

Dictionary

A

Abandoned	: परित्यक्त
Abating	: उपशमन
Ablation of snow	: हिम अपक्षरण
Above ground reservoir	: भूमि से ऊपर का जलाशय
Abrasion	: अपघर्षण
Abrasive Charge	: अपघर्षी प्रभार
Absolute specific gravity	: पूर्ण विशिष्ट गुरुत्व (आनुपातिक घनत्व)
Absolute Volume	: शुद्ध आयतन
Absorption	: अवशोषण/प्रचूषण
Absorption loss	: अवशोषण क्षति
Abutment	: आधार/अन्धाधार
Accelerated test	: त्वरित परीक्षण
Acceleration	: त्वरण
Accessories	: सहायक सामग्री
Accumulated rainfall	: संचित वर्षा
Acidity of Water	: जल अम्लता
Acid rain	: अम्लीय वर्षा
Acid soil	: अम्लीय मृदा
Adhesive	: चपक/असंजक
Adiabatic	: एडियाबैटिक
Additional	: अतिरिक्त
Admixture	: सम्मिश्रण

Aeration	: वायु संचारण
Aerial map	: आकाशीय मानचित्र
Aggregate	: रोड़ी
Aggregate Abrasion Value	: रोड़ी घर्षणमान
Aggregate Crushing Value	: रोड़ी दलनमान
Aggregate Impact Apparatus	: रोड़ी संघट्ट उपकरण
Agitators	: प्रक्षोभक/विलोडक/हलचल पैदा करने वाला
Air Condition Plant	: वातानुकूलन संयंत्र
Air Content	: वायु मात्रा
Air Entraining Agent	: वायु आरोही कर्मक
Air Water Jet	: वायु जल जेट
Alkalies	: क्षार/खार/सज्जी
Alkali Aggregate Reaction	: क्षार रोड़ी प्रतिक्रिया
Alkali Silica Gel	: क्षार सिलिका जेल
Alkaline land	: क्षारीय भूमि
Alkalinity of Water	: जल क्षारता
Allied & extension services	: संबद्ध तथा विस्तार सेवाएं
Alumina	: एल्युमिना/स्फटिक मिट्टी
Aluminous Cement	: ऐलुमिनी सीमेंट
Amorphous	: अक्रिस्टलीय, रवाहीन
Amplifier	: प्रवर्द्धक, विस्तारक/ऐम्प्लीफायर
Analysis	: विश्लेषण
Analytical Balance	: वैश्लेषिक तुला/संतुलन


Angular	: कोणीय/कोणक
Angularity	: कोणाकारिता
Angularity Factor	: कोणाकारक तत्व/घटक
Angularity Number	: कोणिक संख्या
Anhydrous	: जलहीन/निर्जल
Annexure	: अनुलग्नक
Annual flood	: वार्षिक बाढ
Antecedent precipitation	: पूर्ववर्ती अवक्षेपण/वर्षण
Anticyclone	: प्रतिचक्रवात
Apparent specific Gravity	: आभासी विशिष्ट घनत्व
Apparatus	: उपकरण/उपस्कर
Appendix	: परिशिष्ट
Applied hydrology	: अनुप्रयुक्त/व्यावहारिक जलविज्ञान
Appropriate technology	: उपयुक्त प्रौद्योगिकी
Aqueduct	: जल सेतु/कृत्रिम जलप्रणाल
Aquifer	: जलवाही स्तर/जलदायी स्तर
Aquifuge	: जलरोधी स्तर
Arable land	: कृषि योग्य भूमि
Area of influence	: प्रभाव क्षेत्र
Area prone to floods	: बाढ प्रवृत्त क्षेत्र
Areal precipitation	: क्षेत्रीय अवक्षेपण
Argillaceous	: मृत्तिका मय/चिकनी मिट्टी वाला
Atomic Weight	: परमाणुभार
Attrition	: रगड़/सनिघर्षण

Auger Borings	: ऑंगर वेधन
Artesian Aquifer	: उत्स्रुत जलदायी स्तर
Artesian well	: उत्स्रुत कूप/बुम्ब कूप
Artificial precipitation	: कृत्रिम अवक्षेपण/वर्षण
Artificial Recharge	: कृत्रिम पुनः पूरण/पुनर्भरण
Ash	: राख
Assignment	: नियत कार्य/समनुदेशन
Autogeneous Healing	: स्वजात या स्वतः उपशमन/भराई
Auto Clave Apparatus	: भाप सह उपकरण/आटोकलेव उपकरण
Auto Level Consolidation Apparatus	: स्वचालित समतलीकरण संपिंडन उपकरण
Automatic Pore Pressure-Assembly	: स्वचालित रंध्र दाब समुच्चय
Automatic Sieve Shaker	: स्वचालित छलनी (चालनी)प्रकम्पक
Augmentation of Water supply	: जल आपूर्ति का विस्तार/संवर्धन
Automatic Rain gauge	: स्वतः वर्षा प्रमापी
Auxiliary equipment	: सहायक उपस्कर
Auxiliary gauge	: सहायक प्रमापी
Available Head	: प्राप्य दाबोच्चता/उपलब्ध शीर्ष
Available moisture	: प्राप्य नमी/आर्द्रता
Avalanche	: अवधाव
Average Annual flood	: औसत वार्षिक बाढ
Average Annual Rainfall	: औसत वार्षिक वर्षा

B

Back Fill	: पृष्ठभरण
Backwashing	: प्रतिधावन
Back Water	: अप्रवाही जल, पश्चजल
Balancing Unit	: संतुलन एकक
Ball Mill	: बाल मिल/गंदचक्की
Bank storage	: तट संचयन
Bar Chart	: बार तालिका
Barometer	: वायुदाबमापी/बैरोमीटर
Barrage	: बैराज/बांध/रोक/आड़
Base flow	: आधारभूत प्रवाह
Base map	: आधार मानचित्र
Basic Cultivation	: मूल कृषि
Base Level of Deposition	: निक्षेपण का आधार तल
Basement Layer	: आधार परत
Battery	: बैटरी
Battery Charger	: बैटरी चार्जर/आवेशक
Bauxite	: बाक्साइट
Beaker	: बीकर
Bed	: तल/संस्तर/आधार
Bed Load	: तलभार/ तलावसाद/तलछट
Bed Material	: तल सामग्री
Bed Rock	: तल शैल
Bench Grinder	: बेंच पेषक
Bench Mark	: निर्देश तलचिन्ह/बेंचमार्क

Biaxial	: द्वि अक्षीय
Big Load Cells	: अधिक भारवाही सेल
Bio-diversity	: जैव-विविधता
Black Alkali soil	: काली क्षार-मृदा
Black cotton soil	: काली कपास मृदा
Blains Apparatus	: ब्लेन्स उपकरण
Blending	: मिलाना/सम्मिश्रण करना
Blankets	: आवरण
Blasting	: विस्फोटन
Blast Furnace Slag	: विस्फोटक भट्ठी स्लेग
Blasticity	: विस्फोटन शीलता
Bleeding	: रिसना/स्राव
Blended Earth Fill	: संमिश्रण मिट्टी भरण
B.O.D. Incubator	: बी.ओ.डी.ऊष्माचित्र इंक्यूबेटर
Bonding Materials	: बंधन/योजक सामग्री
Bond Strength	: योजक शक्ति/बंधन शक्ति
Bore	: बेधन
Bore Hole	: बोर होल/बेधन छिद्र
Boring	: बोरिंग/बेधन
Borrow Area	: खनित क्षेत्र
Borrow Materials	: खनित सामग्रियां
Bottle Sampler	: बोतल प्रतिदर्शी
Boulder	: बोल्डर/गोलाश्म
Briquette	: ब्रिकेट
Bucket	: बाल्टी/डोल
Bucket Auger	: बकेट आगर/बरमी

Buckner Funnel	: बकनर फनल/कीप
Bulk Density	: स्थूल घनत्व
Bulking	: स्थूलन, फूलना
Bulking Factor	: स्थूलन गुणक
Bulking of Sand	: रेत का फूलना/रेत विस्तारण
Buoyancy Meter	: उत्प्लावकता मापक/आपेक्षिक लघुता मापक
Burette	: मापन नलिका, बयूरेट
By pass gate	: उपमार्ग फाटक
By product	: गौण उत्पादन/उपोत्पाद
 Calcareous	: कैल्शियम युक्त
Calcium Air Elutriator	: कैल्शियम वायु धुलाई यंत्र
Calculation	: परिकलन/गणना
Calculator	: गणक/परिकलक/परिकलित्र
Calibration	: कैलीब्रेशन/अंशशोधन
Calorimeter	: ऊष्मामापी, कैलोरीमापी, कैलोरीमीटर
Canals	: नहरें, कुल्या, विशाखा, नाल
Canteen Hall	: जलपान कक्ष
Capacity	: धारिता/क्षमता
Capillary pore	: केशिका छिद्र
Capillary rise	: केशिकीय / केशिका उत्थान
Capillary Stresses	: केशिकीय प्रतिबल
Capillary water	: केशिका जल
Capping	: कैपिंग

Cash crops	: नकदी फसलें
Catchment Area	: जलग्रहण क्षेत्र
Catastrophical Intensity Scale	: प्रलय तीव्रता स्केल
Cation exchange capacity	: धनायन विनिमय क्षमता
Cavitation	: गुहिकायन, कोटख
Central Hole	: केन्द्रीय छेद
Cementitious Compounds	: सीमेंट वाले/ संयोजी मिश्र
Centrifugal Method	: अपकेन्द्री विधि
Cereal crops	: धान्य शस्य/अनाज की फसल
Channel	: वाहिका/चैनल
Channel detention	: वाहिका अवरोध
Channel flow	: वाहिका प्रवाह
Channel precipitation	: वाहिका अवक्षेपण/वर्षण
Channel routing	: वाहिका मार्गाभिगमन/ अभिगमन
Characteristics	: अभिलक्षण
Check dam	: रोधक बांध
Chemical Balance	: रासायनिक तुला
Cherty Clay	: चर्टी मृत्तिका
China Dish	: चायना डिश
Chemical Method	: रासायनिक विधि
Chute-Type Spill Ways	: प्रवणिका/शूट अधिप्लव मार्ग
Clay	: मृत्तिका/चिकनी मिट्टी
Classification	: वर्गीकरण
Cleavage Strength	: विदलन सामर्थ्य

