

浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書 第7回改定 新旧対照表

ページ	(旧：令和5年4月版)	(新：令和8年4月版)
	<p>浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書</p> <p>令和5年4月</p> <p>浜 松 市</p>	<p>浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書</p> <p>令和8年4月</p> <p>浜 松 市</p>

浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書

目次

1 総則 (測量、地質・土質調査、土木設計 共通)	1-1
2 測量	
総則	2-1
3 地質・土質調査	
第1章 総則	3-1
第2章 機械ボーリング	3-4
第3章 サンプルング	3-6
第4章 サウンディング	3-7
第1節 標準貫入試験	3-7
第2節 スウェーデン式サウンディング試験	3-7
第3節 機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験	3-8
第4節 ポータブルコーン貫入試験	3-8
第5章 原位置試験	3-9
第1節 孔内載荷試験	3-9
第2節 地盤の平面載荷試験	3-10
第3節 現場密度測定 (砂置換法)	3-10
第4節 現場密度測定 (R I法)	3-11
第5節 現場透水試験	3-11
第6節 ルジオン試験	3-11
第7節 速度検層	3-12
第8節 電気検層	3-12
第6章 解析等調査業務	3-13
第7章 軟弱地盤技術解析	3-14
第8章 物理探査	3-16
第1節 弾性波探査	3-16
第2節 電気探査 (比抵抗二次元探査)	3-16
第9章 地すべり調査	3-18
第10章 地形・地表地質調査	3-21
4 土木設計	
第1編 設計共通編	
第1章 総則	4-1-1
第2章 設計業務等一般 (主要技術基準及び参考図書)	4-1-4
第2編 河川編	
第1章 河川環境調査	4-2-1
第1節 河川環境調査の種類	4-2-1
第2節 環境影響評価	4-2-1
第3節 河川水辺環境調査	4-2-6
第4節 成果品	4-2-11
第2章 河川調査・計画	4-2-13
第1節 河川調査・計画の種類	4-2-13
第2節 洪水痕跡調査	4-2-13
第3節 計画降雨検討	4-2-14

浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書

目次

1 総則 (測量、地質・土質調査、土木設計 共通)	1-1
2 測量	
総則	2-1
3 地質・土質調査	
第1章 総則	3-1
第2章 機械ボーリング	3-4
第3章 サンプルング	3-6
第4章 サウンディング	3-7
第1節 標準貫入試験	3-7
第2節 スクリューウェイト貫入試験 (旧スウェーデン式サウンディング試験)	3-7
第3節 機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験	3-8
第4節 ポータブルコーン貫入試験	3-8
第5章 原位置試験	3-9
第1節 孔内載荷試験	3-9
第2節 地盤の平面載荷試験	3-9
第3節 現場密度測定 (砂置換法)	3-10
第4節 現場密度測定 (R I法)	3-10
第5節 現場透水試験	3-11
第6節 ルジオン試験	3-11
第7節 速度検層	3-11
第8節 電気検層	3-12
第6章 解析等調査業務	3-13
第7章 軟弱地盤技術解析	3-14
第8章 物理探査	3-16
第1節 弾性波探査	3-16
第2節 電気探査 (比抵抗二次元探査)	3-16
第9章 地すべり調査	3-18
第10章 地形・地表地質調査	3-20
4 土木設計	
第1編 設計共通編	
第1章 総則	4-1-1
第2章 設計業務等一般 (主要技術基準及び参考図書)	4-1-4
第2編 河川編	
第1章 河川環境調査	4-2-1
第1節 河川環境調査の種類	4-2-1
第2節 環境影響評価	4-2-1
第3節 河川水辺環境調査	4-2-7
第4節 成果品	4-2-12
第2章 河川調査・計画	4-2-13
第1節 河川調査・計画の種類	4-2-13
第2節 洪水痕跡調査	4-2-13
第3節 計画降雨検討	4-2-14

