुईकोट गर्ने काम (अन्यत्र)	व.मी.	₹.	41.99	37.69	
१४२	१३-१ ग	नयाँ सिलिङ्ग सर्फेसमा ह्वाईटवास तीनकोट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	100.36	88.99	
983	<b>१३-</b> १ ग	नयाँ सर्फेसमा ह्वाईटवास तीनकोट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	83.36	74.20	
988	<b>१३-</b> २	पुरानो सर्फेसमा ह्वाईटवास गर्ने काम।	व.मी.	₹.	22.72	20.29	
१४४	१३-३ क,ख	डिस्टेम्पर लगाउने काम एक कोट ।	व.मी.	₹.	146.09	132.81	
१४६	१३- ३क,ख,ग	डिस्टेम्पर लगाउने काम दुई कोट ।	व.मी.	₹.	204.02	184.90	
१४७	१३-४ क	वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट एक कोट लगाउने काम।	व.मी.	₹.	78.32	72.39	
१४८	१३-४ ख	वाटर प्रुफ सिमेन्ट पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	180.09	163.53	
१४९	१३- ५क,ख	तयारी इनामेल पेन्ट एक कोट लगाउने । ( एक कोट प्राइमर सहित)	व.मी.	₹.	239.55	217.34	

सि.नं.	आइटम	आइटम कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
।स.न.	नं.	कामका विवरण	इकाइ		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
१५०	१३- ५क,ख,ग	तयारी इनामेल पेन्ट दुई कोट लगाउने ॥एक कोट प्राईमर सहित)	व.मी.	₹.	368.69	334.64	
<b>१</b> ५१	१३- ५क,ख,ग	तयारी इनामेल पेन्ट अस्तर विना दुई कोट लगाउने ।	व.मी.	₹.	345.69	312.04	
१५२	१३- ५क,ख	तयारी प्लाप्टिक इमल्सन पेन्ट एक कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	₹.	245.24	222.93	
<b>ዓ</b> ሂ३	१३- ५क,ख,ग	तयारी वेदरगार्ड पेन्ट दुई कोट लगाउने । ( एक कोट अस्तर संहित)	व.मी.	₹.	469.89	434.08	
१५४	१३- ५क,ख,ग	तयारी प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट दुई कोट लगाउने । (एक कोट अस्तर सहित)	व.मी.	₹.	378.81	344.59	
<b>੧</b> ሂሂ	<b>१३</b> -६	एक कोट अस्तर गरी दुई कोट तयारी एलयूमिनियम पेन्ट गर्ने ।	व.मी.	₹.	373.04	337.70	
१५६	<b>१३-७</b>	एक कोट अस्तर लगाई दुई कोट रेड अक्साईड लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	396.00	355.36	
१५७	१३-८ क	डबल बोईल्ड लिन्सिड आयल एक कोट लगाउने।	व.मी.	₹.	59.91	53.50	

	आइटम				आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
सि.नं.	नं.	कामको विवरण	इकाई		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	ै ( ठेक्काबा ट)
१५८	१३-८ ख	डबल बोईल्ड लिन्सिड आयल दुई कोट लगाउने ।	व.मी.	₹.	117.76	104.97	
१५९	१३-९ क	स्थानीय कमर्सियल बार्नेस एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	94.51	85.96	
१६०	१३-९ ख	स्थानीय कमर्सियल बार्नेस दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	183.47	166.46	
१६१	१३-१० क	अलकत्रा पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	53.73	49.34	
१६२	१३-१० ख	अलकत्रा पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	93.86	86.09	
१६३	9३-99	चप्रा पालिश तीन कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	227.97	202.88	
१६४	१२-४ ग	टाटा रेड अक्साइड पेन्ट एक कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	173.19	165.62	
१६५	१२-४ घ	टाटा रेड अक्साइड पेन्ट दुई कोट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	333.47	314.24	
१६६		वाहिरी भागमा एककोट चुना पोत्ने काम ।	व.मी.	₹.	75.34	66.05	
१६७		वाहिरी भागमा एककोट रामतिलकले पोत्ने काम ।	व.मी.	₹.	123.64	113.51	
१६८	१३- ५ ख	अस्तर वाहेक एककोट तयारी इनामेल पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	145.30	132.78	