Clinker	: खंजड़/क्लंकिर
Clinkering	: खंजरीला
Calorimeter for hydration test	: जलयोजन की ऊष्णता परीक्षण के लिए कैलोरीमीटर
Coarse	: मोटा
Coarse Aggregate	: मोटी रोड़ी
Coarse Sediment	: मोटा तलछट
Code	: कोड/संहिता
Co-efficient of Variation	: विभिन्नता का गुणांक
Cohesive	: सलांगशीलता/सट जाने की प्रवृत्ति
Co-efficient of Thermal Expansion	: ताप विस्तार प्रसार का गुणांक
Collection of Data	: डाटा/आंकड़ा संग्रह
Command area	: कमान क्षेत्र
Commissioning	: प्रवर्तन में लाना, चालू करना
Compacted Back Fill	: सुसंहत/सघन पुनर्भरण
Compacting Factor	: संहननशीलता/सघनता कारक
Compaction Apparatus	: संहनन उपकरण
Compaction Test	: संहनन परीक्षण
Compressibility	: संपीड्यता
Compression Testing Machine	: संपीडन परीक्षण मशीन
Complanate	: चौरस /समतल
Compressed Air	: संपीडित वायु
Compression	: संपीडन

Compresso Meter	: दाब प्रमापक
Compressing Testing Machine	: दबाव परीक्षण मशीन
Compressor	: संपीडक
Computer Centre & Equipment	: संगणक केन्द्र एवं उपकरण
Concentrate	: गाढ़ा/सान्द्र
Conchoidal Fraction	: शंखाभ/वृत्त खण्ड संबंधी खण्ड/भिन्न
Concrete Library-Books	: कंक्रीट संबंधी लाइब्रेरी की पुस्तकें
Concrete Mixer	: कंक्रीट मिश्रक
Concrete Permeability Apparatus	: कंक्रीट पारगम्यता उपकरण
Condensed phase	: संघनित प्रावस्था
Condensed state	: संघनित अवस्था
Condenser	: संघनित्र/द्रवणित्र/परिकलित्र
Conduits	: नलिका, गली, नल, वाहिका
Conduits Type spillways	: कंड्यूट टाइप स्पिल्वे
Conductivity	: चालकता
Conductivity Bridge	: चालकता ब्रिज
Cone of Depression	: अवनमन शंकु
Confined aquifer	: परिरुद्ध/संसीमित जलदायी
Confluence	: संगम
Conical Flask	: शंक्वाकार सांचा पेटी/कोनिकल फ्लास्क
Consideration	: विचार
Consistency Limits	: सघनता सीमाएं

Consistence	: विन्यास/संगति/सामंजस्य/गाढापन
Consistency Test	: सघनता परीक्षण
Consolidation	: संपिंडन/घनीकरण
Consolidometer/Consolidation Apparatus	: संपिंडन उपकरण
Consolidometer	: संपिंडन मापी
Cosolidation Unit	: संपिंडन एकक
Constant Temperature Bath	: स्थिर तापी कुण्ड
Construction planning and scheduling	: निर्माण आयोजना तथा कार्यक्रम निर्धारण
Construction supervision and quality control	: निर्माण पर्यवेक्षण तथा गुणवत्ता नियंत्रण
Consumable Stores	: उपभोगीय भण्डार
Contamination	: संदूषण
Contour map	: समोच्च रेखी मानचित्र
Control	: नियंत्रण
Conversion Factor	: रूपान्तरण गुणक/परिवर्तन गुणक
Cooling System	: प्रशीतलन प्रणाली
Core of Gyratory Crusher	: चक्करदार दलित्र/दलन यंत्र का आंतरिक भाग/क्रोड
Correction	: संशोधन
Correlation co-efficient	: सहसंबंध गुणांक
Corrosion	: संक्षारण
Cost benefit assessment	: लागत-लाभ मूल्यांकन

Cost estimation	: लागत आकलन
Coupling	: युग्मन
Criteria	: कसौटी/मानदंड
Cross section	: अनुप्रस्थ काट
Crushed	: संदलित
Crushing Strength	: संदलन सामर्थ्य
Crushing Value	: संदलन मान
Crystal Form	: रवेदार/क्रिस्टल के आकार की
Crystallization	: रवाकरण
Cube	: घन
Cube Moulds/Modules	: घनाकृति सांचे/मापंाक
Curing	: संसाधन/तराई (तर करना)
Current Meter	: धारा वेग मापी
Cyclone Air Elutriator	: चक्रवातीय वायु प्रक्षालन/धोने का यंत्र
Cylinder	: बेलन/सिलिन्डर
D	
Dam	: बांध
Dam instrumentation	: बांध मापयंत्रण
Dam & Reservoir Engineering	: बांध एवं जलाशय इंजीनियरी/अभियांत्रिकी
Dam site	: बांध स्थल
Dam stability	: बांध स्थिरता
Dam safety	: बांध सुरक्षा
Dam surveillance & construction management	: बांध निगरानी तथा निर्माण प्रबंधन

Data acquisition system	: डाटा/आंकड़ा/जानकारी/अभिग्रहण प्रणाली
Data base	: आंकड़ा आधार
Data collection	: डाटा/जानकारी/आंकड़े संग्रहण
Data processing	: आंकड़ा प्रक्रियण/संसाधन
Dead Spot	: मूक स्थल/अवरूद्ध स्थल
Dead Storage Capacity	: अचल भण्डार क्षमता
Dead Valley	: शुष्क घाटी
Dead water	: स्थिरक जल
Decalcium Silicate	: डिकैल्सियम सिलिकेट
Decampier Balance	: डेकाम्पियर तुला
Decantation	: निषारण/निस्तारण
Decomposition	: अपघटन
Deep percolation	: गहरा अन्तः स्रवण
Definition	: परिभाषा
Deformability	: विरूप्यता
Deformation Modulus	: विरूपण/विकृति मापांक
Dehydration	: निर्जलीकरण
Deleterious Materials	: क्षतिकर/हानिकर सामग्रियां
Density	: घनत्व
Density Currents	: घनत्व धारा
Depletion curve	: अवक्षय वक्र
Dependable flow	: विश्वसनीय प्रवाह
Deposit Work	: निक्षेप कार्य
Depth Integrating Hand Sampler	: गहराई समाकलन हस्तचालित प्रतिदर्शी यंत्र

Depth of runoff	: अपवाह गहराई
Depth Area Relationship	: गहराई-क्षेत्रफल संबंध
Derrick with Pulley	: घिरनी सहित डेरिक
Design	: अभिकल्प
Design capacity	: अभिकल्प सामर्थ्य/डिजाइन धारिता
Design flood	: अभिकल्प बाढ़
Design storm	: अभिकल्प वृष्टि/वर्षा
Desiccant	: जल शुष्कक
Deterioration	: अवनति
Determination	: निर्धारण
Description	: वर्णन
Device	: युक्ति
Dewatering	: विजलन/जल निष्कासन/जलापचयन
Dial Gauge	: डायल गेज
Differential Thermal-analysis	: विभेदक ताप विश्लेषण
Diffusivity	: विस्तार/विसरणशीलता
Diffusion well	: विसरण कूप
Digital Conductivity Meter	: अंकीय चालकता मीटर
Digital PH Meter	: अंकीय पीएच मीटर
Dilatation	: विस्तारण
Dilatometer	: विस्तारमापी
Dilute	: विरल करना
Dilution gauging	: तनुकरण प्रमापन
Dimension	: आयाम/परिमाप

Direct	: प्रत्यक्ष, सीधा
Direct Run-off	: प्रत्यक्ष अपवाह
Direct Run-off hydrograph	: प्रत्यक्ष अपवाह जलालेख
Disaster Management	: विपदा प्रबंध
Direct Shear Test	: प्रत्यक्ष अपरूपण परीक्षण
Direct Shear Apparatus	: प्रत्यक्ष अपरूपण उपकरण
Disc Auger	: विम्ब, मंडलक, डिस्क ऑगर
Discharge	: निस्सरण
Discharge-frequency curve	: निस्सरण-आवृत्ति वक्र
Discharge intensity	: निस्सरण तीव्रता
Displacement	: विस्थापन
Distillation Apparatus	: आश्चन उपकरण
Distillation Plant	: आश्चन संयंत्र
Distilled Water	: आसुत जल
Distributaries	: वितरिकाएं
Distribution network	: वितरण तंत्र
Diurnal variation	: दैनिक परिवर्तन
Disturbed Sampling	: विक्षुब्ध प्रतिदर्श
Diversification	: विविधीकरण
Diversion structures	: दिक्परिवर्ती संरचना
Divisional Office	: प्रभागीय कार्यालय
Domestic effluents	: घरेलू निस्राव/बहिस्राव
Double Distillation Plant	: द्विक्रियात्मक आसवन संयंत्र
Double Jacket Cylinder	: द्वि आवरण सिलिंडर
Downstream	: अनुप्रवाह
Downstream tank	: अनुप्रवाह कुंड