ページ	(旧：令和3年4月版)	(新：令和5年4月版)
	第4節 基本高水・計画高水流量検討 4-2-16 第5節 低水流出解析 4-2-21 第6節 河道計画 4-2-22 第7節 内水処理計画 4-2-24 第8節 利水計画 4-2-26 第9節 正常流量検討 4-2-28 第10節 氾濫水理解析 4-2-31 第11節 総合治水対策調査 4-2-33 第12節 洪水予測システム検討 4-2-42 第13節 成果品 4-2-46 第3章 河川構造物設計 4-2-47 第1節 河川構造物設計の種類 4-2-47 第2節 護岸設計 4-2-47 第3節 樋門設計 4-2-54 第4節 床止め設計 4-2-59 第5節 堰設計 4-2-65 第6節 水門設計 4-2-73 第7節 排水機場設計 4-2-78 第8節 成果品 4-2-84 第3編 砂防及び地すべり対策編 第1章 砂防環境調査 4-3-1 第1節 砂防環境調査の種類 4-3-1 第2節 自然環境調査 4-3-1 第3節 景観調査 4-3-4 第4節 溪流空間利用実態調査 4-3-5 第5節 成果品及び貸与資料 4-3-5 第2章 砂防調査・計画 4-3-6 第1節 砂防調査・計画 4-3-6 第2節 砂防調査 4-3-6 第3節 砂防計画 4-3-12 第4節 成果品 4-3-17 第3章 砂防構造物設計 4-3-20 第1節 砂防構造物設計 4-3-20 第2節 砂防えん堤及び床固工の設計 4-3-20 第3節 溪流保全工の設計 4-3-25 第4節 土石流対策工及び流木対策工の設計 4-3-29 第5節 護岸工の設計 4-3-37 第6節 山腹工の設計 4-3-40 第7節 成果品 4-3-43 第4章 地すべり対策調査・計画・設計 4-3-52 第1節 地すべり対策調査・計画・設計 4-3-52 第2節 地すべり調査 4-3-52 第3節 地すべり対策計画 4-3-56 第4節 地すべり防止施設設計 4-3-57 第5節 成果品 4-3-60 第5章 急傾斜地対策調査・計画・設計 4-3-63 第1節 急傾斜地対策調査・計画・設計 4-3-63 第2節 急傾斜地調査 4-3-63 第3節 急傾斜地崩壊対策計画 4-3-68 第4節 急傾斜地崩壊防止施設設計 4-3-69 第5節 成果品 4-3-73 第4編 道路編 第1章 道路環境調査 4-4-1	第4節 基本高水・計画高水流量検討 4-2-16 第5節 低水流出解析 4-2-20 第6節 河道計画 4-2-22 第7節 内水処理計画 4-2-23 第8節 利水計画 4-2-26 第9節 正常流量検討 4-2-27 第10節 氾濫水理解析 4-2-30 第11節 総合治水対策調査 4-2-31 第12節 洪水予測システム検討 4-2-40 第13節 成果品 4-2-43 第3章 河川構造物設計 4-2-44 第1節 河川構造物設計の種類 4-2-44 第2節 護岸設計 4-2-44 第3節 樋門設計 4-2-50 第4節 床止め設計 4-2-56 第5節 堰設計 4-2-61 第6節 水門設計 4-2-69 第7節 排水機場設計 4-2-74 第8節 成果品 4-2-79 第3編 砂防及び地すべり対策編 第1章 砂防環境調査 4-3-1 第1節 砂防環境調査の種類 4-3-1 第2節 自然環境調査 4-3-1 第3節 景観調査 4-3-4 第4節 溪流空間利用実態調査 4-3-5 第5節 成果品及び貸与資料 4-3-6 第2章 砂防調査・計画 4-3-6 第1節 砂防調査・計画 4-3-6 第2節 砂防調査 4-3-6 第3節 砂防計画 4-3-12 第4節 成果品 4-3-17 第3章 砂防構造物設計 4-3-20 第1節 砂防構造物設計 4-3-20 第2節 砂防えん堤及び床固工の設計 4-3-20 第3節 溪流保全工の設計 4-3-25 第4節 土石流対策工及び流木対策工の設計 4-3-28 第5節 護岸工の設計 4-3-37 第6節 山腹工の設計 4-3-40 第7節 成果品 4-3-43 第4章 地すべり対策調査・計画・設計 4-3-52 第1節 地すべり対策調査・計画・設計 4-3-52 第2節 地すべり調査 4-3-52 第3節 地すべり対策計画 4-3-56 第4節 地すべり防止施設設計 4-3-58 第5節 成果品 4-3-61 第5章 急傾斜地対策調査・計画・設計 4-3-65 第1節 急傾斜地対策調査・計画・設計 4-3-65 第2節 急傾斜地調査 4-3-65 第3節 急傾斜地崩壊対策計画 4-3-70 第4節 急傾斜地崩壊防止施設設計 4-3-71 第5節 成果品 4-3-75 第4編 道路編 第1章 道路環境調査 4-4-1
	[2]	[2]