1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1						<u> </u>	
सि.नं.	आइटम	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
14.4.	नं.	कामका विवर्	<b>इ</b> पग <b>इ</b>		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
१६९	१३- ५ख,ग	अस्तर वाहेक दुईकोट तयारी इनामेल पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	274.44	250.09	
9७०	१३-५ ख	अस्तर वाहेक एक कोट प्लाप्टिक इमल्सन पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	150.99	138.37	
9 99	१३-५ ख,ग	अस्तर वाहेक दुई कोट प्लाप्टिक इमल्सन पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	284.56	260.03	
१७२	<b>9</b> ३-६	अस्तर वाहेक एक कोट आल्मुनियम पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	130.05	117.73	
१७३	<b>9</b> ३-६	अस्तर वाहेक दुई कोट आल्मुनियम पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	265.94	240.51	
१७४	<b>१३-७</b>	अस्तर वाहेक एक कोट रेड अक्साइड पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	132.73	119.17	
৭৩५	<b>१३-७</b>	अस्तर वाहेक दुई कोट रेड अक्साइड पेन्ट गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	265.38	238.27	
कार्य	समूह 'ठ'	:- टिप्कार गर्ने काम					
१७६	१८२/१ ४-१ क	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	314.80	279.08	
9७७	१४-१ क	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	447.07	394.09	

सि.नं.	आइटम	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
TXI. TI	नं.	***************************************	- इस्स		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
ঀ७८	१४-१ ख	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	299.92	264.35	
१७९	१४-१ ख	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	432.19	379.36	
१८०	१४-१ ग	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा फ्लस टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	292.11	256.63	
१८१	१४-१ ग	ईटाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	424.38	371.64	
१८२	१४-२ क	बोल्डर ढुंगाको गारोमा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम । (सि.बा.(१:१) मा)	व.मी.	₹.	375.38	336.76	
१८३	१४-२ ख	बोल्डर ढुंगाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:२) मा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम।	व.मी.	₹.	346.81	308.47	
१८४	१४-२ ख	बोल्डर ढुंगाको गारोमा सिमेन्ट बालुवा (१:३) मा फ्लस रुल्ड टिप्कार गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	332.39	294.21	
१८४	१४-३	एश्लर काममा फ्लस रुल्ड टिप्कार सिमेन्ट बालुवा (9:३) कार्य ।	व.मी.	₹.	229.42	201.35	
१८६	98-8	४५ से.मी. X ४५ से.मी. चेप्टो ढुंगा छापेकोमा (१:३)	व.मी.	₹.	125.43	109.77	

<u> </u>					· · · · · · · ·		
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर ( उपभोत्त	८१/८ २ ( ठेक्काबा
					ठेक्काबाट)	गबाट)	ਟ)
		सिमेन्ट बालुवाको टिप्कार ।				- X X X X	<i>-</i> ,
ঀৼ৽	१४-५	तेलिया ईटा छापेकोमा सिमेन्ट बालुवा (१:१) टिप्कार ।	व.मी.	₹.	261.28	229.73	
१८८	१४-६	३ मी.मी. फ्लसिंग प्लाष्टर सिमेन्ट बालुवा (१:१) मा लगाउने ।	व.मी.	₹.	290.88	258.61	
१८९	१४-७	चुनामा ३ मी.मी. फ्लसिंग प्लाष्टर लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	320.27	287.86	
१९०	१४-८	सिमेन्टमा ३ मी.मी. बाक्लो फ्लसिंग प्लाष्टर लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	314.91	282.59	
कार्य	समूह 'ड'	:- वाटर प्रुफिंग गर्ने काम					
१९१	<b>१९७</b> ∕१ द-७	२ से.मी. मोटाईको सिमेन्ट बालुवा १:२ भागमा वाटर प्रुफ कम्पाउण्ड मिसाई डेम्प प्रुफिंड्ग गर्ने ।	व.मी.	₹.	518.50	485.97	
१९२	95-5	२.५ से.मी. मोटाई सिमेन्ट कंकीट ( १:१½:३) डेम्प प्रुफीङ्ग गर्ने ।	व.मी.	₹.	580.64	534.07	
१९३	१८-९	३.८ से.मी. मोटाई सिमेन्ट कंकीट (१:२:४) डेम्प प्रुफीङ्ग गर्ने ।	व.मी.	₹.	717.66	657.44	