Drawdown	: जलावतलन
Dry Density	: शुष्क घनत्व
Dry Rock	: शुष्क शिला
Drainage	: जलनिकासी
Drainage basin	: आवाह क्षेत्र/अपवाह क्षेत्र
Drainage Density	: जल निकास/निकासी घनत्व
Drainage & Flood control	: जल निकासी एवं बाढ नियंत्रण
Drawdown curve	: जलावतलन वक्र
Drawings	: आरेख/रेखाचित्र
Dredging	: पंकोत्सरण/तलमार्जन/तलकर्षण/निकर्षण
Drained Water	: निकसित जल
Drilling Machine	: ड्रिलिंग मशीन
Drive Tube Boring	: परिचालन ट्यूब छेदन
Drought	: सूखा/अनावृष्टि
Drought index	: सूखा सूचकांक
Dry farming	: शुष्क कृषि
Dry year	: सूखा वर्ष/शुष्क वर्ष
Dry-weather flow	: शुष्क-मौसम प्रवाह
Drying Samples	: शुष्कन प्रतिदर्श
Dry Soil	: शुष्क मृदा
Dumped Fill	: फैंका हुआ भरण
Duplicating Machine	: डुप्लीकेटिंग मशीन
Durability Test	: चिरस्थायित्व परीक्षण
Durability	: चिरस्थायित्व
Dusting	: झाड़ना

Dynamic Material Tester	: गतिक सामग्री परीक्षक
E	
Earth-cum-rockfill dam	: मिट्टी व शिला निर्मित बांध
Earth-cum-rockfill storage dam	: मिट्टी व शिला निर्मित संचायक बांध
Earth Dam	: मिट्टी का बांध, मृदा बांध
Echo-depth recorder	: प्रतिध्वनि-गहराई अभिलेखी
Echo Sounder and its Accessories	: प्रतिध्वनित्र और उसकी सहायक सामग्री
Effective or Net Water Cement Ratio	: पानी और सीमेंट का प्रभावी अथवा वास्तविक अनुपात
Effect	: प्रभाव
Effective Rainfall	: प्रभावी वर्षा
Efflorescena	: उत्फुल्लन
Effluent stream	: बहिस्रावी सरिता/धारा
Elastic Modulus	: प्रत्यास्थ मापांक
Elastic Mortar Mixer	: इलास्टिक मोर्टार मिक्सर
Electric Precision Balance	: विद्युत चालित परिशुद्धता मापक
Electrical Balance	: विद्युत तुला
Electric Oven	: विद्युत भट्ठी
Electro Magnetic Motive Force	: विद्युत चुम्बकीय वाहक बल
Electro Mechanical Property	: विद्युत-यांत्रिकी गुणधर्म
Elementary Unit	: प्रारंभिक एकक
Elements of Crystal	: क्रिस्टल तत्व

Electron Beam	: इलैक्ट्रॉन बीम
Electron Microscope	: इलैक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी
Elevation	: उन्नयन/ऊंचाई
Elico PH Meter	: एलिको पीएच मीटर
Elongation Index	: लम्बाई सूचक
Embankment	: तटबंध
Empirical flood formula	: प्रयोगाश्रित बाढ सूत्र/आनुभविक बाढ सूत्र
Empirical Technique	: प्रयोगाश्रित तकनीक
Energy Dissipation	: ऊर्जा क्षय
Energy Dispersion	: ऊर्जा विक्षेपण
Energy efficiency	: ऊर्जा दक्षता
Engineering Properties	: इंजीनियरी विशेषताएं /अभियांत्रिकी गुणधर्म
Ephemeral stream	: अल्पकालिक सरिता/धारा
Equipment	: उपस्कर, उपकरण
Equidimensional	: समान आयामी/विमितीय
Equipped	: सुसज्जित
Equivalent Weight	: समतुल्य भार
Erosion	: अपरदन
Establish	: स्थापित
Establishment Section-I	: स्थापना-I अनुभाग
Estimate	: आकलन/आकलन करना/आकलित करना
Ettringite	: इट्रिन्जाइट
Evaluation	: मूल्यांकन

Evaporation opportunity	: वाष्पन संयोग
Evapo-transpiration	: वाष्पन-उत्सर्जन
Evaporability	: वाष्पशीलता
Extensometer	: दीर्घ अन्तर मापी, एक्सटेन्सो मीटर
Exothermic	: ऊष्माक्षेपी/आक्षेपक
Excavation	: खुदाई
Expansion	: प्रसार
Expansive	: प्रसरणशील
Experimental farms and pilot projects	: प्रायोगिक फार्म तथा आजमाइशी/प्रायोगिक परियोजनाएं
Exploration	: अन्वेषण, खोज
Exploratory Holes	: अन्वेषक छिद्र
Extensibility	: विस्तीर्णताकारी/विस्तीर्ण होने की क्षमता
Extra Rapid Hardening Cement	: तेजी से सख्त होने वाली/मजबूत होने वाली सीमेंट
Extractor	: निचोड़क/निष्कासक
Extraction of water	: जल निस्सारण/जल निष्कर्षन
Extreme rainfall	: चरम वर्षा
F	
Facilities	: सुविधाएं
Factor	: गुणक/कारक
Failure of embankment	: तटबंध विफलता
False Set	: कृत्रिम/नकली जमाव

Fatigue Strength	: थकानकारी/श्रान्तिकारी/शक्ति/बल
Feasibility	: व्यवहार्यता
Feasibility, planning & Project formulation	: व्यवहार्यता, आयोजना एवं परियोजना निरूपण
Feasibility study	: व्यवहार्यता अध्ययन/साध्यता अध्ययन
Features	: लक्षण
Ferrate	: लोहा + अम्ल का मिश्रण/लोहामल मिश्रण
Ferro Printing Machine	: फ़ैरो मुद्रण मशीन
Field capacity	: क्षेत्र जलधारण क्षमता/मृदा जल धारिता
Field efficiency	: क्षेत्र/क्षेत्रीय दक्षता
Field investigation	: क्षेत्रगत अन्वेषण
Field reconnaissance	: क्षेत्रीय आवीक्षण
Field Classification	: क्षेत्र वर्गीकरण
Field Equipments	: क्षेत्र उपस्कर
Field Laboratory	: कार्य स्थल प्रयोगशाला/फील्ड प्रयोगशाला
Field Measurements	: क्षेत्र माप
Field Method	: क्षेत्र पद्धति
Field Penetration Test	: क्षेत्र वेधन परीक्षण
Field testing	: फील्ड परीक्षण
Field Vane Test	: फील्ड वेन परीक्षण
Files and records	: फाइलें और अभिलेख

Filtering Apparatus	: छनाई उपकरण/उपस्कर
Final Set	: अन्तिम जमाव
Finalisation of report	: रिपोर्ट को अन्तिम रूप दिया जाना
Fine	: सूक्ष्म, महीन, बारीक
Fine Aggregate	: महीन रोड़ी
Fine Dust	: महीन धूल
Fine Mesh	: महीन जाली
Fineness Modulus	: सूक्ष्मता मापांक
Fine Sediment	: महीन तलछट
Fine Silt	: महीन गाद
Flakiness Index	: चपटापन सूचकांक
Flame Photometer	: ज्वाला प्रकाशमापी
Flaky Grains	: चपटे दाने
Flash flood	: आकस्मिक बाढ़
Flash Set	: तुरन्त जमाव
Flexural Bond Stress	: आनमनी बंधन दबाव
Flexural strength	: आनमनी सामर्थ्य
Flat Jack Test	: फ्लैट जैक परीक्षण/चपटा जैक परीक्षण
Flocculation	: ऊर्णन
Flood abatement	: बाढ़ अपचयन
Flood absorption	: बाढ़ अवशोषण/बाढ़ अनुशीलन
Flood discharge	: बाढ़ निस्सरण
Flood forecasting	: बाढ़ पूर्वानुमान
Flood routing	: बाढ़ अनुशीलन/बाढ़ मार्ग

Flow Meter with Accessories	: अनुषंगी सामग्री सहित प्रवाह प्रमापक
Flow rest	: प्रवाह प्रतिरोध
Flow Table	: प्रवाह पीठिका
Fluvial Soils	: नदीय मृदा
Flux	: फ्लक्स
Foundations	: नींव
Foundations for Structures	: संरचनाओं के लिए नींव
Foundation treatment	: नींव उपचार
Frequency Distribution	: आवृत्ति/बारंबारता वितरण
Freezing	: हिमकारी
Free stream velocity	: मुक्त धारा वेग
Free surface energy	: मुक्त पृष्ठ ऊर्जा
Frequency	: आवृत्ति
Fresh water	: स्वच्छ जल/अलवण जल
Friction	: घर्षण
Full reservoir level	: पूर्ण जलाशय स्तर
Funnel	: कीप/फनल

G

Galvanizing	: जस्ता चढ़ाना/गैल्वनीकरण
Gap-Graded Aggregate	: गैप ग्रेडेड रोड़ी
Gas Burner	: गैस बर्नर
Gas Cylinder with Burner	: बर्नर सहित गैस सिलिंडर
Gauge	: गेज/प्रमापी
Gauge Pin	: गेज पिन/प्रमापी पिन

Gauge Tester	: गेज परीक्षक
Gauging site	: मापन स्थल
Gaussian or normal distribution	: गाऊसीय या सामान्य वितरण
Gelatinous Precipitate	: जिलेटिनी/क्षेपी अवक्षेप
Gel Pores	: जेल रंध
Generating capacity	: उत्पादन क्षमता
Generation and transmission	: उत्पादन तथा प्रसारण
Geologic Map	: भू- वैज्ञानिक मानचित्र
Geological appraisal	: भू-वैज्ञानिक मूल्यांकन
Geological investigation of land slide	: भू-स्खलन का भू-वैज्ञानिक अन्वेषण
Geological Classification of Rock	: शैल का भू-वैज्ञानिक वर्गीकरण
Geophysical Investigation	: भू-भौतिकीय अन्वेषण
Geo-technical assessment/surveys	: भू-तकनीकी निर्धारण/सर्वेक्षण
Glacial Deposit	: हिमनदीय निक्षेप
Glass Rod	: कांच की छड़
Glassy	: कांच के समान/शीशे के समान
Global Portioning System	: भौगोलिक अनुभाजन व्यवस्था
Good Man Jack	: गुडमैन जैक
Grading	: ग्रेडिंग/श्रेणीकरण
Grading Modulus	: श्रेणी मापांक
Gradation	: श्रेणीकरण, कोटि निर्धारण, तल संतुलन
Grain Size Distribution	: कणाकार वितरण