ページ	(旧：令和3年4月版)	(新：令和5年4月版)
	第1節 環境影響評価・・・・・・・・・・ 4-4-1	第1節 環境影響評価・・・・・・・・・・ 4-4-1
	第2節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-6	第2節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-8
	第2章 交通現況調査・・・・・・・・・・ 4-4-7	第2章 交通現況調査・・・・・・・・・・ 4-4-9
	第1節 交通現況調査・・・・・・・・・・ 4-4-7	第1節 交通現況調査・・・・・・・・・・ 4-4-9
	第2節 交通量調査・・・・・・・・・・ 4-4-7	第2節 交通量調査・・・・・・・・・・ 4-4-9
	第3節 速度調査・・・・・・・・・・ 4-4-8	第3節 速度調査・・・・・・・・・・ 4-4-10
	第4節 起終点調査・・・・・・・・・・ 4-4-10	第4節 起終点調査・・・・・・・・・・ 4-4-12
	第5節 交通渋滞調査・・・・・・・・・・ 4-4-12	第5節 交通渋滞調査・・・・・・・・・・ 4-4-14
	第6節 駐車場調査・・・・・・・・・・ 4-4-13	第6節 駐車場調査・・・・・・・・・・ 4-4-15
	第7節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-14	第7節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-17
	第3章 道路網・路線計画・・・・・・・・・・ 4-4-16	第3章 道路網・路線計画・・・・・・・・・・ 4-4-18
	第1節 道路網・路線計画の種類・・・・・・・・・・ 4-4-16	第1節 道路網・路線計画の種類・・・・・・・・・・ 4-4-18
	第2節 現況調査・・・・・・・・・・ 4-4-16	第2節 現況調査・・・・・・・・・・ 4-4-18
	第3節 交通量推計調査・・・・・・・・・・ 4-4-17	第3節 交通量推計調査・・・・・・・・・・ 4-4-19
	第4節 道路網・路線計画・・・・・・・・・・ 4-4-18	第4節 道路網・路線計画・・・・・・・・・・ 4-4-20
	第5節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-19	第5節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-21
	第4章 道路設計・・・・・・・・・・ 4-4-20	第4章 道路設計・・・・・・・・・・ 4-4-22
	第1節 道路設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-20	第1節 道路設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-22
	第2節 道路設計・・・・・・・・・・ 4-4-20	第2節 道路設計・・・・・・・・・・ 4-4-22
	第3節 歩道設計（自転車歩行者道を含む）・・・・・・・・・・ 4-4-30	第3節 歩道設計（自転車歩行者道を含む）・・・・・・・・・・ 4-4-32
	第4節 平面交差点設計・・・・・・・・・・ 4-4-32	第4節 平面交差点設計・・・・・・・・・・ 4-4-34
	第5節 立体交差設計・・・・・・・・・・ 4-4-36	第5節 立体交差設計・・・・・・・・・・ 4-4-37
	第6節 道路休憩施設設計・・・・・・・・・・ 4-4-42	第6節 道路休憩施設設計・・・・・・・・・・ 4-4-44
	第7節 一般構造物設計・・・・・・・・・・ 4-4-46	第7節 一般構造物設計・・・・・・・・・・ 4-4-48
	第8節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-53	第8節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-54
	第5章 地下構造物設計・・・・・・・・・・ 4-4-62	第5章 地下構造物設計・・・・・・・・・・ 4-4-60
	第1節 地下構造物設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-62	第1節 地下構造物設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-60
	第2節 地下横断歩道等設計・・・・・・・・・・ 4-4-62	第2節 地下横断歩道等設計・・・・・・・・・・ 4-4-60
	第3節 共同溝設計・・・・・・・・・・ 4-4-70	第3節 共同溝設計・・・・・・・・・・ 4-4-67
	第4節 電線共同溝設計・・・・・・・・・・ 4-4-91	第4節 電線共同溝設計・・・・・・・・・・ 4-4-88
	第5節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-96	第5節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-93