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त	८१/८ २ ( ठेक्काबा
१९४	9 <del>5</del> -90	एक कोट विटुमिन पेन्ट डेम्प प्रुफ कोर्समा लगाई वालुवाले छोप्ने।	व.मी.	₹.	456.78	<u>গৰাट)</u> 434.25	ਰ)
१९५	9 <del>5</del> -99	५०० गेजको पोलिथिन शीट एक तह विछुयाउने ।	व.मी.	₹.	173.80	154.67	
१९६	१८-१२ क	एक तह टारफेल्ट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	1270.80	1172.0 6	
१९७	१८-१२ ख	दुई तह टारफेल्ट लगाउने काम ।	व.मी.	₹.	2018.30	1870.5 5	
१९८	१८-१३ क	डेम्प प्रुफ ग्रेड टारफेल्ड एक तह लगाउने ।	व.मी.	₹.	1618.02	1481.4 0	
कार्य	समूह 'ढ	':- मर्मत सम्बन्धी काम					
१९९	२०७/५- ३	गारोको मोहडामा विग्रेको ईटा निकाली सिमेन्ट बालुवा (१:६) मा गारो मर्मत गर्ने काम ।	घ.मी.	₹.	23625.43	21806. 93	
२००	२०८/४ -४	पुरानो सतहमा लिन्सीड आयलले पुछी तयारी इनामेल पेन्ट १ कोट लगाउने काम।	व.मी.	₹.	240.98	222.35	
२०१	२०९/१ ९-५	सिमेन्ट वा वज्र प्लाष्टर भत्काई त्यसबाट आएको धुलो १० मी.पर हटाउने काम ।	व.मी.	₹.	109.30	95.04	

(MAX) (4) (1) (14) (14) (14) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (							
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
	•				( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	े ठेक्काबा ट)
२०२	२१०∕१ ९-६	टाइल छाना भत्काई त्यसबाट भएको टाइल काठ आदि १० मी. पर सार्न लगाईुराम्ररी थन्काउने काम।	व.मी.	₹.	155.56	135.27	
२०३	२११/१ ९-१	माटोमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी.सम्म हटाउने काम	घ.मी.	₹.	1072.72	932.80	
२०४	२१२/१ ९-२	सिमेन्ट वा वज्रमा जोडेको गारो भत्काई त्यसबाट आएको सामाग्री १० मी. हटाउने काम ।	घ.मी.	₹.	2145.44	1865.6 0	
२०५	२१३/१ ९-३	आर.सि.सि. वा आर.वि.सि. काम भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी. पर हटाउने काम।	घ.मी.	₹.	11132.00	9680.0 0	
२०६	२१४/१ ९-४	प्लेन सिमेन्ट ककीट वा वज्र कंकीट भत्काई त्यसबाट आएको सामग्री १० मी. पर हटाउने।	घ.मी.	₹.	4048.00	3520.0 0	
२०७	ર૧પ્ર	पुरानो मार्वल फ्लोर तथा भित्तामा ज्यामीद्वारा मार्वल सतह अक्जालिक	व.मी.	₹.	362.25	315.00	