Granular	: कणमय/दानेदार
Granulator	: दानेदार बनाने वाला
Gravel	: बजरी
Gravimetric	: भारात्मक
Gravity dam	: भाराश्रित/ गुरुत्व बांध
Grinding	: पेषण, पीसना, घर्षण, घिसाई
Ground Water Exploration	: भू-जल खोज
Ground Water Flow	: भू-जल प्रवाह
Ground water recession	: भू-जल/भौम जल अपगमन
Ground water Recharge Scheme	: भू-जल पुनः पूर्ति/पुनर्भरण योजना
Ground water outflow	: भू-जल बहिर्प्रवाह
Ground and surface water	: भू-जल तथा सतही जल
Grout	: ग्राउट
Gross Apparent Specific Gravity	: सकल दृश्य विशिष्ट गुरुत्व
Grouting	: ग्राउट करना
Galena (PBO)	: साधारण कच्चा सीसा/रांगा (पीबीओ)

H

Halloysite	: हैलोइजाइट
Hammer	: हथौड़ा, घन
Hammer Mill or Impact Breaker	: हैमर मिल या आघात भंजक
Hand Auger	: हस्त आगर

Hand Operated Extractor	:	हस्तचालित निचोड़क
Hand Compressor	:	हस्तचालित संपीडक
Hardness Number	:	कठोरता संख्या
Hair cracks	:	सूक्ष्म दरार
Hardness of water	:	जल की कठोरता
Headrace tunnel	:	अभिधार / हैडरेस सुरंग
Head water	:	जल शीर्ष/उद्गम जल
Healing of concrete	:	कंक्रीट संसाधन
Heavy Duty Oven	:	अधिक ऊष्मा भट्टी
Helical Augers	:	सर्पिल आगर
Hemi Hydrate	:	अर्ध हाइड्रेट, हेमिहाइड्रेट
High Alumina Cement	:	उच्च एल्युमिना सीमेंट
High Temperature Oven	:	उच्च ताप वाली भट्टी
High Speed Racord	:	उच्च/अधिक गति रेकार्ड
High Speed Vibrating Machine	:	द्रुत कम्पनकारी मशीन
Histogram	:	हिस्टोग्राम/आयत चित्र
Hole	:	सुराख, छिद्र, छेद
Hollow gravity dam	:	खोखला भाराश्रित/गुरुत्व बांध
Homogeneity	:	समांगता
Honey Combed	:	खोखला
Hookean Element	:	हुक के सिद्धांत को मानने वाले तत्व/हुक का तत्व
Horizontal	:	क्षैतिज
Humidity	:	आर्द्रता या नमी
Hydraulic	:	जलीय, द्रवीय
Hydraulic Cement	:	जलीय सीमेंट

Hydraulic conductivity	: जलीय/द्रवीय चालकता
Hydraulic Fill	: द्रवचालित भराई
Hydraulic Gradient	: जलीय प्रवणता
Hydraulic Jack	: हाइड्रोलिक जैक /द्रवीय उत्थापक
Hydrological Observation	: जल विज्ञानीय प्रेक्षण
Hydraulic Properties	: द्रवीय गुणधर्म/जलीय गुणधर्म
Hydrated	: जल मिश्रित
Hydrated Colloidal Alumina	: जल मिश्रित कोलायडल एल्युमिना
Hydrology	: जल विज्ञान
Hydrographic surveys of Rivers, Lakes and Coastlines	: नदियों, झीलों व तट रेखाओं के जलमाप चित्रण संबंधी सर्वेक्षण
Hydrographic failure	: जल विज्ञानीय/जलीय विफलता
Hydrographic mapping	: जलमाप मानचित्रण
Hydrolysis	: जलीय विश्लेषण
Hydrophilic	: जलस्नेही/जल के समान/जलवत्
Hygroscopic	: आर्द्रता दर्शी/नमो दर्शी/द्रवग्राही
Hydraulic Pump	: द्रवचालित पंप
Hydrophobic	: जल विरोधी
Hydrometer	: हाइड्रोमीटर
Hydraulic Pressure	: द्रवीय दाब

Hydraulic Compressor	: द्रवीय संपीडक
Hydraulic Data	: जलीय आंकड़े
Ideal	: आदर्श
Identification	: पहचान, अभिनिर्धारण, अभिज्ञान, तादात्म्य
Igneous	: आग्नेय
Igneous Rock	: आग्नेय शैल
Impact assessment	: प्रभाव आकलन
Impact evaluation	: प्रभाव मूल्यांकन
Impact Test	: संघट्ट परीक्षण
Impervious Core	: अप्रवेश्य क्रोड का भीतरी भाग जिसका भेदन नहीं किया जा सके
Importance of Control	: नियंत्रण का महत्व
Inclino Meter with Accessories	: अनुषंगियों सहित चुम्बक का झुकाव मापक यंत्र
Index Properties	: सूचकांक गुणधर्म
Indicator	: सूचक
Individual Files	: व्यक्तिगत फाइलें
Induced recharge	: प्रेरित पुनः पूरण/पुनः पूर्ति
Industrial effluents	: औद्योगिक निस्राव/बहिस्राव
Industrial waste treatment	: औद्योगिक अपशिष्ट उपचार
Infiltration capacity	: अंतः स्पंदन क्षमता
In flow	: अंतर्वाह
Ingradient	: घटक

Infra Red Measurement	: माप/नाप रक्तिमता अवरक्त
Infrastructure	: अवस्थापना/अवसंरचना
Infrastructural facilities	: अवस्थापनात्मक/बुनियादी सुविधाएं
Inland water-ways and navigation	: अन्तर्देशीय जलमार्ग तथा नौचालन
Innocuous	: अहानिकर
In Situ	: अवस्थिति, यथास्थान, स्वस्थाने
Inspection	: निरीक्षण
Inspection and quality surveillance	: निरीक्षण तथा गुणवत्ता निगरानी
Insoluble Residue	: अविलेय अवशेष
Installation	: अधिष्ठापन/संस्थापन
Installed capacity	: संस्थापित क्षमता
Instantaneous Sampler (Uppal)	: तात्कालिक प्रतिदर्शी यंत्र (उप्पल)
Intrinsic Property	: निज-गुण-धर्म
Instrument Installations	: यंत्र संस्थापन
Instrumentation	: मापयंत्रण/यंत्रिकरण
Intake	: अन्तर्ग्रहण
Insulator	: अवरधी, ऊष्मारधी
Interflow	: अन्तर्प्रवाह
Interior	: अभ्यंतर, अंतरंग, अंत, आंतरिक, अंतस्थः
Internal	: आंतरिक

Internal Diameter	: आंतरिक व्यास
Inter Particle Friction	: आंतरिक कण घर्षण
Interstitial	: अन्तरालीय दरारवाला, बीच के स्थान में स्थित
Interstitial Voids	: अन्तरालीय रिक्ति
Instructions	: अनुदेश
Investigated Area	: अन्वेषित क्षेत्र
Investigations	: अन्वेषण
Irregular Blocks of Soil	: असंयमित/अनियमित मृदा ब्लॉक
Irrigation command area	: सिंचाई योग्य कमान क्षेत्र
Irrigation, conveyance and distribution system	: सिंचाई, वाहन तथा वितरण प्रणाली
Irrigation efficiency	: सिंचाई दक्षता
Irrigation potential	: सिंचाई संभाव्यता
Irrigation requirement	: सिंचाई मांग

J

Jack	: जैक, उत्थापक
Jaw Crusher	: जॉ क्रशर
Jetty	: जैटी/घाट
Job analysis	: कृत्यक विश्लेषण
Job card	: कृत्यक-पत्रक
Job classification	: कृत्यक वर्गीकरण
Job comparability	: कृत्यक तुलनीयता
Job design	: कृत्यक अभिकल्प

Job specification	:	कृत्यक विनिर्देश
Joint spacing	:	जोड़-अन्तर
Jolting Apparatus	:	हिचकोला उपस्कर
Journal	:	पत्रिका , जर्नल
K		
Karstic river	:	कास्ट नदी
Key diagram	:	मुख्य आरेख
Key job	:	मुख्य कृत्यक
Kiln	:	भट्ठा
Kinematics	:	शुद्ध गति विज्ञान
Kinetic energy	:	गतिक ऊर्जा
Kitchen & Sales Counter	:	रसोई और विक्रय काउंटर
Key trench	:	रिसन रोक खाई/ मुख्य खाई
L		
Laboratory Classification	:	प्रयोगशाला वर्गीकरण
Laboratory Testing	:	प्रयोगशाला परीक्षण
Laboratory Stores	:	प्रयोगशाला भण्डार
Laboratory Vane	:	प्रयोगशाला फलक
Lake evaporation	:	झील वाष्पन
Land capability classification	:	भूमि क्षमता वर्गीकरण
Land Preparation, levelling etc	:	भूमि तैयार करना , समतल करना आदि
Land Reclamation	:	भूमि उद्धार
Land slides and erosion	:	भू-स्खलन व कटाव
Land use pattern	:	भूमि उपयोग प्रणाली

Lathe	: खराद
Lateral Pressure Assembly	: पार्श्विक दबाव एसेम्बली
Lateral inflow	: पार्श्विक अंतर्वाह
Lattice Water	: जालक-जल
Lathe Machine (Big)	: खराद मशीन (बड़ी)
Leaching requirement	: निक्षालन मांग
Leak detection and reduction	: रिसाव संसूचन व न्यूनीकरण
Leak detection study	: रिसाव संसूचन अध्ययन
Lean Clay	: कमजोर चिकनी मिट्टी/लीन क्ले
Level	: स्तर/सतह
Lime Pozzolane Grinder	: चूना/ज्वालामुखी राख पिसाई मशीन
Lime Stone	: चूना पत्थर
Limit	: सीमा, हद
Line Structures	: रेखा संरचनाएं
Linings	: लाइनिंग
Liquid	: द्रव, तरल
Liquid Limit	: द्रव सीमा
Liquid Limit Apparatus	: द्रव सीमा उपकरण
Liquid Phase	: तरल प्रावस्था
Live Storage Capacity	: उपयोगी/सक्रिय भंडारण क्षमता
Load	: भार
Load Frame	: भार फ्रेम
Loam	: दूमट