	第6章 地下駐車場計画・設計・・・・・・・・・・ 4-4-106	第6章 地下駐車場計画・設計・・・・・・・・・・ 4-4-100
	第1節 地下駐車場計画・設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-106	第1節 地下駐車場計画・設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-100
	第2節 地下駐車場基本計画・・・・・・・・・・ 4-4-106	第2節 地下駐車場基本計画・・・・・・・・・・ 4-4-100
	第3節 地下駐車場予備設計・・・・・・・・・・ 4-4-110	第3節 地下駐車場予備設計・・・・・・・・・・ 4-4-104
	第4節 地下駐車場詳細設計・・・・・・・・・・ 4-4-113	第4節 地下駐車場詳細設計・・・・・・・・・・ 4-4-107
	第5節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-118	第5節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-112
	第7章 トンネル設計・・・・・・・・・・ 4-4-121	第7章 トンネル設計・・・・・・・・・・ 4-4-114
	第1節 トンネル設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-121	第1節 トンネル設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-114
	第2節 トンネル設計・・・・・・・・・・ 4-4-121	第2節 トンネル設計・・・・・・・・・・ 4-4-114
	第3節 シールドトンネル設計・・・・・・・・・・ 4-4-128	第3節 シールドトンネル設計・・・・・・・・・・ 4-4-121
	第4節 開削トンネル設計・・・・・・・・・・ 4-4-140	第4節 開削トンネル設計・・・・・・・・・・ 4-4-133
	第5節 トンネル設備設計・・・・・・・・・・ 4-4-146	第5節 トンネル設備設計・・・・・・・・・・ 4-4-139
	第6節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-154	第6節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-146
	第8章 橋梁設計・・・・・・・・・・ 4-4-163	第8章 橋梁設計・・・・・・・・・・ 4-4-153
	第1節 橋梁設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-163	第1節 橋梁設計の種類・・・・・・・・・・ 4-4-153
	第2節 橋梁設計・・・・・・・・・・ 4-4-163	第2節 橋梁設計・・・・・・・・・・ 4-4-153
	第3節 橋梁拡幅設計・・・・・・・・・・ 4-4-168	第3節 橋梁拡幅設計・・・・・・・・・・ 4-4-158
	第4節 橋梁補強設計・・・・・・・・・・ 4-4-173	第4節 橋梁補強設計・・・・・・・・・・ 4-4-163
	第5節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-177	第5節 成果品・・・・・・・・・・ 4-4-167
	第5編 公園編	第5編 公園編
	第1節 公園設計・・・・・・・・・・ 4-5-1	第1節 公園設計・・・・・・・・・・ 4-5-1
	第2節 成果品・・・・・・・・・・ 4-5-2	第2節 成果品・・・・・・・・・・ 4-5-6
	第3節 参考図書・・・・・・・・・・ 4-5-2	第3節 参考図書・・・・・・・・・・ 4-5-7

浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書 経過

- 1. 平成26年4月1日 制定
 - 2. 平成27年4月1日 改定
 - 3. 平成28年4月1日 改定
 - 4. 平成29年4月1日 改定
 - 5. 令和2年4月1日 改定
 - 6. 令和3年4月1日 改定
 - 7. 令和5年4月1日 改定
- (追記)

浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書

令和5年4月発行

発行：浜松市 財務部 技術監理課
浜松市中区元城町 103 番地の 2
TEL (053) 457-2426

浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書 経過

- 1. 平成26年4月1日 制定
- 2. 平成27年4月1日 改定
- 3. 平成28年4月1日 改定
- 4. 平成29年4月1日 改定
- 5. 令和2年4月1日 改定
- 6. 令和3年4月1日 改定
- 7. 令和5年4月1日 改定
- 8. 令和8年4月1日 改定

浜松市土木工事関連業務委託共通仕様書

令和8年4月発行

発行：浜松市 財務部 技術監理課
浜松市中央区元城町 103 番地の 2
TEL (053) 457-2813