						· · ·	
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त	८१/८ २ ( ठेक्काबा
					०५काबाट)	गबाट)	ਟ)
		एसिड हाली घोट्ने, सफा गर्ने कार्य ।				·	,
२०८	२९७	पुरानो मोजायक फ्लोरिङ्ग गरेको ठाउँमा घोटी सफा गरी मैन पालिस समेत गर्ने कार्य ।	व.मी.	₹.	383.28	338.00	
२०९	२१८	9" X <sup>१</sup> /४" पानी पट्टी (9:३ ) सिमेन्ट मसलामा वनाई) वनाउने कार्य ।	र.मी.	₹.	473.82	414.13	
२१०	२१९	जस्तापाताको छाना भत्काई त्यसबाट निस्केका काठ तथा फलामे निर्माण सामग्रीहरु १० मी. पर लगि मिलाई थाक लगाउने कार्य।	व.मी.	₹.	77.27	67.19	
२११	२२०	9" बाक्लो रुफिङ्ग टायल बुट्टा प्लाप्टर सिमेन्ट मसला (१:४) तयार गरी लगाउने कार्य।	व.मी.	₹.	4201.09	3665.5 0	
२१२	<b>૨</b> ૨૧	मेसिनमेड क्ले टायल १:४ सिमेन्ट बालुवामा वाल सर्फेसमा टांस्ने कार्य	व.मी.	₹.	4244.35	3916.4 2	
कार्य	समूह 'ण	':- फलामको काम					

<u>/\//</u>			, , ,	,,	7 41 (2 (// (/		40/4
सि.नं.	आइटम	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	28/C
131.31.	नं.		<b>य</b> नग्र		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
२१३	४९/७ -५	आर.सी.सी. लागि फलामे डण्डी काट्ने, मोड्ने नक्सा अनुसार ठाउँमा राखी बाँध्ने काम	के.जी.	₹.	148.32	142.52	
२१४	२२२/२४ -१क	३ X २० मी.मी. फलामे ग्रिल बनाई खाक्सी लगाई एलुमिनियम पेन्ट समेत गरी जोड्ने	व.मी.	₹.	2415.00	2373.0 0	
२१५	२२३/२ ४-१ख	४ X २० मी.मी. फलामे ग्रिल बनाई खाक्सी लगाई एलुमिनियम पेन्ट समेत गरी जोड्ने	व.मी.	₹.	5635.00	5537.0 0	
२१६	२२४/ २४-४	फलामे कोलाप्सीबल गेट पेन्टिङ्ग र जडान समेत गर्ने (४" ग्यापमा)।	व.मी.	₹.	6440.00	6328.0 0	
२१७	२२ <b>५</b> ∕ २ ४-२	फलामे रोलिङ्ग सटर बनाई जडान गर्ने र पेन्टीङ्ग र ज्याला समेत ।	व.मी.	₹.	583.62	573.47	
२१८	२२६/२ ४-३	कम्पाउण्ड फलामे गेट बनाई जोड्ने पेन्टिङ्ग र ज्याला समेत ।	व.मी.	₹.	6641.25	6525.7 5	
२१९	२२७/ <i>२</i> ४-६	जि.आई.काढेतार (वार वेड वायर) लगाउने काम (१२ -१४ गेजको)।	र.मी.	₹.	93.50	84.06	

ातामल (जगरल) मयग गामाच सम्बाध्य कावका जाइटम पर रेट साराश-१०५ [							7057
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर (	८१/८ २ (
					ठेक्काबाट)	उपभोत्त गबाट)	ठेक्काबा ट)
२२०	२२५/२ ४-७	३ मिटर दूरीमा खम्बा गाडि ४ तह तथा २ वटा डायगोनल काढेतार लगाउने काम । ७५ मी.मी. X १०० मी.मी. X २.१ मी. लामो सालकाठको खम्बा प्रयोग गर्ने ।	र.मी.	₹.	1538.11	1357.5 8	
<b>૨</b> ૨૧	२२९/२ ४-७	३ मिटर दूरीमा खम्बा गाडि ४ तह तथा २ वटा डायगोनल काढेतार लगाउने काम । ७४ मी.मी. ४ १०० मी.मी. ४ २.१ मी. लामो कुकाठको खम्बा प्रयोग गर्ने ।	र.मी.	₹.	658.45	592.66	
२२२	२३०	कालो फलामे पाईपको ट्रस बनाई प्राइमर पेन्ट सिंहत साइटमा निर्देशानुसार जडान गर्ने काम।	के.जी.	₹.	262.09	242.03	
२२३	२३१	कालो फलामे पाईपको पर्लिङ्ग बनाई प्राइमर पेन्ट सहित जडान गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	212.83	198.83	
२२४	२३२	शिशौ काठको ३" X ४" साईजको हयाण्डरेल बनाई फिटिङ्ग गर्ने काम ।	व.मी.	₹.	2070.00	1800.0 0	