Location	: अवस्थिति/स्थान
Logarithmical Average	: लघु गणकीय औसत
Logging	: संलेखन
Loose Bulk Density	: असंयुक्त स्थूल घनत्व
M	
Magnesium Oxide	: मैग्नेसियम आक्साईड
Maintenance	: अनुरक्षण/रखरखाव
Main Dam	: प्रमुख बांध
Manganese Oxide	: मैंगनीज ऑक्साइड
Mapping	: मानचित्रण
Masonry	: चिनाई
Materials	: सामग्रियां
Maturity of Concrete	: कंक्रीट की परिपक्वता/अवधि पूरी होना
Maximum intensity of flood	: अधिकतम बाढ़ तीव्रता
Mean Intensity of the Suspended Sediment	: निलंबित तलछट की माध्य तीव्रता
Mean Monthly Runoff	: औसत मासिक अपवाह
Mean Annual Evaporation	: औसत वार्षिक वाष्पन
Mean Annual Precipitation	: औसत वार्षिक अवक्षेपण/वर्षण
Mean Annual Flood	: औसत वार्षिक बाढ़
Measurement	: नाप, माप, मापन
Measuring Cylinder	: मापन सिलिण्डर
Measuring section	: मापन खण्ड
Mechanical Analysis Apparatus	: यांत्रिक विश्लेषण उपकरण

Mechanical Analysis Test	: यांत्रिक विश्लेषण परीक्षण
Medium	: माध्यम
Medium Sediment	: माध्यम तलछट
Metamorphic Rock	: कायांतरित शैल/शिला
Mettler Balance	: मेटलर तुला
Metastable	: मितस्थायी
Mica	: अभ्रक
Micrometer	: सूक्ष्म मापी
Micro wave	: सूक्ष्म तरंग
Mineralogical	: खनिजीय/खनिज विज्ञान संबंधी
Miscellaneous Methods	: विविध पद्यतियां
Mixed filling	: मिश्रित भराई
Modifications in designs	: अभिकल्पों में आशोधन
Modified Bottle Sampler	: संशोधित बोटल सैम्पलर
Modulus of deformation	: विरूपण- मापांक
Moisture adjustment factor	: आर्द्रता समायोजन कारक/गुणक
Moisture content	: नमी/आर्द्रता अंश
Moisture Meter	: आर्द्रता/नमी मापी
Molecular Weight	: अणु भार
Monitoring	: प्रबोधन/अनुश्रवण
Mono Molecularly	: ऐकिक अणुक
Morphology	: आकृति विज्ञान
Mortar	: गारा/मसाला
Mould	: सांचा

MOU (Memorandum of Understanding)	: समझौता ज्ञापन
Muffle Furnace	: आवृत/बन्द भट्ठी
Multiaxial	: बहुअक्षीय
Multi-dimensional	: बहु-आयामी
Multi-disciplinary	: बहु-विषयक
Multipurpose Reservoir	: बहुउद्देशीय जलाशय
Multipurpose Project	: बहुउद्देशीय परियोजना
Multipurpose river valley projects	: बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजनाएं

N

Natural Control	: प्राकृतिक नियंत्रण
Natural foundation	: प्राकृतिक नींव/प्राकृत नींव
Natural harbour	: प्राकृतिक बन्दरगाह
Natural phenomenons	: प्राकृतिक प्रतिभास
Navigation	: नौसंचालन/नौवहन
Needle Vibrators	: नीडल वाइब्रेटर
Network design	: कार्यक्षेत्र अभिकल्प
Non-uniform flow	: असम प्रवाह
Normal current	: सामान्य धारा
Normal rainfall	: सामान्य वर्षा
Normality	: सामान्यता
Normal Probability Curve	: सामान्य संभाव्यता वक्र
Nozzle	: नोजेल
Nuclear Resonance Method	: आणविक अनुकम्पन प्रणाली
Number of Cycles	: आवर्तन/चक्र संख्या

Numbering	: संख्यंाकन
Numeric	: अंकीय
Numerical analysis	: संख्यात्मक विश्लेषण
Numerically controlled process	: संख्यातः नियंत्रित प्रक्रम
	
Objectives	: उद्देश्य
Observation	: प्रेक्षण
Octahedral Stresses	: अष्टफलकीय बलाघात
Office	: कार्यालय
One Dimensional	: एक विमीय
Office Files	: कार्यालय फाइलें
Operation and maintenance	: प्रचालन तथा अनुरक्षण/रखरखाव
Operational analysis	: प्रचालनगत विश्लेषण
Operational planning	: प्रचालनगत आयोजना
Operational scheduling	: प्रचालनगत अनुसूचन
Operational test	: संक्रियात्मक/प्रचालनगत परीक्षण
Operational studies	: प्रचालनगत अध्ययन
Operating cost	: प्रचालन लागत
Optimal design	: इष्टतम अभिकल्प
Optimal planning	: इष्टतम आयोजना
Optimal strategies	: इष्टतम कार्यनीतियां
Optimal yield	: इष्टतम लब्धि/उत्पाद
Optimum utilisation	: अनुकूलतम उपयोग
Optimisation	: इष्टतमीकरण


Organic Matter	: कार्बनिक पदार्थ
Organization	: संगठन
Ornamental Concrete	: अलंकृत कंक्रीट
Oscillo scope	: ऑसिलो स्कोप/दोलन दर्शी
Osmosis	: ओसमोसिस /परासरण
Out Flow	: बहिर्वाह /बहिर्प्रवाह
Out flow rate	: बहिर्प्रवाह दर
Outlet	: निस्सरण मार्ग/ निकास
Oven	: भट्ठी
Over bank flow	: उपरितट प्रवाह
Overflow	: उत्प्लावी/अधिप्रवाह
Over flow dam	: उत्प्लावी बांध
Oxide	: ऑक्साइड
Oxide Composition	: ऑक्साइड रचना
Oxygen Gas Cylinder	: ऑक्सीजन गैस सिलिंडर

P

Pan Balance	: कटोरीदार तराजू
Pan Mixer	: पैन/कढ़ाहीनुमा मिश्रक
Parts Per Million	: भाग प्रति दस लाख
Particle size and shape	: कणता माप व आकार
Patrolman	: पेट्रोलमेन/चौकीदार
PBX Telephone Exchange	: पी.बी.एक्स टेलीफोन एक्सचेंज/दूरभाष केन्द्र
Peak discharge	: चरम निस्सरण
Penetration	: बेधन, प्रवेश
Penetration Resistance Curve	: बेधन प्रतिरोधी वक्र

Penstock	: पेनस्टॉक/जल निस्सारक
Percentage	: प्रतिशत
Percolation losses	: अन्तः स्रवण हानि
Performance	: निष्पादन
Perched Water table	: दुःस्थित भौमजल स्तर
Permissible Variation	: अनुमत अंतर
Perforated	: सछिद्र, छिद्रित, छिद्रिल
Pericalse	: टुकड़े-टुकड़े होना /परिक्लेस
Permeability	: पारगम्यता
Persistent rainfall	: निरंतर वर्षा
Pestle and Mortar	: मूसल और खरल
Petrological	: प्रस्तर/शैल विज्ञान संबंधी
Petrographic	: शैल वर्गिक
Petrographic Analysis	: शैल वर्गिक विश्लेषण
Patrographic Examination	: शैल वर्गिक निरीक्षण
Petroleum	: पेट्रोलियम
Phase Equilibrium	: प्रावस्था सन्तुलन
Photo Micrographic Examination Porosity	: फोटो सूक्ष्माक्षरीय परीक्षण संरंध्रता
Photostat Machine	: फोटो स्टेट मशीन
Physical Properties	: भौतिक गुणधर्म
Pile	: नींव स्तम्भ
Pilot Project	: आरंभिक /पथप्रदर्शक परियोजना
Pipe Lines	: पाइप लाइन
Pipette	: पिपेट

Pivot Method	: मुख्य पद्यति
Plant Mixing Meter	: मिश्रण संयंत्र प्रमापक
Plastic Consistency	: प्लास्टिक संगति
Plasticity Index	: प्लास्टिकता सूचकांक
Platform Balance	: प्लेट फार्म/फलक/पटल कांटा, तुला
Point Integrating	: बिन्दु समाकलन
Point Integrating Sampler	: बिन्दु समाकलन प्रतिदर्शी
Point Load Test	: बिंदु भार परीक्षण
Polishing	: पॉलिस करना, चमकाना
Poorly Graded Gravel	: बेमेल श्रेणीबद्ध बजरी
Pore Water Pressure	: रंध्र जल दाब
Porosity	: संरध्रता
Portable	: वहनीय
Portable Direct Shear Test	: वहनीय प्रत्यक्ष अपरूपण परीक्षण
Potassium Oxide	: पोटैसियम ऑक्साइड
Potential	: विभव
Power Extractor	: पावरग्राही/पावर एकसट्रैक्टर
Pozzolana	: ज्वालामुखी भस्म या राख/पोजोलाना
Pozzolanic Cement	: ज्वालामुखीय सीमेंट
Pre-Consolidation	: पूर्व संपिंडन
Precipitable Water	: वर्षणीय जल
Precipitation	: अवक्षेपण /वर्षण
Pre Cooling	: पूर्व शीतलन

Pre-feasibility study	: व्यवहार्यता-पूर्व अध्ययन
Pre Packed Concrete	: पूर्व निचय कंक्रीट
Preparation of Samples	: प्रतिदर्श बनाना
Presentation	: प्रस्तुतीकरण
Pressure Cell	: दाब सेल
Pressure gradation	: दाब प्रवणता
Pre Tensioning	: पूर्व तननीकरण
Pervious Fill	: पारगम्य भरण
Pervious Materials	: पारगम्य सामग्री
Primary Crusher	: आरंभिक क्रेशर/प्राइमरी क्रेशर
Primary Shear	: आरंभिक अपरूपण
Principles	: सिद्धान्त
Probable	: संभावित
Procedure	: प्रक्रिया/कार्यविधि
Processing	: संसाधन
Progress	: प्रगति
Properties	: गुण
Properties of Soil Groups	: मृदा समूहों के गुण
Proportions	: अनुपात/समानुपात
Protective Blankets	: रक्षी आवरण
Provisions	: प्रावधान
Pulse Velocity Test	: स्पंदन वेग परीक्षण
Pumped Concrete	: पंपित कंक्रीट
Pulverized Aggregate	: पिसी रोड़ी
 Qualitative	: गुणात्मक

Qualitative analysis	: गुणात्मक विश्लेषण
Qualitative application	: गुणात्मक अनुप्रयोग
Quantity	: मात्रा/परिमाण
Quantification	: मात्रा निर्धारण
Quality	: गुणवत्ता
Quality control	: गुणवत्ता नियंत्रण
Quality standard	: गुणवत्ता मानक
Quantitative analysis	: मात्रात्मक विश्लेषण
Quantitative application	: परिमाणात्मक अनुप्रयोग
Quantity of electricity	: विद्युत परिमाण
Quantity of seepage	: रिसन परिमाण
Quantity control	: मात्रा नियंत्रण
Quick return flow	: द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह
Quarry	: खदान, खुली खान
Quantitative	: मात्रात्मक/परिमाणात्मक
Quaternary Systems	: चतुर्धातुक पद्यतियां

R

Radius	: अर्द्ध व्यास, त्रिज्या
Radius of pipe	: पाइप की त्रिज्या
Rainfall	: वर्षा
Rainfall distribution coefficient	: वर्षा वितरण गुणांक
Rainfall excess	: वर्षाधिक्य
Rainfall intensity	: वर्षा तीव्रता
Rain gauge	: वर्षा मापी
Rain shadow area	: वर्षा वंचित क्षेत्र
Range	: सीमा

Rapid	: द्रुतवाह, त्वरित, शीघ्र, तेज
Rapid Compaction	: द्रुत संहनन
Rapid Hardening Portland Cement	: शीघ्र पक्की होने वाली पोर्टलैण्ड सीमेंट
Rate of silting of reservoirs	: जलाशयों की अवसादन दर
Reach	: खण्ड/पहुंच
Reciprocating	: प्रत्यागामी
Read Out Unit	: पठन एकक
Reagents	: अभिकर्मक/प्रतिक्रियाशील द्रव्य या शक्ति
Recession curve	: अपगमन वक्र
Recharge	: पुनः पूरण/पूर्ति
Reconnaissance survey	: आवीक्षण सर्वेक्षण
Records	: अभिलेख
Reduction	: कटौती
Reduction Ratio	: कटौती/कमी का अनुपात
Recurrence interval	: पुनरावृत्ति काल/अवधि
Recycled	: पुनर्चक्रित/पुनरावर्तित
Refraction co-efficient	: अपवर्तन गुणांक
Refraction of water level	: जल-तल का अपवर्तन
Refrigerator	: प्रशीतक/फ्रिज
Reagent Bottle	: अभिकर्मक बोतल
Rehabilitation of dam	: बांध का पुनर्सुधार/पुनरुद्धार
Relative	: आपेक्षिक, सापेक्ष
Relative Density Apparatus	: सापेक्ष घनत्व उपकरण

Relative humidity	: आपेक्षिक आर्द्रता
Remedial measures	: उपचारात्मक उपाय
Reports	: प्रतिवेदन/रिपोर्टस
Requirement of Indian Standard	: भारतीय मानक की अपेक्षाएं
Research and analysis	: अनुसंधान तथा विश्लेषण
Reservoir	: जलाशय
Reservoir and command area surveys	: जलाशय तथा कमान क्षेत्र सर्वेक्षण
Residual Soils	: अवशिष्ट मृदा
Resistance	: प्रतिरोध
Resistance Strain Gauge	: प्रतिरोधक विकृति मापी
Resistivity Apparatus	: प्रतिरोधकता उपकरण
Retardation	: मन्दन/धीमा करना
Retention	: धारण
Retention curve	: धारण वक्र
Revolution	: परिक्रमण
Rigidity	: दृढता
River basin	: नदी द्रोणी/नदी बेसिन
River gauging	: नदी प्रमापन
River management	: नदी प्रबंधन
Rock Crusher	: शिला मर्दक/विचूर्णक
Rock Cutting Machine	: शिला कटाई मशीन
Rock Fill	: रॉक फिल
Rock Fill Testing	: रॉक फिल परीक्षण/पाटन पत्थर परीक्षण
Rock Grinding Machine	: शिला/रॉक/कंकड़ पिसाई

	मशीन
Rock Polishing Machine	: शिला/रॉक पालिश करने की मशीन
Rock Sample	: शिला प्रतिदर्श/रॉक सैम्पल
Rock Mechanics	: शिला यांत्रिकी
Rock Mass	: शिलापुंज
Rod Extenso Meter	: छड़/रोड एक्सटेंसोमीटर
Rolled Earth Fill	: संहनित मिट्टी भराई
(Root)Mean Square (R.M.S)	: वर्ग माध्य मूल मान (आर.एम.एस)
Rotary Drilling	: घूर्णी/रोटरी वेधन
Rotary Kiln	: घूर्णी/रोटरी भट्ठा
Rotation	: घूर्णन
Rough	: खुरदरा
Rounded	: गोलाकार
Run Off	: अपवाह
Run off co-efficient	: अपवाह गुणांक
S	
Safe bearing capacity	: सुरक्षित धारिता क्षमता
Saline-alkaline-soil	: लवणीय-क्षारीय-मिट्टी
Salinity	: लवणता
Salinity control	: लवणता नियंत्रण
Sample	: नमूना, प्रतिदर्श
Sample Extractor	: नमूना/प्रतिदर्श लेने वाला
Sampling	: प्रति चयन/नमूना लेना
Sampling Technique	: प्रतिचयन तकनीक

Sand	: रेत/ बालू
Sand Bath	: बालू ऊष्मक
Sand Blasting	: बालू विस्फोटन
Sand Blast Utility Apparatus	: बालू / रेत विस्फोट उपयोगिता उपकरण
Sanitary	: स्वच्छता/सफाई
Saturated	: संतृप्त
Saturation	: संतृप्ति/भराई
Scarcity	: न्यूनता/कमी
Scoop Type	: उद्गर्त की तरह
Scoop Type Bed Material Sampler	: कलछी की आकृति वाला तल सामग्री प्रतिदर्शी यंत्र
Scoop	: उदगर्त
Scope	: कार्यक्षेत्र
Scouring	: निर्घर्षण
Sea-bed	: समुद्र तल
Sealing Material	: संवरण पदार्थ
Secondary Compression	: गौण/माध्यमिक संपीडन
Secondary Crusher	: गौण दलित्र/दलक
Secondary Tension	: गौण तनाव
Section	: अनुभाग
Sedimentation	: अवसादन
Sediment Discharge Curve	: तलछट विसर्जन वक्र
Sediment Observation	: अवसाद अवलोकन
Sediment Observation Site	: अवसाद अवलोकन स्थल

Sedimentary Rock	: अवसादी शैल
Sediment Yield	: अवसाद पराभव
Seepage	: रिसन, रिसना
Seepage analysis	: रिसन विश्लेषण
Segregation	: पृथक्करण
Seismic monitoring	: भूकम्पी प्रबोधन
Seismic Refraction Unit	: भूकम्पीय अपवर्तन एकक
Selected Fill	: वरित भराई
Selection of Samples	: प्रतिदर्शों का चयन
Self Desiccation	: स्वतः शुष्कन अथवा सूखना
Semi-Arid	: अर्द्धशुष्क
Settlement	: बन्दोबस्त, अवस्थापन, निषीदन
Shallow	: उथला / छिछला
Shallow seaports	: छिछले समुद्र पत्तन
Shallow Depth	: कम गहरा, उथला
Shape	: आकृति/आकार
Shaper Machine	: आकार देने वाली मशीन/शेपर मशीन
Shear	: अपरूपण
Shear Strength	: अपरूपण बल
Shear Test Apparatus	: अपरूपण परीक्षण उपकरण
Shifting control	: विस्थापन नियंत्रण
Shoal	: शोल / माधस्थल
Shrinkage Limit Apparatus	: सिकुड़न/संकुचन सीमा उपकरण

Sieves	: छलनी/चालनी
Sieves Analysis	: छानकर किया गया विश्लेषण/चालनी विश्लेषण
Sieves of Different Diameters	: विभिन्न व्यासों वाली छलनियां/चालनियां
Single Pan Balance	: एक पलड़े वाला तराजू
Signal Conditioning	: सिगनल कंडीशनिंग
Silica	: सिलिका
Silicates	: सिलिकेट
Silt	: गाद
Silt discharge site	: गाद निस्सरण स्थल
Silt Factor	: गाद गुणांक
Siltometer	: गादमापी यंत्र/सिल्टोमीटर
Sintery	: सिंटरी/ताप पुंजन
Site	: स्थल
Site study	: स्थल अध्ययन
Six Channel Recorder	: छह चैनलों वाला अभिलेखी यंत्र
Size	: आकार
Slake	: शमन/बुझाना
Slake Durability Apparatus	: शमन स्थायित्व उपकरण
Slake Durability Test	: शमन स्थायित्व परीक्षण
Sliding Resistance	: फिसलाव प्रतिरोध
Slope	: ढाल/ढलान/प्रवणता
Small Load Cells with Accessories	: अनुषंगियों सहित लघुभार मापक/सेल