		<u> </u>			आइटम दर	आइटम	C8/C
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		( ठेक्काबाट)	दर ( उपभोत्त गबाट)	<b>२</b> ( ठेक्काबा ट)
२२५	२३३	रे/४" X रे/४"साईजको स्क्वायर पाईपबाट २'- ६" देखि ३'-०" सम्म उचाई भएको रेलिङ्ग वनाई ३"x४" साईजको साल वा शिशौको ह्याण्डरेल बनाई प्राइमर पेन्ट सहित जडान गर्ने काम	व.मी.	₹.	2070.00	2034.0	
२२६	२३४	३/४" X ३/४" साईजको स्क्वायर पाईपबाट २'-६" देखि ३'-०" सम्म उचाई भएको रेलिङ्ग बनाई १९/२" व्यासको कालो पाईपको ह्याण्रेल बनाई सप्लाई, जडान एवं प्राईमर पेन्ट सहित सम्पूर्ण काम।	व.मी.	₹.	3105.00	3051.0 0	

	7(1 (97)	<u>ल/मवन ।नमाण सम्बान</u>	9/ 7/177	91120	7 41 10 1711	11 1991	7 1
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर <i>(</i>	<b>८१/८</b> २ (
					( ठेक्काबाट)	उपभोत्त गबाट)	ठेक्काबा ट)
२२४	२३४	४० मी.मी. Ø को कालो फलामे पाईप पोष्ट २ मीटर दूरीमा २०४२०४४ मी.मी.र २५ X २५ X ४ मी.मी. साईजको फलामे एङ्गल फ्रेमको विचमा १० S.W.G.G. I. Chain Link २"X२" को मेस साइज जाली जडान गर्ने र ३ X २० को फलामे पाताको ग्रिल ०.१५ मी. अग्लो बनाई माथि जडान गरी प्रोइमर पेन्ट सहित सम्पूर्ण कार्य।	व.मी.	₹.	3264.55	3042.7 4	
રસ્પ્ર	२३६	४० मी.मी. Ø को कालो फलामे पाईप पोष्ट २ मीटर दूरीमा २५ X २५ X ४ मी.मी. साईजको फलामे एङ्गल फ्रेममा ७ मी.मी.च फलामे डण्डीको डायगोनली जाली ६२ X ६२ मी.मी. साइजमा जडान गर्ने र ३x२० को फलामे पाताको	व.मी.	હ	3223.96	3002.8 5	

	717 (977)	<u>ल/मवन ।नमाण सम्बान</u> '	4/ 7/17		7 4 (0 (1) (1	1 1 7	7 1
सि.नं.	आइटम	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८ २
	नं.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
		ग्रिल ०.१४ मी. अग्लो बनाई माथि जडान गरी फेब्रिकेशन गरी प्राइमर पेन्ट सहित सम्पूर्ण कार्य ।					
२२६	२३७	विभिन्न साईजको फलामे एङ्गल फेब्रिकेशन गरी प्राइमर पेन्ट सहित गर्ने काम।	व.मी.	₹.	212.00	198.01	
२२७	२३८	मालसामान उपलब्ध गरी १.२ मि.मि. फाईवर ग्लास ( कोरोगेटेड) शीटले छाना छाउने काम ।	व.मी.	₹.	4349.79	4242.9 0	
२२८	२	मालसामान उपलब्ध गरी १.२ मि.मि. फाईवर ग्लास शीटको धुरी बनाई जडान गर्ने काम पुरा।	र.मी.	₹.	1339.05	1250.6 3	
२२९	२४०	फलामे घुम्ने भऱ्याङ्ग : ४"-६' च सम्मको मध्यम श्रेणीको कालो पाईप पोष्ट प्रयोग गरी ३/४"ह३/४" को स्क्वायर पाईप मा १९/४"च को मध्यम श्रेणीको कालो पाईपको हयाण्डरेल प्रयोग गरी	र.मी.	₹.	9487.50	9322.5 0	