Smooth	: चिकना , मसृण
Sodium Oxide	: सोडियम ऑक्साइड
Soft	: कोमल , नरम
Soft Particles	: नरम कण
Soft water	: मृदु जल
Soil Components	: मृदा घटक
Soil Conservation	: भूमि संरक्षण
Soil and land classification	: मृदा तथा भूमि वर्गीकरण
Soil -conservation forestry	: मृदा/भू-संरक्षण व वानिकी
Soil Consistency	: मृदा संगति
Soil erosion	: भू-क्षरण/मिट्टी का कटाव
Soil Lathe	: मृदा खराद
Soil mechanics	: मृदा यान्त्रिकी
Soil moisture	: मृदा नमी/आर्द्रता
Soil moisture deficit	: मृदा जलांश न्यूनता/मृदा नमी न्यूनता
Soil Profile	: मृदा परिच्छेदिका , मृदा प्रोफाइल
Soil Samples & T&P Equipment	: मृदा नमूने तथा औजार और संयंत्र उपकरण
Soil structure	: मृदा संरचना
Soil/rock strength	: मृदा/पाषाण बल/शक्ति
Solid	: ठोस
Solid Phase	: ठोस प्रावस्था
Solid Solution	: ठोस घोल

Solution	: घोल/उपाय
Soluble Salts	: विलयशील/घुलनशील लवण
Soundness Test	: ठोसपन परीक्षण/साउंडनेस परीक्षण
Sources	: स्रोत
Spare Triaxial Cell	: अतिरिक्त त्रिअक्षीय सेल
Specification	: विनिर्देश
Specific	: विशिष्ट/अपेक्षित
Specific capacity	: विशिष्ट क्षमता
Specific density	: विशिष्ट घनत्व/अपेक्षित घनत्व
Specific Energy	: विशिष्ट ऊर्जा
Specific Gravity	: विशिष्ट गुरुत्व
Specific Properties	: विशिष्ट/विशेष गुण
Specific retention	: विशिष्ट धारण
Specific surface	: विशिष्ट सतह
Specific yield	: विशिष्ट लब्धि
Spectro Photometer	: स्पेक्ट्रो फोटो मीटर
Spectrum	: वर्णक्रम
Sphericity	: गोलस्व/गोलाई
Split-Tube Sampler	: विभक्त-ट्यूब प्रतिदर्शक
Stability	: स्थायित्व
Stage	: चरण, स्टेज
Standard Deviation	: मानक विचलन
Static Fatigue	: स्थैतिक श्रान्ति
Static Strength	: स्थैतिक बल
Station Gauge Line	: स्टेशन गेज लाइन

Statistical Analysis	: सांख्यिकीय विश्लेषण
Standard Solution	: मानक घोल
Statistics	: सांख्यिकी
Steep	: सीधी ढाल, खड़ी ढाल
Stop Watch	: विराम घड़ी
Storage	: भण्डारण
Store	: भण्डार या भण्डार घर
Store of Water Samples	: जल नमूनों का भण्डार
Strain	: विकृति/निष्पीड़न
Strain Gauge	: विकृति प्रमापक
Strain Meter With Accessories	: अनुषंगियों सहित तनन/विकृति प्रमापक
Strength	: बल/शक्ति/सामर्थ्य
Stress	: प्रतिबल
Stress & Strain Relation	: प्रतिबल तथा विकृति संबंध
Stress Meter	: प्रतिबल प्रमापक
Structure	: संरचना
Sub-Angular	: उप- कोणीय
Submergence	: जलप्लावन, जलमग्नावस्था, निमज्जन
Submerged gate area	: निमग्न फाटक क्षेत्र
Sub-Rounded	: लगभग गोलाकार
Sub Grades	: उप श्रेणियां
Sub Soil Investigations	: अव मृदा अन्वेषण
Sub-Surface Exploration	: अधस्तल अन्वेषण
Sub-tributary	: उप-सहायक नदी

Suitability	: उपयुक्तता
Sulphur Fernite	: गंधक फरनाइट
Surface Area Factor	: सतही क्षेत्रीय घटक
Surface Energy	: सतही ऊर्जा
Surface Exploration	: सतही अन्वेषण
Surface Moisture	: सतही नमी
Surface outflow	: सतही जल बहिर्प्रवाह
Surface run off	: सतही अपवाह
Surface retention	: सतही जलधारण
Surface run off retention	: सतही अपवाह जलधारण
Surface Texture	: तल गठन/रचना
Surface Volume Ratio	: तल आयतन अनुपात
Surveillance measures	: निगरानी उपाय
Suspended Sediment	: निलंबित अवसाद/तलछट
Sustained Loading	: सतत/दीर्घावधि भार
Sustained runoff	: अविरत अपवाह
Swamp Muck	: दलदल कर्दम
Swell Test Apparatus (Hand Operated)	: स्फीति परीक्षण उपकरण (हस्तचालित)
T	
Tailrace tunnel	: विसर्जनी सुरंग
Tamping Rod	: कुटाई छड़/कुट्टक दंड
Tape	: टेप, फीता
Tape Extensometer	: टेप एक्सटेन्सोमीटर /दैर्घ्य वृद्धिमापी
Technical assistance	: तकनीकी सहायता


Technical guidance	: तकनीकी मार्गदर्शन
Technical collaboration	: तकनीकी सहयोग
Technical specification	: तकनीकी विनिर्देश/विशिष्टि
Techniques	: तकनीक
Temperature	: तापमान
Tensile	: तनन
Tensile Strength	: तनन बल
Tension	: तनाव
Terrain	: भू-भाग/शैल प्रदेश
Testing Machine	: परीक्षण मशीन
Test Apparatus	: परीक्षण उपकरण
Test Pit	: परीक्षण गर्त/जांच गड्ढा
Test Procedure	: परीक्षण विधि
Tetra-Hydral	: चतुष्फलकीय
Tetra Hedron	: चतुष्फलक
Texture	: गठन/बनावट
Thermal Conductivity	: ताप संवाहकता/संचलनशीलता
Thermal Diffusivity	: ताप/तापीय विसरणशीलता
Thermal Dilatation	: ताप विस्तारण/तापायतन प्रसार
Thermal Expansion	: ताप विस्तार
Thermal Gravimetry	: ताप गुरुत्वकी
Thermostate Control	: तापापेक्षी नियंत्रण
Thermostate Vacuum Balance	: तापापेक्षी निर्वात तुला
Thermostatically Controlled Water Bath	: ताप नियंत्रक जल पात्र

Three Dimensional	: त्रिविमीय/त्रि-आयामी
Thunder storm	: तड़ित वृष्टि
Tidal currents	: ज्वारीय प्रवाह/धारा
Tidal and delta river	: ज्वारीय व डेल्टा नदी
Tidal power station	: ज्वारीय विद्युत केन्द्र
Titanium Dioxide	: टिटैनियम डाई-ऑक्साइड
Titration	: अनुमापन
Tools and Plants	: औजार और संयंत्र
Top Pan Balance	: ऊपरी पलड़े वाली तुला
Top Soil	: ऊपरी मृदा
Topography	: स्थलाकृति
Topographic Map	: स्थलाकृति मानचित्र
Topographical survey/investigation	: स्थलाकृतिक सर्वेक्षण /अन्वेषण
Toughness	: कठोरता/कड़ापन
Toxins	: विषैले तत्व
Training	: प्रशिक्षण
Transmissibility	: पारगमन क्षमता
Transmission	: संचरण/प्रसारण
Transmission of power	: विद्युत प्रसारण
Transmission system	: प्रसारण प्रणाली
Trapping Efficiency	: पाशन दक्षता/प्रग्रहण दक्षता
Transpiration	: वाष्पोत्सर्जन
Treatment	: उपचार/प्रशोधन
Trenches	: खाईयां
Trenching	: खाई बनाना

Triaxial	: त्रिअक्षीय/ट्राई-एक्सियल
Tri-Axial Cell	: त्रिअक्षीय सैल
Tri Axial Machine	: त्रिअक्षीय मशीन
Tri Axial Shear	: त्रिअक्षीय अपरूपण
Tri Axial Shear of Soil	: मृदा का त्रिअक्षीय अपरूपण
Tri Axial Unit	: त्रिअक्षीय एकक
Tributary	: उपनदी
Tri Calcium Silicate	: ट्राकैल्सियम सिलिकेट
Trolley	: ट्राली/ठेला
Trowel	: करनी
Tunnels	: सुरंगे
Turbidity Meter	: गंदलापन मापी/मापक
Turbine Blades	: टरबाइन ब्लेड
Twinning	: यमल/जोड़े बनाना
Type	: किस्म/प्रकार
Typical Sand	: प्रारूपिक रेत

U

Ultimate bearing capacity	: चरम धारिता क्षमता
Ultimate strength of concrete	: कंक्रीट की चरम सामर्थ्य
Ultra Fine Cement	: अति बारीक सीमेंट
Ultra High Early Strength Portland Cement	: बहुत जल्दी दृढ़ हो जाने वाली पोर्टलैंड सीमेंट
(Swift Crete)	
Ultra Sonic	: पराश्रव्य
Ultrasonic flow meter	: पराध्वनिक/पराश्रव्य प्रवाहमापी
Ultrasonic test	: पराध्वनिक/पराश्रव्य परीक्षण

Under construction	: निर्माणाधीन
Underground exploration	: भूमिगत खोज
Underground power station	: भूमिगत विद्युत केन्द्र
Underground reservoir	: भूमिगत जलाशय
Undisturbed Sampling	: अविक्षुब्ध प्रतिदर्श चयन
Undrained	: अनपवाह
Undulated land	: ऊर्मिल/ऊंची-नीची भूमि
Unhydrated	: निर्जलीय
Uniaxial Tension	: एक अक्षीय तनाव
Unified Sand	: एकीकृत रेत
Unified Soil Classification Chart	: एकीकृत मृदा वर्गीकरण तालिका
Uniform	: एक समान
Uniform flow	: एक समान प्रवाह
Unit Rainfall Duration	: वर्षा अवधि एकक
Unit Hydrograph	: एकक जलालेख
Unit Weight	: एकक भार/इकाई भार
Un-regulated flow	: अनियमित प्रवाह
Unsaturated zone	: असंतृप्त क्षेत्र
Upgrading of existing system	: विद्यमान प्रणालियों का स्तर सुधार/उन्नयन
Upstream	: प्रतिप्रवाह / ऊर्ध्वप्रवाह
Upstream drainage basin	: प्रतिप्रवाह अपवाह क्षेत्र
Upto-date report	: अद्यतन रिपोर्ट/प्रतिवेदन
 Vacuum	: निर्वात, शून्य

Vacuum Saturaties	: निर्वात संतृप्तियां
Vagaries of monsoon	: मानसून की अनिश्चितताएं
Valley fill	: घाटी-भराव
Variability	: परिवर्तनीयता
Various	: विभिन्न
Vehicle	: वाहन
Velocity	: वेग
Velocity diagram	: वेग आरेख
Verticle	: ऊर्ध्व
Verticle component	: ऊर्ध्वाधर घटक
Vertical Movement	: ऊर्ध्व गति, ऊर्ध्व चलन
Vertical velocity distribution	: ऊर्ध्वाधर गति/वेग वितरण
Vibrating	: कम्पमान
Vibrations	: कंपन
Virgin flow	: प्राकृत/अक्षत प्रवाह
Void	: रिक्ति
Void ratio	: रिक्ति अनुपात
Voltage Stabilizer	: वोल्टता स्थायीकारी
Volumetric Flask	: आयतनी फ्लास्क
V.S.D.(Vertical Sediment Distribution)	: ऊर्ध्व तलछट वितरण
Visual Method of Indentification	: अभिनिर्धारण की दृश्य पद्धति
W	
Wading Rod	: गहराई मापक दण्ड
Warning stage	: चेतावनी स्तर/जल स्तर
Wash Bottle	: वाश बोतल/धावन बोतल

Water Absorption	: जल अवशोषण
Water balance study	: जल संतुलन अध्ययन
Water Bath	: जल कुंडिका/जल ऊष्मक
Water body	: जल राशि
Water carriage system	: जल वहन प्रणाली
Water conservation	: जल संरक्षण
Water Content	: जल मात्रा
Water distribution system	: जल वितरण प्रणाली
Water delivery efficiency	: जल वितरण दक्षता
Water exchange	: जल विनिमय
Water harvesting	: जल संचयन/एकत्रीकरण
Water logged area	: जलक्रान्त/जलग्रस्त क्षेत्र
Water logging	: जल ग्रसन/जल ग्रसनता
Water purification workshop	: जल शुद्धिकरण/शोधन कार्यशाला
Water recharge	: जल पुनःपूरण
Water resources development	: जल संसाधन विकास
Water scarcity	: जल अभावग्रस्तता, जल दुर्लभता
Water Shed Area	: जल विभाजक क्षेत्र
Water shed management	: जल विभाजक प्रबंधन
Water shed simulation	: जल विभाजक/जल परिक्षेत्र अनुकरण
Water soaked	: जल सिक्त
Water supply and sewage	: जल आपूर्ति व मलजल व्यवस्था

Water table	: भौम जल स्तर
Water treatment	: जल प्रशोधन /संशोधन
Watch Glass	: वाच ग्लास
Wear and Tear	: प्रयोग से होने वाली क्षति
Weight	: भार/वजन
Weighted Average	: भारित माध्य/औसत
Well Graded Gravel	: सुप्रवणित बजरी
Wet land	: आर्द्र भूमि
Workability	: सुकार्यता/कार्य में लाने की योग्यता
Works	: निर्माण कार्य
X	
X-section of river diversion	: नदी पथांतरण स्थल का अनुप्रस्थ काट
Y	
Yard	: अड्डा/स्थल/प्रांगण
Yield point	: उपज/प्राप्ति/लब्धि बिन्दु
Yielding soil	: पराभवी मृदा
Yielding strength	: पराभवीय शक्ति/सार्मथ्य
Young's Modulus	: यंग मापांक/ यंग मॉड्युल्स
Z	
Zero Moisture Index	: शून्य आर्द्रता सूचकांक
Zone	: क्षेत्र /खंड
Zone control	: क्षेत्र नियंत्रण
Zone levelling	: क्षेत्र/खण्ड समतलन

Zoned earth dam

: समिष्ट मिट्टी बांध

प्रस्तावना

केन्द्रीय मृदा एवं सामग्री अनुसंधानशाला जल संसाधन मंत्रालय का एक सम्बद्ध कार्यालय है। इसे मुख्य रूप से राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर नदी घाटी परियोजनाओं के निर्माण से संबंधित भू-तकनीकी अभियांत्रिकी एवं निर्माण सामग्री के आधारभूत तथा अनुसंधान समस्याओं के संबंध में कार्य करने वाले एक प्रमुख संस्थान के रूप में जाना जाता है। अनुसंधानशाला में उच्च प्रशिक्षण प्राप्त इंजीनियर तथा वैज्ञानिक हैं जो अनुसंधानशाला का उत्तरोत्तर विकास करने में जुटे हुए हैं।

अनुसंधानशाला अपने चहुमुखी विकास के लिए राजभाषा हिन्दी को प्रारम्भ से ही अपना आधार स्तम्भ माने हुए है। यद्यपि वर्तमान समय में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर तकनीकी विषयों में अंग्रेजी की अनदेखी नहीं की जा सकती तथापि राष्ट्रीय स्तर पर, तकनीकी विषयों में राजभाषा हिन्दी अथवा देवनागरी लिपि का प्रयोग करना कठिन नहीं है। अनुसंधानशाला के वैज्ञानिकों तथा अभियंताओं ने तकनीकी विषयों पर हिन्दी का प्रयोग करते समय कुछ व्यवहारिक कठिनाइयों का अनुभव किया।

अंग्रेजी भाषा के कुछ साधारण शब्द कभी-कभी किसी विशेष तकनीकी संदर्भ में प्रयोग किए जाते हैं। ठीक अर्थ जाने बिना उनके पर्याय का प्रयोग कभी-कभी अर्थ का अनर्थ कर देता है। उदाहरण के तौर पर शब्द Head का अर्थ मानक शब्दावलियों/कोषों में सर/मस्तिष्क/प्रमुख/मुखिया आदि मिलता है, किन्तु जहां लेखाकर्मी लेखाशीर्ष को Head of account कहते हैं, प्रशासनिक हलकों में Head of office कार्यालय प्रमुख को कहा जाता है किन्तु सिविल अभियंता जल-दाबोच्चता को Head of water कहते हैं। इस प्रकार की कठिनाइयों को दूर करने के लिए अनुसंधानशाला में प्रयुक्त होने वाले शब्दों की एक तकनीकी शब्दावली तैयार की गई जिसका प्रथम संस्करण वर्ष 1991 में प्रकाशित किया गया। अब केन्द्रीय मृदा एवं सामग्री अनुसंधानशाला के हिन्दी अनुभाग द्वारा इस तकनीकी शब्दावली का संशोधित संस्करण तैयार किया गया है जिसमें अनेक शब्द जोड़े गए हैं। आशा करता हूं कि इस शब्दावली के सार्थक उपयोग से राजभाषा हिन्दी के उत्तरोत्तर प्रयोग की दिशा में हमारे प्रयासों को सफलता मिलेगी तथा अनुसंधानशाला के सभी अधिकारी अपना कार्य हिन्दी में करने में समर्थ हो सकेंगे।

अंत में मैं इस प्रयास के लिए संपादक मंडल तथा इससे जुड़े कार्मिकों को बधाई देता हूँ।

डॉ०ए.के.धवन
निदेशक,
के.मृ.सा.अनु.शाला

अंग्रेजी-हिन्दी
तकनीकी शब्दावली
ENGLISH-HINDI
TECHNICAL GLOSSARY

भारत सरकार
जल संसाधन मंत्रालय
केन्द्रीय मृदा एवं सामग्री अनुसंधानशाला
उलौफ पाल्मे मार्ग, हौज खास, नई दिल्ली- 16

GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF WATER RESOURCES
CENTRAL SOIL AND MATERIALS RESEARCH STATION
OLOF PALME MARG, HAUZ KHAS,
NEW DELHI-16

अंग्रेजी-हिन्दी
तकनीकी शब्दावली
ENGLISH-HINDI
TECHNICAL GLOSSARY

भारत सरकार
जल संसाधन मंत्रालय
केन्द्रीय मृदा एवं सामग्री अनुसंधानशाला
उलौफ पाल्मे मार्ग, हौज खास, नई दिल्ली- 16

GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF WATER RESOURCES
CENTRAL SOIL AND MATERIALS RESEARCH STATION
OLOF PALME MARG, HAUZ KHAS,
NEW DELHI-16

केन्द्रीय मृदा एवं सामग्री अनुसंधानशाला (जल संसाधन मंत्रालय)
तकनीकी शब्दावली (अंग्रेजी-हिंदी)

संशोधित संस्करण, 2004

प्रधान संपादक एवं संरक्षक
डॉ.ए.के.धवन
निदेशक,के.मृ.सा.अनु.शाला

संपादक
श्रीमती शशि कला शर्मा
सहायक निदेशक(राजभाषा)

सह संपादक
श्री आजाद कुमार, कनिष्ठ हिंदी अनुवादक
श्री शुभेन्दु भट्टाचार्य, अवर श्रेणी लिपिक

पत्र व्यवहार का पता :-
केन्द्रीय मृदा एवं सामग्री अनुसंधानशाला,
उलौफ पाल्मे मार्ग, हौज खास -110016
दूरभाष : 26563140-43