<u> </u>								
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)	
		२'-०" देखि २'-६" चौडाईसम्मको फलामे घुम्ने भऱ्याङ्ग आवश्यक सामग्रीहरु सहित				·		
कार्य समूह 'त' :- आल्मुनियम र फाइवर पार्टिसन तथा भायाल ढोका,जिप्सम फल्स सिलिङ्ग आदी								
	२४१	Aluminium Partition						
२३०	२४१.१	Supplying & fixing of Almunium partation Nepal series(3820,3821)S ingle Partation(75.5*38.5)(63.3*38.1)5 mm clear glass with all fittings	व.मी.	₹.	7486.27	7356.0 7		
२३१	२४१.२	Supplying & fixing of Almunium partation Nepal series(3820,3821)S ingle Partation(75.5*38.5)(63.3*38.1)8 mm clear glass with all fittings	व.मी.	₹.	9255.75	9094.7		
२३२	२४१.३	Supplying & fixing of Almunium partation partation 100 series 10.16* 44.5 *88.44.55	व.मी.	₹.	9936.32	9763.5 2		

					1 41 (6 111)		7 9 1
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर	८१/८
					( ठेक्काबाट)	( उपभोत्त गबाट)	( ठेक्काबा ट)
		mm clear lass with all fittings					
२३३	૨૪૧.૪	Supplying & fixing of Almunium partation partation 100 series 10.16* 44.5 *88.44.58 mm clear lass with all fittings	व.मी.	₹.	9862.08	9690.5 6	
	२४२	Aluminium Door					
२३४	२४२.१	Supplying & fixing of Aluminium 100 series Door 44.45*47.62/44.5*4 7.8)5mm clear glass with all fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मी.	₹.	9255.75	9094.7	
२३४	२४२.२	Supplying & fixing of Aluminium 78 series Door (64.5*32/29*63.5)5 mm clear glass with all fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मी.	₹.	9527.98	9362.2 8	
	२४३	Aluminium Sliding Window					
२३६	२४३.१	Supplying & fixing of Aluminium 100 series Sliding window Nepal serise(101.6*41.5)	व.मी.	₹.	12114.15	11903. 47	

Min ( - 1 ( )							
सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर	आइटम दर (	८१/८ २ (
					े ठेक्काबाट)	उपभोत्त गबाट)	ठेक्कांबा ट)
		5mm clear glass with fittings handle/ kabja/Brass/lock etc					
२३७	२४३.२	Supplying & fixing of Aluminium 78 series Sliding window Nepal serise(78*26) 5mm clear glass with fittings handle/ kabja/Brass/lock etc	व.मी.	₹.	10753.01	10566. 00	
२३८	२४४	Aluminium Composite/Stp Pannel					
२३९	ર૪૪.૧	Supplying & fixing of Almunium Composite panell for extrior Application 4 mm Board	व.मी.	₹.	6669.59	6553.5 9	
२४०	२४४.२	Supplying & fixing of Almunium Composite panell for extrior Application 3 mm Board	व.मी.	₹.	5989.02	5884.8 6	
	२४४	Fibre					
२४१	२४५.१	फाइवरका तयारी भ्रुयाल तथा ढोका ( सादा) फिटिङ्ग समेत	व.मी.	₹.	9255.75	9094.7 8	

#### सिभिल (जेनरल/भवन निर्माण सम्बन्धि) कार्यको आईटम दर रेट साराशं-२०८१/०८२

सि.नं.	आइटम नं.	कामको विवरण	इकाई		आइटम दर ( ठेक्काबाट)	आइटम दर ( उपभोत्त गबाट)	८१/८ २ ( ठेक्काबा ट)
२४२	२४५.२	फाइवरका तयारी भ्रुयाल तथा ढोका ( वुटे) फिटिङ्ग समेत	व.मी.	₹.	11978.03	11769. 72	
२४३	२४६	False ceiling by Gypsum ,Gypsum Board : 12mm thickness incluiding all necessary fittings and labour charges.	व.मी.	₹.	1856.10	1823.8 2	

<u>आज्ञाले</u> देब चन्द्र गतौंला प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

राक्सिराङ्ग गाउँपालिका, चैनपुर, मकवानपुर/मुद्रण रु ५० मात्र ।